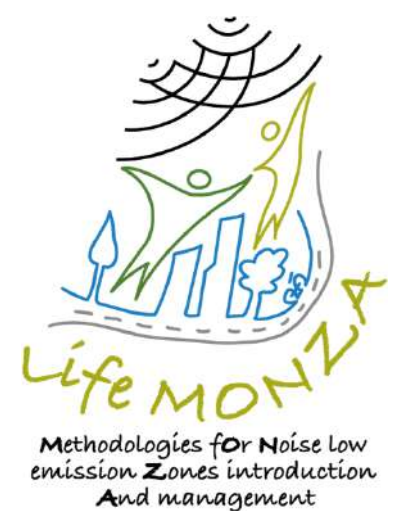


# LIFE MONZA

Methodologies for Noise Low Emission Zone  
introduction And management

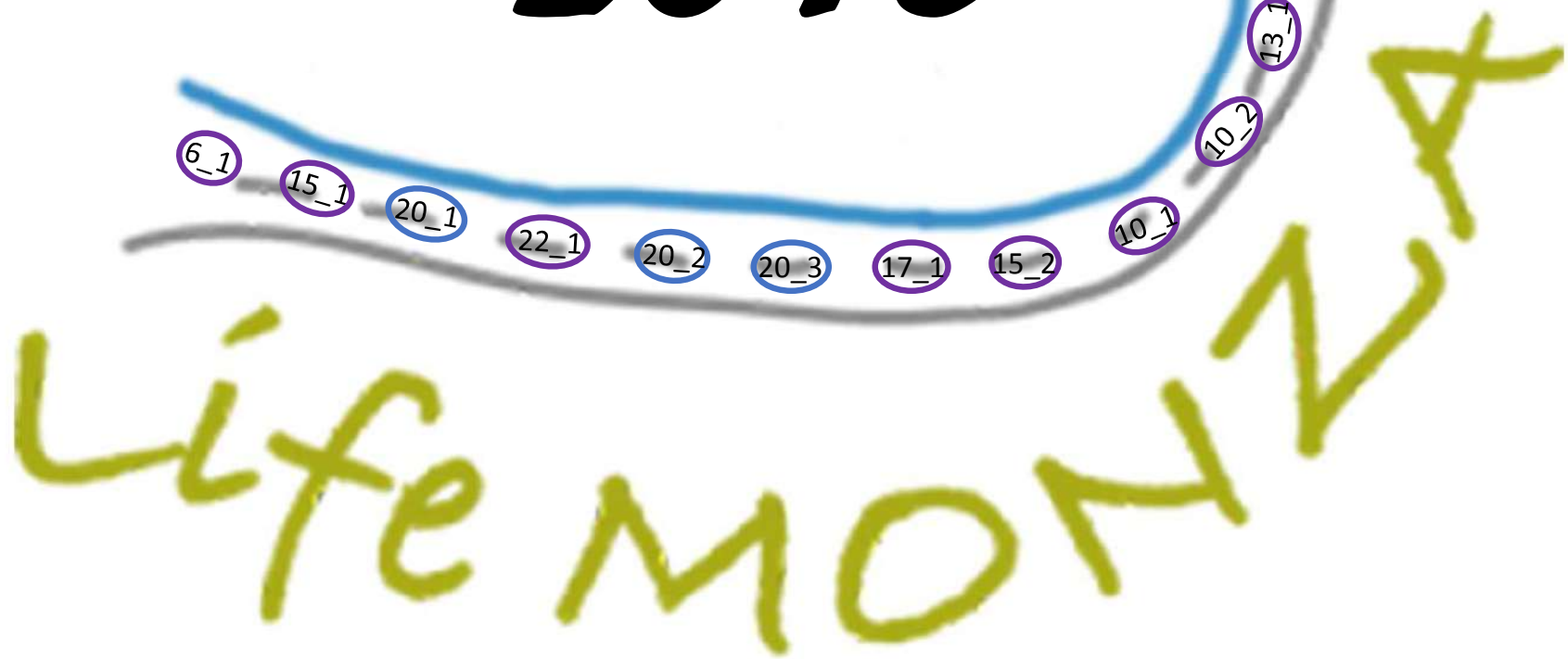


## Dissemination and participation photo album

By Vie en.ro.se. Ingegneria



2016



Life MONZA

6\_1 15\_1 20\_1 22\_1 20\_2 20\_3 17\_1 15\_2 10\_1 10\_2 13\_1 13\_2 20\_4 6\_2 22\_2

Dissemination plan Ref. n. DP_6_1				Description: journal articles on <i>Il Giorno</i> , <i>MBNews</i> , <i>ilCittadino</i> , <i>MONZATODAY</i> of the Life Monza project.
<b>Title: 1st Press relise - 1st announcement - Project inception (deliverable)</b>				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2016 July	31/03/2020	Dissemination products	Vie en. ro. se.	
<b>MONZATODAY</b> <b>Lotta all'inquinamento e al rumore, Monza capofila per un progetto europeo</b>				
<p><b>VIII CRONACHE</b></p> <p><b>MONZA</b></p> <h2>Il Municipio e l'Unione europea abbassano il rumore in viale Libertà</h2> <p>Progetto pilota di riqualificazione ambientale dell'intero quartiere</p> <p><b>L'INTERVENTO</b> UNA DELLE VIE PIÙ TRAFFICATE E RUMOROSE DI MONZA DIVENTERÀ UN'OASI DI PACE GRAZIE AI FONDI Ue</p> <p><b>LA FOTOGRAFIA</b></p> <p><b>Oggi</b> Trentamila veicoli in transito in media ogni giorno e livelli massimi di emissioni sonore tollerati, di 60 decibel diurni e 50 notturni, raggiunti molto spesso</p> <p><b>Domani</b> Asfalti speciali fonoassorbenti, nuovi limiti di velocità e divieto di transito ai camion oltre a campagne di sensibilizzazione per scuole e residenti</p> <p><b>MARTINO AGOSTONI</b> - MONZA - <b>UNA STRADA</b> più tranquilla, quindi più vivibile e con una migliore qualità ambientale.</p> <p><b>L'OBBIETTIVO</b> che si vuole raggiungere per viale Libertà, una strada che è ora nella lista delle più trafficate, rumorose e disordinate della città, con 30 mila veicoli in transito in media ogni giorno e dove i livelli massimi di emissioni sonore tollerati, di 60 decibel diurni e 50 notturni, vengono frequentemente raggiunti. La sif-</p> <p>da lanciata dal Comune è rendere il quartiere di viale Libertà la prima «zona a basso impatto acustico» della città, e probabilmente una delle prime d'Europa, grazie all'avvio a settembre di un progetto che ha ottenuto i finanziamenti dall'Ue. Il Municipio, assieme a Ispra, Università di Firenze e Vies en. Ro. Se. (l'ente pubblico per la mobilità), ha fatto la manutenzione di viale Libertà, ha partecipato a Bruxelles a un bando «Life» e di promozione delle azioni a tutela dell'ambiente con un progetto da 1,7 milioni di euro di «riqualificazione acustica» di una parte della città. L'Unione eu-</p> <p>ropea ha approvato il progetto coinvolgendo con 850 mila euro alla sua realizzazione, che dovrà essere sviluppata entro il 2019. Si partirà con la misura complessiva dei rumori e la mappatura della zona. Per ridurre il rumore del traffico saranno usati asfalti speciali fonoassorbenti, introdotto nei primi 100 metri di viale Libertà a settembre, mentre successivamente i residenti del quartiere e le scuole per favorire comportamenti più sostenibili e non mancheranno azioni di comunicazione e sensibilizzazione per far riconoscere l'area come zona a basso impatto acustico. Al termine</p> <p>del progetto sarà redatto un resoconto dei risultati ottenuti per creare un dossier sull'esperienza di viale Libertà in grado di dare linee guida utili a predisporre analoghi interventi in altre zone monzesi, come in altre città europee. Nei prossimi anni saranno sperimentati interventi che «puntano alla riduzione del traffico stradale e a favorire comportamenti più sostenibili», spiega l'assessore alla Mobilità Paolo Confalonieri - portando benefici alla qualità della vita di chi ci abita e all'ambiente della zona. Siamo molto soddisfatti che Monza sia stata scelta come città pilota.</p>				
<p><b>MBNews</b> MONZA BRIANZA Il Giornale online di Monza e della Brianza</p> <p><b>Inquinamento acustico, al via progetto per tagliare i decibel a Monza</b></p> <p>21 luglio 2016 01 Riccardo Rizzo Archivio In Cittadina, ultime Notizie 0 commenti</p>  <p>Like 0 Tweet 0 G+ 0</p> <p>Un progetto per far dormire sonni più tranquilli ai monzesi. L'assessore alla Mobilità, Paolo Confalonieri, ha presentato mercoledì mattina, In Comune un nuovo piano finanziato con quasi 300 mila euro dall'Unione europea, per ridurre l'inquinamento acustico nella città.</p> <p>Il quartiere Liberta è stato quello prescelto dall'amministrazione comunale come "cavità". Dal primo di settembre partiranno così una serie di lavori per ridurre i rumori di fondo del risone. In particolare, saranno riasfaltate le strade, saranno create nuove isole e isole pedonali, sarà introdotta una zona a traffico limitato per i camion e saranno anche introdotti nuovi e più stringenti limiti di velocità.</p> <p>Il valore del progetto è di 1,7 milioni di euro, di cui circa 850 mila finanziati dalla Ue. Di questi finanziamenti circa 280 mila andranno al Comune di Monza, che insieme a Ispra (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale), soggetto capofila, Università di Firenze e la società di ingegneria Vie En.Ro.Se di Firenze, costituisce il gruppo che ha presentato e ottenuto i fondi dall'Unione europea.</p>				
<p><b>il Cittadino</b> Giornale di Monza e della Brianza</p> <p><b>DA BRUXELLES</b> Fondi al progetto ideato con Ispra, interventi anche contro l'inquinamento acustico</p> <h2>L'Europa finanzia il piano antimog: 280mila euro per l'area test al Cristo Re</h2> <p><b>M</b>onza si aggiudica 280 mila euro dell'Unione europea per sperimentare progetti innovativi contro lo smog e l'inquinamento acustico. I finanziamenti arrivano dal bando Ue del programma Life+, dedicato alla promozione di iniziative a tutela dell'ambiente. «L'area cittadina scelta per la sperimentazione è quella di viale Libertà, zona Cristo Re. Importante asse viario di penetrazione fra i più trafficati in un contesto residenziale e di servizi, soprattutto scolastici», fa sapere l'amministrazione comunale. L'intervento è ideato con Ispra (l'Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale, che ha sede anche a Brugherio), l'Università di Firenze e la società di ingegneria Vie En.Ro.Se di Firenze.</p> <p>«Durante la sperimentazione, oltre ai monologgi puntuali sull'livello di rumore, saranno testate tecnologie e prodotti per migliorare la pavimentazione stradale al fine di ridurre l'inquinamento acustico prodotto dal rotolamento degli pneumatici - informa piazza Treni -. Ioi interventi di restrizione stradale per ridurre la velocità. Una importante linea di azione è rivolta anche alla partecipazione e coinvolgimento da parte dei cittadini residenti e fruitori dell'area, di comportamenti compatibili con la zona</p>				

Dissemination plan Ref. n. DP_15_1				<b>Description:</b> During the WG Noise of Eurocities meeting held in Monaco, a ppt presentation devoted to the first announcement of LIFE 15 ENV/IT/586 MONZA has been presented
<b>Title: Eurocities noise WG meeting- Munich (Germany)- Monza announcement presentation (deliverable)</b>				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2016 September	30/06/2020	Dissemination products	Vie en. ro. se.	



<b>Dissemination plan Ref. n. DP_20_1</b>			<b>Description:</b> participation in the final conference of the SONORUS project. This FP7 project is researching Urban Sound Planning.
<b>Title: Munich (Germany)- FP7 Sonorus PROJECT (networking)</b>			
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by
2016 September	30/06/2020	Networking	Vie en. ro. se.

Buildings | Environment | Technology  
Consulting - Engineering - Measurements - Expertises - Research

**MÜLLER-BBM**

Müller-BBM GmbH Postfach 11 63 82141 Planegg  
Robert-Koch-Str. 11  
82152 Planegg bei München  
Telephone +49(89)85602 0  
Telefax +49(89)85602 111  
[www.MuellerBBM.de](http://www.MuellerBBM.de)

Alexandra Siebenmorgen  
Telephone +49(89)85602 3149  
[Alexandra.Siebenmorgen@mbbm.com](mailto:Alexandra.Siebenmorgen@mbbm.com)

2016-08-10

Your registration for the International Symposium „Urban SOUND Planning“ dated August 09, 2016

Dear Ms. Bellomini,  
Thank you very much for your interest and your registration for the symposium „Urban SOUND Planning“  
on September 15-16, 2016 at Müller-BBM in Planegg, which we would like to confirm herewith.  
We have reserved rooms in the Hotels La Terrazza, Parkhotel Leiser, Gautinger Hof and Würmtaler Gästehaus. These rooms can be booked directly with the hotels until August 8, 2016 quoting the reference „SONORUS“. Please, book the hotel rooms at your earliest convenience as there is only a limited number of rooms available.  
If you are interested in the excursion of the EUROCITIES Working Group Noise in the morning of September 15, please inform us at your earliest convenience and not later than August 15, 2016.  
Yours sincerely,

  
Isabella Kopp  
Enclosures  
Directions to Müller-BBM  
List of hotels near to Müller-BBM  
Terms and conditions



Müller-BBM GmbH  
HRB Munich 86143  
VAT Reg. No. DE812167190  
Managing directors:  
Joachim Bitner, Walter Grotz,  
Dr. Carl-Christian Hantsch, Dr. Alexander Ropertz,  
Stefan Schirer, Elmar Schröder

**MBBM**  
MÜLLER-BBM GROUP



Dissemination plan Ref. n. DP_22_1				Description: section devoted to Monza project on ISPRA's website.
Title: Section on ISPRA web page (not foreseen)				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2016 October	30/04/2019	Dissemination products	ISPRA	



<http://www.isprambiente.gov.it/it/progetti/agenti-fisici-1/life-monza-methodologies-for-noise-low-emission-zones-introduction-and-management>



Entra AAA

# Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

[URP | PEC e Contatti](#) | [Mappa del sito](#)

[IT](#) [EN](#)

Tu sei qui: [Home](#) > [Progetti](#) > [Agenti fisici](#) > LIFE MONZA - Methodologies fOr Noise low emission Zones introduction And management

- [Home](#)
- [ISPRA](#)
- [Sistema Nazionale Protezione Ambiente](#)
- [Temi](#)
- [Servizi per l'ambiente](#)
- [Banche Dati](#)
- [Progetti](#)
- [Moduli e Software](#)
- [Cartografia](#)
- [Pubblicazioni](#)
- [Amministrazione trasparente](#)
- [Programma Copernicus](#)

## LIFE MONZA - Methodologies fOr Noise low emission Zones introduction And management

LIFE15 ENV/IT/000586

[Stampa](#)

ISUPRA è Coordinatore del progetto LIFE MONZA (Methodologies fOr Noise low emission Zones introduction And management), il cui obiettivo principale è sviluppare e sperimentare una metodologia, applicabile in differenti contesti, per l'individuazione e la gestione della Noise Low Emission Zone, area urbana sottoposta a limitazioni di traffico. Gli impatti e i benefici riguardanti l'inquinamento acustico saranno analizzati e testati nell'area pilota del Comune di Monza, partner del progetto insieme all'Università degli Studi di Firenze e alla Società di Ingegneria Vie En.Ro.Se.

Ulteriori obiettivi del progetto riguardano l'analisi degli effetti, dovuti all'introduzione della Noise Low Emission Zone, sulla qualità dell'aria e sulle condizioni di benessere delle persone, l'individuazione della tipologia di interventi capaci di indurre effetti benefici e sinergici, quali quelli riguardanti la pianificazione dei flussi di traffico e l'adozione di pavimentazioni a bassa rumorosità, e il coinvolgimento attivo della popolazione nella definizione di un diverso stile di vita maggiormente sostenibile.

Il progetto è stato ammesso al cofinanziamento nell'ambito del programma LIFE Environment and Resource efficiency 2015; ha avuto inizio il primo Settembre 2016 e ha quale data di conclusione prevista il 30 giugno 2020.

LIFE15 ENV/IT/000586 – Con il contributo della Commissione Europea, mediante il programma LIFE 2014-2020.

Dissemination plan Ref. n. DP_20_2			
Title: Start networking with FONOMOC Project (networking)			
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by
2016 October	30/06/2020	Networking	ISPRA



**ISPRA**  
Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

Via e-mail

Mr Henk Wolfert  
European & International Affairs  
DCMR EPA  
PO Box 843  
3100AV Schiedam  
The Netherlands  
[henk.wolfert@dcmr.nl](mailto:henk.wolfert@dcmr.nl)

**Object:** LIFE MONZA - Methodologies fOr Noise low emission Zones introduction And management – LIFE15 ENV/IT/000586  
Request for exchange and share information about the noise smart low-cost monitoring systems, in the context of LIFE MONZA - LIFE15 ENV/IT/000586 and FONOMOC-FOcus group On NOise MONitoring Cities.

The introduction of *Low Emission Zones*, an urban area subject to road traffic restrictions in order to ensure compliance with the air pollutants limit values, set by the European Directive on ambient air quality (2008/50/EC), are common and well-established actions in the administrative government of the cities and the impacts on air quality improvement are widely analyzed, while the effects and benefits concerning the noise have not been addressed in a comprehensive manner. The definition, the criteria for analysis and the management methods of a *Noise Low Emission Zone* are not yet clearly expressed and shared.

LIFE MONZA project (Methodologies fOr Noise low emission Zones introduction And management - LIFE15 ENV/ IT/000586) addresses these issues. The first objective of the project, co-funded by the European Commission, is to introduce an easy-replicable method for the identification and the management of the *Noise Low Emission Zones*, an urban area subject to traffic restrictions, whose impacts and benefits regarding noise issues will be analyzed and tested in the pilot area of the city of Monza, located in North Italy.

Coordinating beneficiary of the project is ISPRA and Municipality of Monza, University of Florence and Vie.En.Ro.Se Engineering Society are Associated beneficiaries. The project started on 1<sup>st</sup> September 2016 and the completion date is scheduled for 06.30.2020.

Further objectives include the monitoring and the analysis of the effects, due to the introduction of the *Noise Low Emission Zone*, on air quality improvement and on the wellbeing conditions of the residents in pilot area, the identification of the type of interventions that can induce beneficial and synergistic effects, such as those relating to the planning of traffic flows and the adoption of low-noise pavements, and the active involvement of the population in the definition of a more sustainable lifestyle.

In order to contribute to the implementation of the European directives, avoiding duplications and overlaps, detection of the synergies existing between the issues related to noise pollution and air quality will be tested during the project, concerning the monitoring criteria, the methods of representation, the identification of the actions and measures able to define benefits both on noise reduction and air quality improvement.

**Description:** official request for exchange and share information about the noise smart low-cost monitoring systems, in the context of LIFE MONZA - LIFE15 ENV/IT/000586 and FONOMOC-FOcus group On NOise MONitoring Cities.



**ISPRA**  
Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

Regarding the noise monitoring phases planned in pilot area, the activities will be carried on referring to the standard methods, using sound level meters of class I precision, and also by developing and using a smart low-cost monitoring system. A prototype system for smart monitoring activity of noise will be design and implemented, in order to be used as a continuous monitoring unit in the ex ante and ex post scenarios. A state of art about noise monitoring systems, in order to support the realization of the prototype, will be carried on by ISPRA, the University of Florence will take care of the design of the system and VIE En.Ro.Se. will validate the network.

As FONOMOC - FOcus group On NOise MONitoring Cities - has the aim to exchange knowledge and experiences on noise monitoring in cities, we would like to contact you for exchange and share information about the noise smart low-cost monitoring systems and for further initiatives able to highlight the common issues faced by the project and the group and the potential synergies existing between them.

Best Regards



Project Manager  
LIFE MONZA  
Dott. Ing. Salvatore Curcuruto




LIFE15 ENV/IT/000586 - With the contribution of the LIFE 2014-2020 Financial Instrument of the European Commission

Dissemination plan Ref. n. DP_20_3			
Title: Start networking with DYNAMAP Project (networking)			
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by
2016 October	30/06/2020	Networking	ISPRA

**ISPRA**  
Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

*Via e-mail*

ANAS SpA  
Centro Sperimentale Stradale di Cesano (CSS)  
Via della Stazione di Cesano, 311  
00064 CESANO DI ROMA (RM)

Project Manager  
LIFE DYNAMAP  
Dott. Ing. Patrizia Bellucci  
[p.bellucci@stradeanas.it](mailto:p.bellucci@stradeanas.it)

**Object:** LIFE MONZA - Methodologies fOr Noise low emission Zones introduction And management – LIFE15 ENV/IT/000586  
Request for exchange and share information about the noise smart low-cost monitoring systems, in the context of LIFE MONZA - LIFE15 ENV/IT/000586 and LIFE DYNAMAP - LIFE13 ENV/IT/001254

The introduction of *Low Emission Zones*, an urban area subject to road traffic restrictions in order to ensure compliance with the air pollutants limit values, set by the European Directive on ambient air quality (2008/50/EC), are common and well-established actions in the administrative government of the cities and the impacts on air quality improvement are widely analyzed, while the effects and benefits concerning the noise have not been addressed in a comprehensive manner. The definition, the criteria for analysis and the management methods of a *Noise Low Emission Zone* are not yet clearly expressed and shared.

LIFE MONZA project (Methodologies fOr Noise low emission Zones introduction And management - LIFE15 ENV/ IT/000586) addresses these issues. The first objective of the project, co-funded by the European Commission, is to introduce an easy-replicable method for the identification and the management of the *Noise Low Emission Zones*, an urban area subject to traffic restrictions, whose impacts and benefits regarding noise issues will be analyzed and tested in the pilot area of the city of Monza, located in North Italy.

Coordinating beneficiary of the project is ISPRA and Municipality of Monza, University of Florence and Vie.En.Ro.Se Engineering Society are Associated beneficiaries. The project started on 1<sup>st</sup> September 2016 and the completion date is scheduled for 06.30.2020.

Further objectives include the monitoring and the analysis of the effects, due to the introduction of the *Noise Low Emission Zone*, on air quality improvement and on the wellbeing conditions of the residents in pilot area, the identification of the type of interventions that can induce beneficial and synergistic effects, such as those relating to the planning of traffic flows and the adoption of low-noise pavements, and the active involvement of the population in the definition of a more sustainable lifestyle.

ISPRA  
PROTOCOLLO GENERALE  
Nr.0063496 Data 31/10/2016  
Tit. C Partenza

Barcode: 

In order to contribute to the implementation of the European directives, avoiding duplications and overlaps, detection of the synergies existing between the issues related to noise pollution and air quality will be tested during the project, concerning the monitoring criteria, the methods of representation, the identification of the actions and measures able to define benefits both on noise reduction and air quality improvement.

Regarding the noise monitoring phases planned in pilot area, the activities will be carried on referring to the standard methods, using sound level meters of class I precision, and also by developing and using a smart low-cost monitoring system.

A prototype system for smart monitoring activity of noise will be design and implemented, in order to be used as a continuous monitoring unit in the ex ante and ex post scenarios.

A state of art about noise monitoring systems, in order to support the realization of the prototype, will be carried on by ISPRA, the University of Florence will take care of the design of the system and Vie En Ro Se will validate the network.

As LIFE DYNAMAP is a project aimed at developing a dynamic noise mapping system able to detect and represent in real time the acoustic impact of road infrastructure, designing a low cost sensors networks for real time noise mapping, we would like to contact you for exchange and share information about the noise smart low-cost monitoring systems and for further initiatives able to highlight the common issues faced by the projects and the potential synergies existing between them.

Best Regards



Project Manager  
LIFE MONZA  
Dott. Ing. Salvatore Curcuruto




LIFE15 ENV/IT/000586 - With the contribution of the LIFE 2014-2020 Financial Instrument of the European Commission

8

Dissemination plan Ref. n. DP_17_1				Description: section "Progetto LIFE MONZA" on newsletter ISPRA n.100 - anno 2016.
Title: Newsletter of ISPRAMBIENTE				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2016 November	30/04/2019	Dissemination products	ISPRA	


**ISPRA**

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

## Newsletter ISPRA n. 100 - Anno 2016

Novembre 2016

### Eventi

**5a Conferenza nazionale sull'attuazione del Regolamento REACH**  
*Roma, 16 novembre*  
 A dieci anni dall'adozione del regolamento REACH, la Conferenza nazionale farà il punto su quanto è stato fatto fino ad oggi, per condividere le buone pratiche e le esperienze utili alle imprese che si stanno preparando alla scadenza del 2018 per la registrazione delle sostanze fabbricate e importate nella Comunità Europea, per garantire gli obiettivi di prevenzione e protezione della salute, di salvaguardia dell'ambiente e di sviluppo sostenibile. La Conferenza toccherà anche il tema emergente del rapporto tra gestione delle sostanze chimiche ed economia circolare.  
[Continua...](#)

**Le analisi granulometriche nei sedimenti marini**  
*Roma, 17 novembre*  
 Le caratteristiche granulometriche dei sedimenti e la loro distribuzione sono tra i fattori chiave in sedimentologia e nella valutazione delle potenziali contaminazioni di aree marino-costiere soggette a impatto antropico, ma nonostante questo non sono ancora state definite metodologie di riferimento al riguardo. Il problema del confronto tra analisi granulometriche eseguite con metodi diversi è stato affrontato da diversi autori e rimane ad oggi molto attuale anche in relazione alla comparazione con altri parametri in funzione dei risultati granulometrici.  
[Continua...](#)

**7a edizione Giornate di Studio “Ricerca e applicazione di metodologie ecotossicologiche”**  
*Livorno, 22-24 novembre*  
 ISPRA, con la collaborazione e supporto di CNR, Università, Consorzi di ricerca, ARPA e soggetti privati, promuove, come ogni due anni a partire dal 2006, le Giornate di Studio “Ricerca e applicazione di metodologie ecotossicologiche”. Questa 7a edizione si svolgerà a Livorno nei giorni 22-24 Novembre 2016. Focus group e presentazione di elaborati scientifici (posteri e comunicazioni) sulle tematiche di cui al primo annuncio costituiranno l’occasione per proporre nuove ricerche e promuovere il ruolo dell’ecotossicologia nella gestione ambientale.  
[Continua...](#)

**Giornata mondiale per l’eliminazione della violenza contro le donne.**  
 Oltre le emozioni del momento verso la conoscenza tecnico-scientifica del fenomeno per l’individuazione di meccanismi di prevenzione  
*Roma, 25 novembre*  
 Definizione, misurazione e analisi tecnico-scientifica del fenomeno “violenza di genere” costituiscono il primo ed essenziale passo per l’individuazione di funzionali meccanismi di prevenzione. Questo l’approccio che guiderà la giornata che il Comitato Unico di Garanzia (CUG) di ISPRA ha organizzato in occasione della Giornata mondiale per l’eliminazione della violenza contro le donne istituita dall’Assemblea Generale dell’ONU, che si celebra ogni anno il 25 novembre.

### Pubblicazioni

**Linea guida per il monitoraggio delle sostanze prioritarie (secondo D.Lgs. 172/2015)**  
 La linea guida per il monitoraggio delle sostanze prioritarie è stata redatta in ottemperanza al Decreto Legislativo 13 ottobre 2015, n. 172 Art. 78 – undecies, comma g che richiede agli istituti scientifici nazionali di riferimento di definire: criteri e informazioni pratiche, necessarie all'utilizzo di taxa di biota alternativi ai fini della classificazione dei corpi idrici; criteri fisico-chimici per valutare la concentrazione di piombo e nichel in base alla biodisponibilità sito-specifica nelle acque interne.  
[Continua...](#)

**Bollettino trimestrale sui finanziamenti alla ricerca nel settore della tutela delle acque**  
 Il 30 settembre i ministri dell'UE hanno approvato la ratifica dell'accordo di Parigi da parte dell'Unione europea. La decisione è stata presa durante una riunione straordinaria del Consiglio Ambiente a Bruxelles. Grazie a questa decisione, l'accordo di Parigi è a un passo dall'entrare in vigore. Dopo l'approvazione del Parlamento europeo, l'UE potrà depositare il proprio strumento di ratifica prima della conclusione dei singoli processi di ratifica nazionali.  
[Continua...](#)

### Progetti

**Nuova sezione dedicata a Miniere e Cave**  
 La titolarità delle politiche minerali nazionali è in capo al Ministero dello Sviluppo Economico e la raccolta dei dati statistici in capo ad Istat e MISE, ma la trasversalità della materia e il forte impatto ambientale delle attività in essere e soprattutto passate, con la loro pesante eredità di centinaia di siti inquinati, rendono il SNPA ed ISPRA in particolare, elemento portante e necessario di qualsivoglia futura politica di sviluppo sostenibile del settore, anche relativamente all'opera di riconversione ai fini culturali delle aree minerali dismesse. ISPRA persegue il fine di favorire la conservazione e valorizzazione del patrimonio tecnico-scientifico, storico-culturale e ambientale dei siti e dei beni dell'attività mineraria dismessa, anche per promuovere lo sviluppo economico, sociale e turistico dei territori interessati.  
[Continua...](#)

**Progetto MARINA**  
 Le attività del progetto “Marine knowledge sharing platform”, finanziato dal programma “Science with and for Society” del programma comunitario per la ricerca e l’innovazione Horizon 2020, sono iniziato il primo maggio 2016 e hanno una durata di 36 mesi. All’ISPRA, partner del progetto, per il suo riconosciuto ruolo istituzionale di ente tecnico-scientifico che supporta attivamente l’attuazione delle direttive comunitarie in campo ambientale, è stato affidato il coordinamento del workpackage denominato “Policy Mobilisation”, relativa alla partecipazione dei decisori politici alla comunità di ricerca e innovazione responsabile promossa dal progetto MARINA e all’istituzionalizzazione di questo concetto, al fine di migliorare il modo di affrontare i problemi dal punto di vista politico, grazie ad una maggiore condivisione delle decisioni da parte di tutti i soggetti interessati.  
[Continua...](#)

**Progetto LIFE MONZA**  
 ISPRA è Coordinatore del progetto LIFE MONZA (Methodologies fOr Noise low emission Zones introduction And management), il cui obiettivo principale è sviluppare e sperimentare una metodologia, applicabile in differenti contesti, per l’individuazione e la gestione della Noise Low Emission Zone, area urbana sottoposta a limitazioni di traffico. Gli impatti e i benefici riguardanti l’inquinamento acustico saranno analizzati e testati nell’area pilota del Comune di Monza, partner del progetto insieme all’Università degli Studi di Firenze e alla Società di Ingegneria Vie En Ro.Se.  
[Continua...](#)

Dissemination plan Ref. n. DP_15_2				Description: participation as coordinator of a round table in the speed networking session.
<b>Title: Sharing cities conference-Milan- Speed networking session (deliverable)</b>				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2016 November	30/06/2020	Dissemination products	Vie.en.ro.se.	



## **EUROCITIES 2016 – MILAN – SHARING CITIES 18 November 2016 - Speed Networking Session**

### **LIFE MONZA**

**Methodologies fOr Noise low emission Zones introduction  
And management**  
LIFE15 ENV/IT/000586

#### **SCOPE**

The introduction of *Low Emission Zones*, an urban area subject to road traffic restrictions in order to ensure compliance with the air pollutants limit values, set by the European Directive on ambient air quality (2008/50/EC), are common and well-established actions in the administrative government of the cities and the impacts on air quality improvement are widely analyzed, while the effects and benefits concerning the noise have not been addressed in a comprehensive manner. The definition, the criteria for analysis and the management methods of a *Noise Low Emission Zone* are not yet clearly expressed and shared.

LIFE MONZA project (Methodologies fOr Noise low emission Zones introduction And management - LIFE15 ENV/IT/000586) addresses these issues.

#### **OBJECTIVES**

The **first objective of the project**, co-funded by the European Commission, is to introduce an easy-replicable method for the identification and the management of the *Noise Low Emission Zones*, an urban area subject to traffic restrictions, whose impacts and benefits regarding noise issues will be analyzed and tested in the pilot area of Libertà district of the city of Monza, located in North Italy.

The **second objective** is to turn the Libertà district of the city of Monza in a permanent Noise Low Emission Zone, introducing specific *top-down measures*, concerning traffic management, introduction of pedestrian crossing and road paving substitution.

The **third objective** is to reduce the average noise levels in Libertà district, with positive effects also on the air quality and benefits on health indicators.

The **fourth objective** is to involve people in an active management system of lifestyle choices, related to the reduction of noise and the improvement of health and air quality in their living and/or working environment. These *bottom-up activities*, able to encourage people involvement and the

dialogue between public bodies and citizens, include meetings in primary and high schools to raise awareness about a sustainable home-school mobility system; ideas contest in primary and high schools for the definition of the Noise Low Emission Zone picture and logo; questionnaires on quality of life and noise perception; use of the mobile App, developed throughout the course of the project, devoted to manage *voluntary and sustainable actions* carried out by citizens.

The monitoring and the analysis of the effects due to the introduction of the *Noise Low Emission Zone* in pilot area, particularly on noise reduction and also on air quality improvement and on the wellbeing conditions of the residents in pilot area, will be carried on.

Regarding the noise monitoring phases planned in pilot area, the activities will be carried on referring to the standard methods, using sound level meters of class I precision, and also by developing and using a smart low-cost monitoring system.

A prototype system for smart monitoring activity of noise will be design and implemented, in order to be used as a continuous monitoring unit in the ex ante and ex post scenarios.

The methodology will contribute to the implementation of the EU 2002/49/EC Environmental Noise Directive (END), which requires noise action plans to be drawn up, designed to manage noise issues and effects, including noise reduction. The Annex V of the END, defining *Minimum requirements for Action plan*, identifies some actions, as traffic planning and land-use planning, but does not specify the adoption of LEZ as a noise reduction measure. LIFE MONZA project aims to provide the definition of LEZ in relation to noise pollution and related management criteria, and it will contribute to the implementation of noise action plans set out in Annex V of the directive.

The project started on 1<sup>st</sup> September 2016 and the completion date is scheduled for 06.30.2020.

#### **PARTNERS BENEFICIARIES** Coordinating beneficiary:



**ISPRRA - Italian National Institute for Environmental Protection and Research**

Associated Beneficiaries:



**Municipality of Monza**



**University of Florence**



**Vie.en.ro.se Engineering Society**

For further information, please contact:  
[rosalba.silvagno@isprambiente.it](mailto:rosalba.silvagno@isprambiente.it) - [raffaella.bellomini@vienrose.it](mailto:raffaella.bellomini@vienrose.it) - [francesco.borchi@unifi.it](mailto:francesco.borchi@unifi.it) - [svitória@comune.monza.it](mailto:svitória@comune.monza.it)



LIFE15 ENV/IT/000586 - With the contribution of the LIFE 2014-2020 Financial Instrument of the European Commission



<b>EUROCITIES 2016 – MILAN – SHARING CITIES 18 November 2016 - Speed Networking Session</b>	
<b>LIFE MONZA</b> Methodologies fOr Noise low emission Zones introduction And management LIFE15 ENV/IT/000586	
<b>QUESTIONNAIRE on Noise Low Emission Zones</b>	
<p>1. Are there Low Emission Zones in your Municipality?  <input type="checkbox"/> YES   <input type="checkbox"/> NO</p>	
<p>2. What are the main characteristics of Low Emission Zones existing in your Municipality?  <input type="checkbox"/> traffic restriction to tracks   <input type="checkbox"/> speed limit  <input type="checkbox"/> located in the centre of the city   <input type="checkbox"/> located in suburban areas</p>	
<p>3. Has the Municipality carried out monitoring activities concerning air pollutants?  <input type="checkbox"/> YES   <input type="checkbox"/> NO</p>	
<p>4. Have people been informed about the improvement of the environmental conditions, (concerning noise, air quality, health) due to the introduction of Low Emission Zone?  <input type="checkbox"/> YES   <input type="checkbox"/> NO</p>	

Dissemination plan Ref. n. DP_10_1 / DP_10_2		<b>Description:</b> DP_10_1 General presentation of MONZA Project (Italian printing format A2 - Printed in 100 copies). DP_10_2 General presentation of MONZA Project (Italian printing format A0 - Printed in 100 copies).
<b>Title: Noticeboard n.1 e n.2</b> <b>Monza project general introduction (deliverable)</b>		

Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by
2016 November	30/06/2020	Dissemination products	Vie en. ro. se.

## Parti interessate



**Life MONZA**  
Methodologies for Noise low emission Zones introduction And management

LIFE15 ENVIT/000566  
Questo progetto è co-finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del Programma Finanziario LIFE 2015.

ISPRRA  
UNIVERSITÀ DI FIRENZE  
Vie en.ro.se. Ingegnaria

Una Low Emission Zone (LEZ) è un'area urbana sottoposta a limitazioni di traffico, al fine di migliorarne la qualità dell'aria. Una Noise Low Emission Zone è intesa come una LEZ in cui vengono considerati anche gli aspetti legati al rumore, valutando i benefici in termini di inquinamento acustico e definendo le sinergie tra le problematiche connesse al rumore e alla qualità dell'aria.

**Obiettivi**

- Sviluppo e sperimentazione di una metodologia, applicabile in diversi contesti, per l'identificazione e la gestione delle Noise LEZ. L'area pilota scelta per la sperimentazione del progetto è il quartiere Libertà della città di Monza (Italia).
- Applicazione e sperimentazione di: a) specifiche misure top-down, definite a partire da input della Pubblica Amministrazione (per esempio azioni riguardanti la gestione del traffico e la sostituzione della pavimentazione stradale in Viale Libertà, caratterizzato da un significativo flusso di traffico di mezzi pesanti); b) misure bottom-up, collegate ad azioni che coinvolgono parte degli utenti dell'area (per esempio l'incentivo all'utilizzo di biciclette in sostituzione delle auto).
- Riduzione dei livelli di rumore nel quartiere Libertà, con effetti positivi anche sulla qualità dell'aria e sulle condizioni di benessere delle persone.
- Coinvolgimento attivo della popolazione nella definizione di un diverso stile di vita maggiormente sostenibile.

**Area pilota**  
Quartiere Libertà Monza

**Azioni**

- A. Azioni piloti
- B. Implementazione
- C. Monitoraggio dell'impatto
- D. Sensibilizzazione e disseminazione del risultato
- E. Gestione del progetto

**Risultati attesi**

Il risultato generale è quello di fornire una linea guida che descrive una procedura, applicabile in diversi contesti, per la definizione, identificazione e gestione delle Noise LEZ. Implementazione e sperimentazione di un nuovo sistema di monitoraggio smart a lungo termine nell'area pilota.

Nel'area pilota del quartiere Libertà è previsto un miglioramento degli aspetti ambientali legati al rumore e le qualità dell'aria e, di conseguenza, delle condizioni di benessere dei cittadini. In particolare, si stima che: • una riduzione dell'incidenza di incidenti stradali dovuta all'incremento della qualità della strada e a un miglioramento della qualità dell'aria nelle zone vicine ai Viale Libertà dovuto all'introduzione dei seguenti interventi: a) una nuova pavimentazione a bassa rumorosità; b) una limitazione del passaggio dei veicoli pesanti; c) una riduzione della larghezza delle corsie con l'introduzione di due attraversamenti pedonali dotati di "selci di sicurezza"; d) una limitazione della velocità dei veicoli (50 km/h); • una riduzione generale del flusso del traffico stradale nella Noise LEZ dovuta alle azioni bottom-up;

Inoltre, sarà sviluppato un sito web a partire dall'inizio del progetto per la condivisione dei materiali e dei risultati con tutti gli stakeholder, sia nel corso del progetto che dopo la fine del progetto.

**Stakeholders**

Agente Regionale per la Protezione dell'ambiente (ARPA)  
Altri comuni limitrofi  
Altri comuni dell'UE con o senza Noise LEZ  
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del mare (MATTM)  
Associazioni di cittadini di Monza  
Residente di Monza in prossimità della Noise LEZ  
Servizio pubblico pilota del progetto Life MONZA  
Utenti della Noise LEZ (imprese locali, aziende di trasporto, proprietari di veicoli privati, veicoli stranieri)

**Icons**

Globe, magnifying glass, leaf, recycling symbol, gear, document, tree, person walking, speed limit sign, bicycle, bus, road, sun, leaf.

**Life MONZA**  
Methodologies for Noise low emission Zones introduction And management

Dissemination plan Ref. n. DP_13_1 / DP_13_2				<b>Description:</b> DP_13_1 General presentation of MONZA Project (English printing format A2 - Printed in 30 copies). DP_13_2 General presentation of MONZA Project (English printing format A0 - Printed in 30 copies).
<b>Title: Noticeboard n.1 e n.2</b>				
<b>Monza project general introduction (deliverable)</b>				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2016 November	30/06/2020	Dissemination products	Vie en. ro. se.	

**Life MONZA**  
Methodologies for Noise low emission Zones introduction And management

LIFE15 ENVIT/005066  
The project is co-financed by the LIFE 2010 Financial Programmes

ISPRRA  
UNIVERSITY OF FLORENCE  
MONZA  
Vie en. ro. se. Ingierenza

A Low Emission Zone (LEZ) is a defined area where access by certain polluting vehicles is restricted or deterred with the aim of improving the air quality.  
A Noise Low Emission Zone should be intended as a LEZ where noise aspects must be considered, benefits must be also evaluated in terms of noise pollution and synergies between noise and air quality issues are defined.

**Objectives**  
Introduction of an easy-replicable method for the identification and the management of Noise LEZ, tested in a pilot case, the Libertia District of the city of Monza (Italy).

- Implementation and testing of: a) specific top-down measures, coming from Public Administration needs (e.g. concerning of traffic management actions and road paving substitution in the Libertia Street, characterized by significant heavy road traffic); b) bottom-up measures, coming from end-users input (e.g. concerning the improving of use of bicycles instead of cars).
- Reduction of noise levels in the Libertia district, with positive effects also on the air quality and, as a consequence, on health indicators.
- Involvement of people in an active management system of lifestyle choices, related to the reduction of noise and the improvement of health and air quality in their living and/or working environment.

**Pilot area**  
Libertia district city of Monza

**Actions**

- A. Preparatory actions**
  - All relevant entities in Noise Low Emission Zones (LEZ) definition and planning
  - All EU-MAP actions planning in the pilot area
  - All noise public and stakeholders awareness activities
  - All strategies of monitoring system for noise pollution and its evolution
  - All noise measurement equipment
  - All noise data collection for noise LEZ definition
  - All noise LEZ guidelines
- B. Implementation actions**
  - #1 EU-DOMIN actions planning in the pilot area
  - #2 EU-MAP actions planning in the pilot area
  - All noise public and stakeholders awareness activities
  - All noise data collection for noise LEZ definition
- C. Monitoring of the impact of the project**
  - C1 Monitoring of the impact of the project activities. The monitoring will be carried out up to three years after the project end.
  - C2 Technical dissemination activities to the public and other interested parties
  - C3 Dissemination activities to the public and other interested parties
- D. Public awareness and dissemination**
  - D1 Awareness and awareness raising activities regarding the project to the general public and other interested parties
  - D2 Technical dissemination activities to the public and other interested parties
- E. Project management**
  - E1 Communication, Marketing and Project Management
  - E2 After LIFE Plan

**Expected results**

The general expected result is to deliver a guideline describing an easy-replicable procedure for the definition, identification and management of Noise LEZ. A new smart noise monitoring system will be designed and long term tested into the pilot case area.

An Application for mobile and pc will be developed and tested to manage voluntary actions, to "measure" benefits and concrete changes in people's lifestyle, to be transposed in a bonus for citizens.

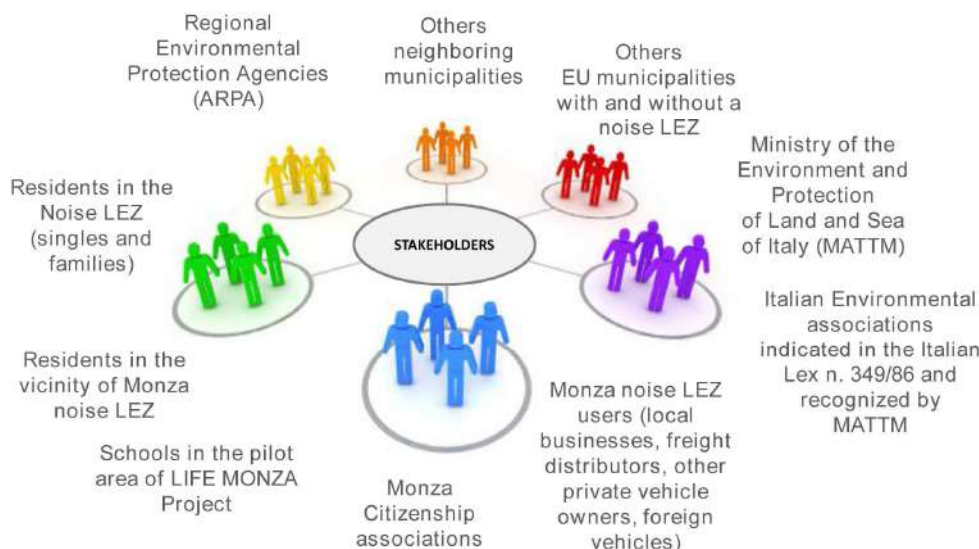
The outcome of the pilot area of Libertia district is an improvement of environmental aspects related to noise and air quality and, consequently, an improvement of citizens' health. In particular, it is estimated:

- a noise reduction and an improvement of the air quality in the areas close to the Libertia street due to the introduction of the following interventions in the Libertia street: a) a new low noise paving; b) the truck limitation; c) width reduction of the lanes by introducing two pedestrian crossings provided with safety islands; d) introduction of a vehicles speed (50 km/h);
- a general reduction in the road traffic flow in the Noise LEZ as a result of the bottom-up actions;
- a general noise reduction and an improvement of the air quality due to the reduction of road traffic flow and the increasing of good practices awareness;
- a specific noise reduction next to schools as a consequence of the App use.

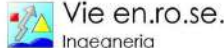
Finally, a website will be developed from the beginning of the project for sharing materials and results with all stakeholders during the project and after the project end.

**Stakeholders**

## Stakeholders



Dissemination plan Ref. n. DP_20_4			
Title: Start networking with NEREIDE Project (networking)			
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by
2016 November	30/06/2020	Networking	Vie en.ro.se.



Dott. Gaetano Licitra  
Responsabile Area Vasta Costa  
ARPAT  
Associated beneficiary of  
LIFE NEREIDE - LIFE15 ENV/IT/000268  
arpat.protocollopostacert.toscana.it

Firenze, November 25th, 2016

**Object:** LIFE MONZA - Methodologies fOr Noise low emission Zones introduction And management – LIFE15 ENV/IT/000586

Request for exchange and share information about low noise pavings, in the context of LIFE MONZA - LIFE15 ENV/IT/000586 and LIFE NEREIDE - LIFE15 ENV/IT/000268.

The introduction of *Low Emission Zones*, an urban area subject to road traffic restrictions in order to ensure compliance with the air pollutants limit values, set by the European Directive on ambient air quality (2008/50/EC), are common and well-established actions in the administrative government of the cities and the impacts on air quality improvement are widely analyzed, while the effects and benefits concerning the noise have not been addressed in a comprehensive manner. The definition, the criteria for analysis and the management methods of a *Noise Low Emission Zone* are not yet clearly expressed and shared.

LIFE MONZA project (Methodologies fOr Noise low emission Zones introduction And management - LIFE15 ENV/ IT/000586) addresses these issues. The first objective of the project, co-funded by the European Commission, is to introduce an easy-replicable method for the identification and the management of the *Noise Low Emission Zones*, an urban area subject to traffic restrictions, whose impacts and benefits regarding noise issues will be analyzed and tested in the pilot area of the city of Monza, located in North Italy.

Coordinating beneficiary of the project is ISPRA; Municipality of Monza, University of Florence and Vie En Ro Se. Engineering Society are Associated beneficiaries. The project started on 1<sup>st</sup> September 2016 and the completion date is scheduled for 06.30.2020.

Further objectives include the monitoring and the analysis of the effects, due to the introduction of the *Noise Low Emission Zone*, on air quality improvement and on the wellbeing conditions of the residents in pilot area, the identification of the type of interventions that can induce beneficial and synergistic effects, such as those relating to the planning of traffic flows and the adoption of low-noise pavements, and the active involvement of the population in the definition of a more sustainable lifestyle.

In order to contribute to the implementation of the European directives, avoiding duplications and overlaps, detection of the synergies existing between the issues considered in MONZA project - related to noise pollution, air quality, asphalts, will be tested during the project.

In the ongoing Action A1, “Operational context for Noise Low Emission Zones (LEZ) detection and management”, sub action A1.5 (responsible partner: VIENROSE) regards detection on interventions and expected effects on air quality, noise and health.

**Description:** official request for exchange and share information about the low noise asphalts, in the context of LIFE MONZA - LIFE15 ENV/IT/000586 and LIFE NEREIDE - LIFE13/ENV/IT/000268.



In the ongoing Action B1, “Top-down actions planning design in the pilot area”, sub action B.1.2 (responsible partner: VIENROSE) consists of designing infrastructural interventions related to low noise paving.

As an updated state of art about low noise pavings is one of the objectives of first action of LIFE NEREIDE, if interested, we would like to contact you for exchange and share information about the results of this Action and for further initiatives able to highlight the common issues faced by the projects and the potential synergies existing between them.

Best Regards

Vie en.ro.se. Associated beneficiary Manager  
Dott.ssa Raffaella Bellomini



LIFE15 ENV/IT/000586 - With the contribution of the LIFE 2014-2020 Financial Instrument of the European Commission



Dissemination plan Ref. n. DP_6_2			
<b>Title: 2st Press relise - 3 articles on local newspaper - Starting of pilot actions (deliverable)</b>			
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by
2016 December	31/03/2020	Dissemination products	Monza / Vie en. ro. se.

## CRONACA



Che traffico in viale Libertà Foto Radaelli

## Con "Monza Life" un silenziatore per viale Libertà

■ Posa di asfalto realizzato con materiali fonoassorbenti, telecomando dei semafori, limite di velocità a 30 chilometri orari: sono alcuni dei provvedimenti che saranno introdotti nel quartiere Libertà per ridurre il rumore provocato dal traffico.

Le misure saranno adottate nei prossimi mesi nel progetto Monza Life, cofinanziato dall'Unione Europea e attuato dal Comune in collaborazione con Ispira, l'Università di Firenze e la società di ingegneria Vie En.Ro.Se. «Il rumore - spiega Raffaella Bellomini di Vie En.Ro.Se. - è il secondo grosso problema, dopo la contaminazione dell'aria, causato dagli inquinanti ma è ancora poco conosciuto. Noi abbiamo individuato la zona di viale Libertà per sperimentare l'efficacia di alcuni provvedimenti: se funzioneranno potremo definire le linee guida per le buone pratiche da applicare in altre città europee». «Si tratta - afferma l'assessore alla Viabilità Paolo Confalonieri - di un progetto molto importante, come dimostra il contributo concesso da Bruxelles, che interessa un'area in cui si trovano diverse scuole, attraversata ogni giorno da 30.000 veicoli».

L'Unione ha messo sul tavolo circa un milione di euro su 1.800.000 euro necessari e in municipio ne arriveranno 459.000. Il piano è stato avviato a settembre e si concluderà a giugno 2020: nei prossimi mesi saranno creati alcuni attraversamenti pedonali protetti, ad aprile 2017 partirà il lavoro di coinvolgimento della consultazione e delle scuole tra cui il liceo Porta e il Mapelli, fino a giugno proseguiranno i monitoraggi dei livelli di rumore e di traffico mentre nel 2018 viale Libertà sarà asfaltato con materiali all'avanguardia e saranno attuate alcune misure previste dal Biciplan. Il 2019 sarà impiegato per verificare gli esiti e i primi sei mesi del 2020 per trarre le conclusioni dell'intero programma.

I monitoraggi saranno condotti mediante la posa di spire che conterranno i veicoli in transito e un sistema di microfonini che misureranno il rumore. Gli interventi saranno accompagnati da iniziative di sensibilizzazione degli abitanti e degli studenti che saranno invitati a muoversi con i mezzi pubblici e le biciclette. Alcuni sondaggi rivelano inoltre, al termine del progetto, qualcuno avrà rinunciato ad auto e motorini per gli spostamenti. Al Mapelli la collaborazione compirà un passo ulteriore: gli esperti insegnano agli aspiranti geografi a utilizzare il fonometro e spiegheranno l'importanza dei materiali fonoisolanti. ■ M.Bon.

## Monza Quartier 23

### QUARTIERE LIBERTÀ Un piano sperimentale per ridurre il rumore coi fondi dell'Unione Europea Inquinamento acustico, al via il progetto «Life»



PROGETTO «LIFE» Da sinistra Raffaella Bellomini, Paolo Confalonieri, Simonetta Vittoria

**MONZA** (sn) Un progetto sperimentale del valore di un milione 800mila euro. Un piano che ha come obiettivo quello di introdurre una metodologia facilmente replicabile su scala europea per l'individuazione e la gestione della «noise low emission zone», ovvero un'area della città - in questo caso il quartiere Libertà - a bassa emissione di rumore. Col coinvolgimento dei residenti del quartiere, della consultazione Libertà e degli studenti del vicino istituto «Mapelli»,

il Comune di Monza ha dato il via al progetto «Life» che, dopo una prima fase di monitoraggio, prevede una serie di interventi volti a migliorare la situazione dell'inquinamento acustico e del traffico, a partire dalla realizzazione di attraversamenti pedonali protetti e dall'installazione di sensori per misurare il rumore. E' prevista anche l'istituzione di una zona a 30 chilometri orari e la Ztl per i mezzi pesanti, «in modo che se l'autostrada è bloccata i camion

non escano per passare da viale Libertà». Per quanto riguarda questi ultimi punti, la Polizia locale sarà impegnata in azioni di controllo. «Il rumore è la seconda causa di problemi derivanti dagli elementi inquinanti - ha fatto notare Raffaella Bellomini della Vie en.ro.se, la società di ingegneria di Firenze che si occupa del progetto - Il Comune di Monza sarà tra i primi a sperimentare queste nuove tecnologie in ambito urbano. Non solo verranno posizionati dei rilevatori acustici in determinate strade, ma viale Libertà verrà anche rifatta con l'asfalto antiru-

## MONZA

### Viale Libertà mette il silenziatore Fondi europei contro il rumore

Asfalti fonoassorbenti e semafori intelligenti

di MARTINO AGOSTONI

- MONZA -

#### SPERIMENTAZIONE Zona urbana a basso impatto acustico Dall'Ue un milione

nello stesso della città dove saranno applicati strumenti per la riduzione e il controllo dell'inquinamento acustico. È partito a settembre, ma svilupperà le prime azioni pratiche nell'arco del 2017, il progetto europeo «Life Monza», un'iniziativa da 1,8 milioni di euro che ha ottenuto il riconoscimento di una parte della città. Dall'Ue è stato riconosciuto il finanziamento di 1 milione che verrà speso nel



per far sperimentare a Monza la creazione di una zona urbana «a basso impatto acustico» che possa fare da modello replicabile in altre città. L'assessorato alla Mobilità, assieme a Ispira, Università di Firenze e Vie En.Ro.Se, la società di ingegneria che nel 2013 ha fatto la mappatura acustica di Monza, ha partecipato nel 2015 a Bruxelles a un bando «Life» di promozione uno dei primi progetti che a livello europeo ha l'obiettivo di contenere attraverso una serie di infrastrutture e interventi stradali, ma anche di diffusione della cultura ambientale. E ad aprile 2017 si svolgerà nelle scuole del quartiere

quartiere attraversato da viale Libertà, lungo l'asse tra via Gallarana e l'Istituto Mapelli e quindi allargato alle aree tra via Ragazzi del '99 a nord e via Guerrini a sud. «Il rumore è la seconda causa di problemi tra le forme di inquinamento dopo quello atmosferico - spiega Raffaella Bellomini, della società Vie En.Ro.Se - VI e a Monza c'è l'occasione di sperimentare una campagna informativa seguita da un anno di monitoraggio sulle emissioni di rumore in particolare lungo viale Libertà, attraversata da circa 30 mila veicoli in media al giorno. Saranno provati nuovi asfalti fonoassorbenti, saranno inseriti rallentatori come attraversamenti pedonali rialzati, semafori intelligenti e nuovi trattici ciclabili, ci sarà una zona 30 Km/h, la Ztl per il transito del camion e interventi mirati della Polizia locale. Entro fine 2019 saranno quindi valutati i risultati, con l'obiettivo che entro il 2020 il quartiere Libertà sia una «Noise Low Emission Zone».

Dissemination plan Ref. n. DP_22_2				<b>Description:</b> dedicated section to the Life project on Vienrose website services page.
<b>Title: Page on Vienrose website (deliverable)</b>				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
Dicember 2016	31/03/2017	Dissemination products	Vie en. ro. se.	



[http://www.vienrose.it/website/?page\\_id=6710](http://www.vienrose.it/website/?page_id=6710)



www.vienrose.it/website/?page\_id=6710

Vie en.ro.se. Ingegneria

ABOUT US SERVICES NEWS OFFICE PUBLICATIONS LINKS

# LIFE MONZA

Methodologies fOr Noise low emission Zones introduction And management

---

LIFE MONZA (Methodologies fOr Noise low emission Zones introduction And management) is a co-funded project by the European Commission through the financial program LIFE 2015, whose main purpose is developing and testing a methodology, applicable in different contexts, to identify and manage *Noise Low Emission Zones* (*urban areas where traffic restrictions are present*).

Impacts and benefits regarding noise pollution will be analyzed and tested in the pilot area of the City of Monza, partner of the project together with University of Florence and Vie en.ro.se. Ingegneria, coordinated by ISPRA.

Additional purposes of the project are:

- the analysis of the effects, due to the introduction of a *Noise Low Emission Zone*, on both air quality and people's wellness;
- the individuation of interventions useful to induce beneficial and synergistic effects, such as those relating to the traffic planning;
- the introduction of low-noise pavements and the active involvement of population for the definition of a different, more sustainable lifestyle;

The project started on 2016, September 1<sup>st</sup> and will be completed on 2020, June 30<sup>th</sup>

LIFE15 ENV/IT/000586 – with the contribution of European Commission, through the financial program LIFE 2015.

2017

Life MONZA

17\_2

20\_5

10\_3

21\_1

21\_2

8\_1

14\_1

14\_2

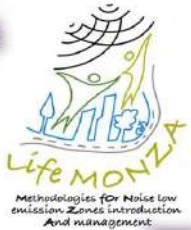
14\_3

9\_1

10\_4

MONZA

15\_1  
15\_2  
15\_3  
15\_4  
15\_5  
15\_6  
15\_7  
2\_1



Dissemination plan Ref. n. DP_17_2				Description: Onda Verde Journal of Automobil Club Italia for sustainable mobility.
Title: Onda Verde Journal - Article on Life Monza Project (deliverable)				In Primo Piano
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2017 January	30/06/2020	Dissemination products	All partners	



**LIFE MONZA- Methodologies fOr Noise low emission Zones Introduction And management**

#### Contesto

L'inquinamento acustico è un problema ambientale sempre più pressante e rappresenta uno dei principali problemi sanitari in Europa. Il rapporto "The Noise in Europe 2014" indica che il traffico stradale è la fonte di rumore ambientale prevalente e stima che siano esposte ad emissioni acustiche superiori a 55 dB(A) almeno 125 milioni di persone. L'Unione europea ha introdotto da tempo il concetto di "zone a basse emissioni" (Low Emission Zone - LEZ), ma questo concetto è stato soprattutto interpretato nell'ambito delle politiche per il miglioramento della qualità dell'aria. Di conseguenza, la maggior parte dei progetti in corso relativi alle LEZ si concentrano principalmente nella riduzione delle emissioni di particolato (PM10) e di ossidi di azoto (NOx), senza prendere in considerazione le problematiche relative all'inquinamento acustico, che pure rappresenta un pressante problema ambientale, con serie ripercussioni sul piano della salute e dello stress. Non esiste infatti attualmente una metodologia completa e integrata per la gestione dell'inquinamento acustico nell'ambito delle LEZ.

#### Obiettivi

LIFE MONZA valuterà una nuova metodologia per la gestione delle emissioni sonore nelle LEZ, che sarà applicata in un'area pilota della città di Monza, in Italia. La metodologia dovrebbe essere facilmente replicabile e contribuirà all'attuazione della direttiva sull'inquinamento acustico UE (Direttiva 2002/49/CE) che richiede la redazione di piani per la gestione del rumore. La direttiva non stabilisce una definizione di LEZ in relazione all'inquinamento acustico e il progetto LIFE MONZA mira dunque a fornire tale definizione e a stabilire i criteri per i piani di gestione del rumore di cui all'Allegato V della direttiva.

Il progetto LIFE MONZA, più in particolare:

- creerà una LEZ nel quartiere Libertà di Monza (dove vivono circa 15.000 persone); questa azione prevede misure sia per quanto riguarda la gestione del traffico e sia per quanto riguarda il miglioramento delle infrastrutture;
- ridurrà i livelli di rumorosità media nel quartiere Libertà, con effetti complementari positivi sulla qualità dell'aria;
- coinvolgerà la comunità locale in un sistema di gestione attiva degli stili di vita, che contribuirà alla riduzione delle emissioni acustiche e al miglioramento della salute e della qualità dell'aria nei loro ambienti di vita e di lavoro;
- svilupperà un'app per mobile per la misurazione della rumorosità e della qualità dell'aria.

**LIFE MONZA- Methodologies fOr Noise low emission Zones Introduction And management**

#### Contesto

L'inquinamento acustico è un problema ambientale sempre più pressante e rappresenta uno dei principali problemi sanitari in Europa. Il rapporto "The Noise in Europe 2014" indica che il traffico stradale è la fonte di rumore ambientale prevalente e stima che siano esposte ad emissioni acustiche superiori a 55 dB(A) almeno 125 milioni di persone. L'Unione europea ha introdotto da tempo il concetto di "zone a basse emissioni" (Low Emission Zone - LEZ), ma questo concetto è stato soprattutto interpretato nell'ambito delle politiche per il miglioramento della qualità dell'aria. Di conseguenza, la maggior parte dei progetti in corso relativi alle LEZ si concentrano principalmente nella riduzione delle emissioni di particolato (PM10) e di ossidi di azoto (NOx), senza prendere in considerazione le problematiche relative all'inquinamento acustico, che pure rappresenta un pressante problema ambientale, con serie ripercussioni sul piano della salute e dello stress. Non esiste infatti attualmente una metodologia completa e integrata per la gestione dell'inquinamento acustico nell'ambito delle LEZ.

#### Obiettivi

LIFE MONZA valuterà una nuova metodologia per la gestione delle emissioni sonore nelle LEZ, che sarà applicata in un'area pilota della città di Monza, in Italia. La metodologia dovrebbe essere facilmente replicabile e contribuirà all'attuazione della direttiva sull'inquinamento acustico UE (Direttiva 2002/49/CE) che richiede la redazione di piani per la gestione del rumore. La direttiva non stabilisce una definizione di LEZ in relazione all'inquinamento acustico e il progetto LIFE MONZA mira dunque a fornire tale definizione e a stabilire i criteri per i piani di gestione del rumore di cui all'Allegato V della direttiva.

Il progetto LIFE MONZA, più in particolare:

- creerà una LEZ nel quartiere Libertà di Monza (dove vivono circa 15.000 persone); questa azione prevede misure sia per quanto riguarda la gestione del traffico e sia per quanto riguarda il miglioramento delle infrastrutture;
- ridurrà i livelli di rumorosità media nel quartiere Libertà, con effetti complementari positivi sulla qualità dell'aria;
- coinvolgerà la comunità locale in un sistema di gestione attiva degli stili di vita, che contribuirà alla riduzione delle emissioni acustiche e al miglioramento della salute e della qualità dell'aria nei loro ambienti di vita e di lavoro;
- svilupperà un'app per mobile per la misurazione della rumorosità e della qualità dell'aria.

#### Risultati previsti

Il progetto LIFE MONZA:

- svilupperà una procedura facilmente replicabile nell'UE, con relative linee guida, per la definizione e la gestione di LEZ a ridotto inquinamento acustico, che contribuiranno al raggiungimento degli obiettivi della direttiva europea sul rumore ambientale;
- stabilirà una zona a traffico limitato nel quartiere Libertà di Monza che ridurrà il traffico dei veicoli pesanti;
- imporrà un limite di velocità inferiore nel quartiere (50 km/h) e modificherà la struttura di una strada per ridurre la larghezza della corsia e creare due attraversamenti pedonali con isole di sicurezza;
- rifarà una superficie stradale utilizzando asfalto a bassa rumorosità;
- promuoverà il passaggio agli spostamenti in bicicletta o a piedi e il carpooling;
- mirerà a ridurre il traffico stradale del 5% e a migliorare quindi la qualità dell'aria;
- creerà gli strumenti informatici per aiutare i residenti a cambiare stili di vita e misurare i risultati;
- otterrà riduzioni del rumore nell'area pilota pari a: -3 decibel (dB) dalla pavimentazione a bassa rumorosità; -1/1.5 dB dalle limitazioni per gli autocarri e dalla riduzione dei limiti di velocità; -1 dB dall'applicazione di buone prassi volte a ridurre il traffico; e -3 dB nel pressi delle scuole grazie all'uso di strumenti informatici.

Coordinamento: Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale  
 Partner: Vie en.ro.se, Ingegneria Srl, Università di Firenze, Comune di Monza.  
 Budget totale: 1.745.829 euro - Finanziamento UE: 942.661 euro

gennaio-febbraio 2017 ONDAVERDE 9

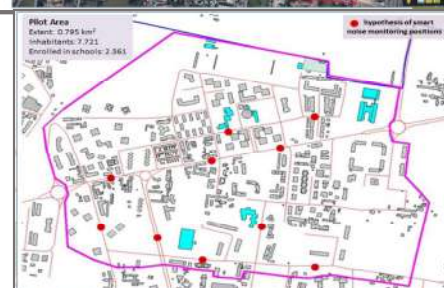
Dissemination plan Ref. n. DP_20_5				Description: agenda FONOMOC meeting 24 March 2017_ Monza project by Rosalba Silvaggio:
<b>Title: Participation in event of FONOMOC project (not foreseen)</b>				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2016 March	30/06/2020	Networking	UNIFI/ISPRA	

**AGENDA FONOMOC MEETING 24 MARCH 2017**

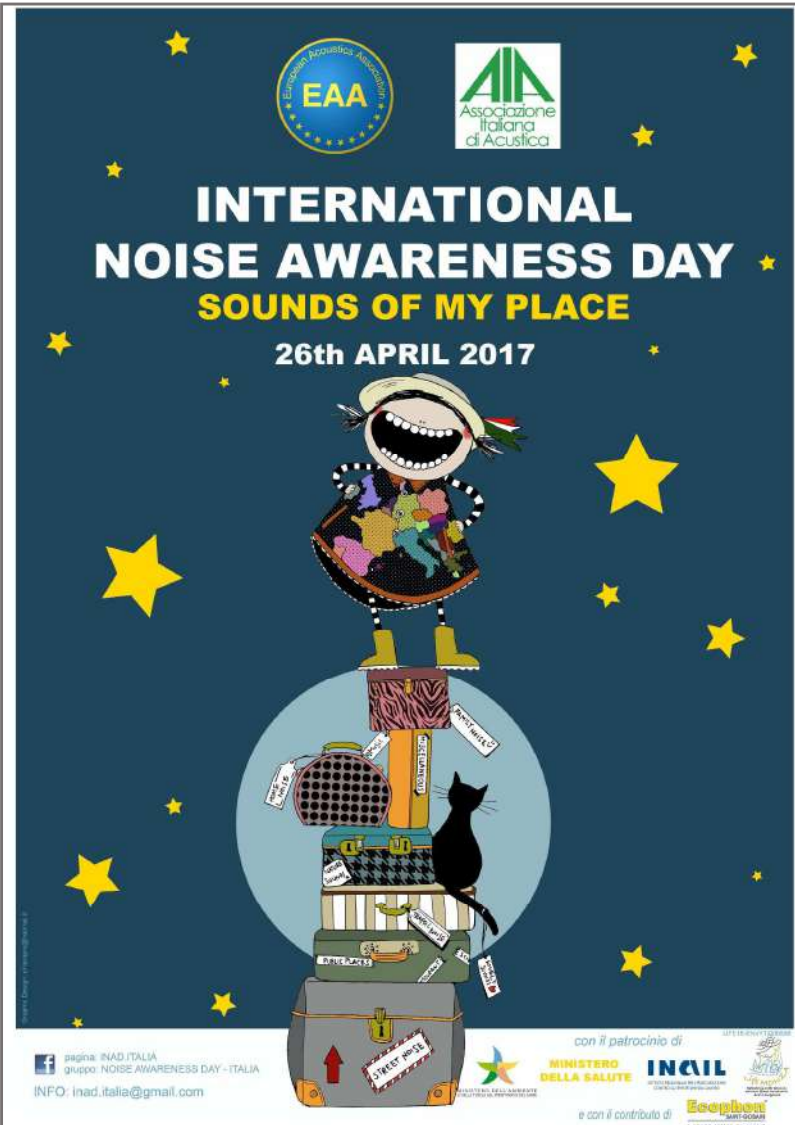
Venue	: Bruitparif, 90-92 Avenue du Général Leclerc, 93500 Pantin, Paris, France
Contact person	: Mr Piotr Gaudibert,
email	: <a href="mailto:piotr.gaudibert@bruitparif.fr">piotr.gaudibert@bruitparif.fr</a>
Telephone	: +33 1 83 65 40 57

09:30 hr.	Registration and coffee
10:00 hr.	Opening by chair FONOMOC, Mr Henk Wolfert
10:10 hr.	Welcome by director BruitParif, Ms Fanny Mietlicki
10:25 hr	Acquaintance round <i>(everyone introduces him-/herself by name, company and position)</i>
10:35 hr	Minutes Rome meeting ( <i>formality</i> )
10:40 hr	Update developing and new projects <i>(presentations, questions and answers)</i>
	- DYNAMAP project by Ms Patrizia Belluci (20')
	- Monza project by Ms Rosalba Silvaggio (20')
	- Progress in developing low costs sensors by Mr Luca Nencinni (20')
	- Rotterdam project Ranomos by Mr Richard Spaans
	- Paris region projects by Bruitparif team
	• Acoustic impact of the closing to traffic on the right banks of the Seine in Paris
	• First results of experimentation to measure and support noise management in leisure districts in Paris
	• Noise information platforms evolutions for Paris region
12:45 hr	Lunch break ( <i>lunch is offered by Bruitparif</i> )
14:30 hr	Presentation of the Monica project by Mr Enrico Gallo via Skype



Dissemination plan Ref. n. DP_10_3				Description: general presentation of INAD with logo of Monza project ; printed in 100 copies and distributed to Monza schools.
Title: INAD Noticeboard (deliverable)				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2017 April	30/06/2020	Dissemination products	Vie en. ro. se.	



Dissemination plan Ref. n. DP_21_1				Description: participation of 3 schools ( Elementary School Rodari, Secondary School Sabin, High School Mapelli).
<b>Title: Participation in Noise Awareness Day of 3 schools</b>				

Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by
2017 April	30/04/2019	Events	Vie en. ro. se.



**MODULO DI ADESIONE**  
INTERNATIONAL NOISE AWARENESS DAY - INAD 2017  
GIORNATA INTERNAZIONALE DI SENSIBILIZZAZIONE SUL RUMORE  
INAD - ITALIA 26 Aprile 2017

**SOUNDS OF MY PLACE**

Tipologia di scuola: PRIMARIA  
Denominazione scuola: RODARI  
Indirizzo: VIA TOSI 5  
Recapiti telefonici: 039 2020235  
Email: MIIC8F6002@ISTRUTT.ITALIA.IT (MAIL DELL'IC. VIA RAIBERTI)  
Nome del referente: NUOVELLA ILARIA ANNA MARIA  
Recapito telefonico del referente: 349 4228890  
Email del referente: ILLANET@INFINITO.IT  
Classi coinvolte per la giornata: 4A - 4B  
Numero di alunni coinvolti nella giornata: 49  
Disponibilità di auditorium/aula magna/etc. per l'incontro: NO  
Possibilità di proiezione materiale multimediale: SI  
Disponibilità impianto audio: SI  
Disponibilità di connessione internet: SI

**PARTECIPAZIONE ALLA GIORNATA DIDATTICA INAD-ITALIA 2017**    
**PARTECIPAZIONE AL CONCORSO "INAD IN EUROPE"**

N.B. Per la partecipazione al concorso, compilare e inviare anche il modulo in allegato al Bando di Concorso.

Firma del dirigente scolastico o del referente incaricato

N.B. Il modulo va inviato compilato a inad.italia@gmail.com entro il 1 marzo 2017  
Gli elaborati per il concorso devono essere inviati a inad.italia@gmail.com entro il 31 marzo 2017

INAD-ITALIA 2017

**MODULO DI ADESIONE**  
INTERNATIONAL NOISE AWARENESS DAY - INAD 2017  
GIORNATA INTERNAZIONALE DI SENSIBILIZZAZIONE SUL RUMORE  
INAD - ITALIA 26 Aprile 2017

**SOUNDS OF MY PLACE**

Tipologia di scuola: SCUOLA SECONDARIA I GRADO  
Denominazione scuola: SABIN  
Indirizzo: VIA IEO 18 - MONZA 20100  
Recapiti telefonici:  
Email:  
Nome del referente: MARIA LUISA POGGI  
Recapito telefonico del referente: 347 2329248  
Email del referente: mlpoggi58@gmail.com  
Classi coinvolte per la giornata: 2/3  
Numero di alunni coinvolti nella giornata: 50-50  
Disponibilità di auditorium/aula magna/etc. per l'incontro:  
Possibilità di proiezione materiale multimediale:  
Disponibilità impianto audio:  
Disponibilità di connessione internet:

**PARTECIPAZIONE ALLA GIORNATA DIDATTICA INAD-ITALIA 2017**    
**PARTECIPAZIONE AL CONCORSO "INAD IN EUROPE"**

N.B. Per la partecipazione al concorso, compilare e inviare anche il modulo in allegato al Bando di Concorso.

Firma del dirigente scolastico o del referente incaricato

**MODULO DI ADESIONE**  
INTERNATIONAL NOISE AWARENESS DAY - INAD 2017  
GIORNATA INTERNAZIONALE DI SENSIBILIZZAZIONE SUL RUMORE  
INAD - ITALIA 26 Aprile 2017

**SOUNDS OF MY PLACE**

Tipologia di scuola: I.I.S.S.  
Denominazione scuola: ISTITUTO TAPELLI MONZA  
Indirizzo: VIA PARMA 18  
Recapiti telefonici: 035 833353  
Email: info.monnin@monza.pv.it  
Nome del referente: prof.ssa TORAINO  
Recapito telefonico del referente: monfalcone.comasino@istruzione.it  
Email del referente: 0338 4343802  
Classi coinvolte per la giornata: III + IV primari e liceo scientifico  
Numero di alunni coinvolti nella giornata: 280  
Disponibilità di auditorium/aula magna/etc. per l'incontro: SI  
Possibilità di proiezione materiale multimediale: SI  
Disponibilità impianto audio: SI  
Disponibilità di connessione internet: SI

**PARTECIPAZIONE ALLA GIORNATA DIDATTICA INAD-ITALIA 2017**    
**PARTECIPAZIONE AL CONCORSO "INAD IN EUROPE"**

N.B. Per la partecipazione al concorso, compilare e inviare anche il modulo in allegato al Bando di Concorso.

Firma del dirigente scolastico o del referente incaricato

Dissemination plan Ref. n. DP_21_2				Description: Ing. Sergio Luzzi invited as expert in the session "Strategy for effective noise control".
<b>Title: Participation in Conference Noise in Europe - Brussels (not foreseen)</b>				 <a href="http://www.euconf.eu/noise-conference/programme.html">http://www.euconf.eu/noise-conference/programme.html</a>
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2017 April	30/04/2019	Events	Vie en. ro. se.	



Dissemination plan Ref. n. DP_8_1				<b>Description:</b> abstract of the article presented at the 44th AIA conference titled "Introduzione e gestione di una Noise Low Emission Zone: il progetto LIFE MONZA".
<b>Title: Abstract - Paper 44° AIA (deliverable)</b>				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2017 Feb-June	30/06/2020	Dissemination products	Vie en. ro. se.	 <p>Associazione Italiana di Acustica 44° Convegno Nazionale Pavia, 7-9 giugno 2017</p> <p><b>INTRODUZIONE E GESTIONE DI UNA NOISE LOW EMISSION ZONE: IL PROGETTO LIFE “MONZA”</b></p> <p>Sergio Luzzi (1), Raffaella Bellomini (1), Rosalba Silvaggio (2), Monica Carfagni (3), Francesco Borchi (3)</p> <p>1) Vie en.ro.se. Ingegneria, Firenze, sergio.luzzi@vienrose.it; raffaella.bellomini@vienrose.it 2) ISPRA, Roma, rosalba.silvaggio@isprambiente.it 3) Università degli Studi di Firenze - DIF, Firenze, monica.carfagni@unifi.it; francesco.borchi@unifi.it</p>



L'introduzione delle Low Emission Zones, tipologie riconducibili alle "Zone a Traffico Limitato (ZTL)" in Italia, aree urbane soggette a limitazioni di traffico al fine di garantire il rispetto dei valori limite di inquinanti atmosferici, fissati dalla "Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 maggio 2008 relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa" (2008/50 / CE), determinano azioni comuni e consolidate nel governo delle città; mentre gli impatti sul miglioramento della qualità dell'aria sono ampiamente analizzati, gli effetti e i benefici relativi all'eventuale conseguente riduzione dei livelli di rumorosità non sono stati affrontati in modo correlato e sistematico. La definizione, i criteri per l'analisi e le modalità di gestione di una Noise Low Emission Zone non sono ancora chiaramente espressi e condivisi.

Il progetto LIFE MONZA (Methodologies fOr Noise low emission Zones introduction And management - LIFE15 ENV/IT/000586) affronta questi temi. Il primo obiettivo del progetto, co-finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del programma Life2015, è quello di introdurre un metodo di facilmente replicabile per l'identificazione e la gestione delle zone a basse emissioni di rumore, ZTL, i cui impatti e benefici per quanto riguarda il rumore temi saranno analizzati e testati nell'area pilota "Quartiere Libertà" della città di Monza. Ulteriori obiettivi includono il monitoraggio e l'analisi degli effetti, conseguenti all'introduzione della Noise Low Emission Zone, sul miglioramento della qualità dell'aria e sulle condizioni di benessere dei residenti della zona pilota, nonché l'identificazione del tipo di interventi che, se attuati in modo sinergico, possono determinare un reale cambiamento di abitudini e benefici sulla salute dei cittadini, il tutto nell'ambito di una politica di coinvolgimento attivo della popolazione nella definizione di uno stile di vita più sostenibile.

Dissemination plan Ref. n. DP_14_1				Description: Introduction and management of noise low emission zones: LIFE MONZA project.
<b>Title: Abstract - Paper 173rd Meeting of the Acoustical Society of America and the 8th Forum Acusticum (deliverable)</b>				 <a href="http://acousticalsociety.org/content/acoustics-17-boston">http://acousticalsociety.org/content/acoustics-17-boston</a>
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2017 Feb-June	30/06/2020	Dissemination products	Vie en. ro. se.	

**ABSTRACT FINAL ID:** 2pNSa7

**TITLE:** Introduction and management of noise low emission zones: LIFE MONZA project

**AUTHORS (FIRST NAME INITIAL LAST NAME):** R. BELLOMINI<sup>3</sup>, R. SILVAGGIO<sup>2</sup>, S. LUZZI<sup>1</sup>, F. BORCHI<sup>3</sup>

**INSTITUTIONS (ALL):**

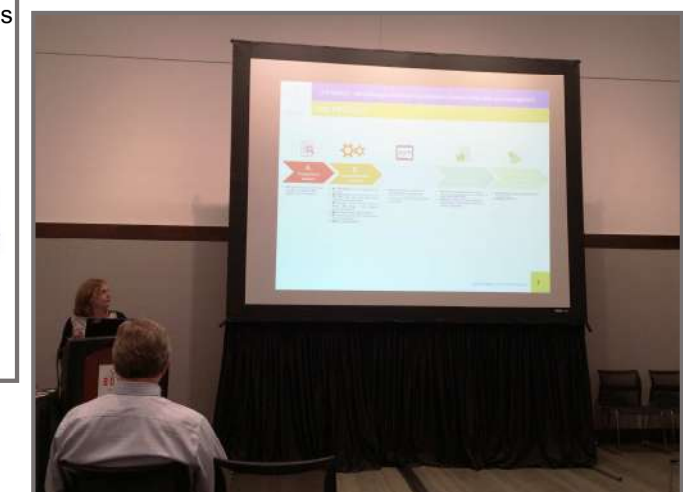
1. VIE EN.RO.SE. INGEGNERIA , Firenze, Italy.
2. ISPRA, ROME, Italy.
3. UNIVERSITA' DI FIRENZE, FIRENZE, Italy.

**ABSTRACT BODY:**

**Abstract (200 words):** The introduction of Low Emission Zones, an urban area subject to road traffic restrictions in order to ensure compliance with the air pollutants limit values, set by the European Directive on ambient air quality (2008/50/EC), are common and well-established actions in the administrative government of the cities and the impacts on air quality improvement are widely analyzed, while the effects and benefits concerning the noise have not been addressed in a comprehensive manner. The definition, the criteria for analysis and the management methods of a Noise Low Emission Zone are not yet clearly expressed and shared.

LIFE MONZA project (Methodologies fOr Noise low emission Zones introduction And management - LIFE15 ENV/IT/000586) addresses these issues. The first objective of the project, co-funded by the European Commission, is to introduce an easy-replicable method for the identification and the management of the Noise Low Emission Zones, an urban area subject to traffic restrictions, whose impacts and benefits regarding noise issues will be analyzed and tested in the pilot area of the city of Monza, located in North Italy.

Background conditions, structure and objectives of the project will be discussed in this paper.



<b>Dissemination plan Ref. n. DP_14_2</b>			
<b>Title: Abstract - Paper 24 ICSV Congress- London (deliverable)</b>			
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by
2017 Feb-June	30/06/2020	Dissemination products	Vie en. ro. se.

24th INTERNATIONAL CONGRESS ON SOUND AND VIBRATION  
23-27 July 2017, London

**ICSV24**  
23-27 JULY 2017  
LONDON CALLING

## INTRODUCTION AND MANAGEMENT OF NOISE LOW EMISSION ZONES: LIFE MONZA PROJECT

Rosalba Silvaggio and Salvatore Curcuruto  
*Italian National Institute for Environmental Protection and Research (ISPRA), Roma, IT*

Raffaella Bellomini and Sergio Luzzi  
*Vie en.ro.se. Ingegneria Srl, Firenze, IT*  
email: [sergio.luzzi@vienrose.it](mailto:sergio.luzzi@vienrose.it)

Francesco Borchi, Monica Carfagni and Yary Volpe  
*University of Florence, Department of Industrial Engineering (DIEF), Firenze, IT*

Giulio Arcangeli  
*University of Florence, Department of Experimental and Clinical Medicine (DMSC), Firenze, IT*

Carlo Nizzola  
*Comune di Monza, Monza, IT*

The introduction of *Low Emission Zones*, urban areas subject to road traffic restrictions in order to ensure compliance with the air pollutants limit values, set by the European Directive on ambient air quality (2008/50/EC), is a common and well-established action in the administrative government of cities. The impacts on air quality improvement are widely analyzed, whereas the effects and benefits concerning the noise have not been addressed in a comprehensive manner. The definition, the criteria for analysis and the management methods of a *Noise Low Emission Zone* are not yet clearly expressed and shared. LIFE MONZA project (**M**ethodologies fOR Noise low emission **Z**ones **I**ntroduction **A**nd **m**anagement - LIFE15 ENV/IT/000586) addresses these issues. The first objective of the project, co-funded by the European Commission, is to introduce an easy-relicable method for the identification and the management of the *Noise Low Emission Zone*, an urban area subject to traffic restrictions, whose impacts and benefits regarding noise issues will be analyzed and tested in the pilot area of the city of Monza, located in Northern Italy. Further objectives include the monitoring and the analysis of the effects, due to the introduction of the *Noise Low Emission Zone*, on air quality improvement and on the wellbeing conditions of the inhabitants of a selected pilot area, the identification of the type of interventions that can induce beneficial and synergistic effects, such as those relating to the planning of traffic flows and the adoption of low-noise pavements, and the active involvement of the population in the definition of a more sustainable lifestyle. Background conditions, structure and objectives of the project will be discussed in this paper.

Keywords: environmental noise, low emission zones, sound urban planning



Dissemination plan Ref. n. DP_14_3			
<b>Title: Abstract - Paper 24 ICSV Congress- London (deliverable)</b>			
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by
2017 Feb-June	30/06/2020	Dissemination products	UNIFI



<http://iav.org/icsv24/>



24th INTERNATIONAL CONGRESS ON SOUND AND VIBRATION  
23-27 July 2017, London

**ICSV24**  
23-27 JULY 2017  
LONDON CALLING

## DESIGN OF A PROTOTYPE OF A SMART NOISE MONITORING SYSTEM

Chiara Bartalucci, Francesco Borchi, Monica Carfagni, Rocco Furferi and Lapo Governi

*University of Florence, Department of Industrial Engineering, via di S. Marta 3, 50139 Florence, IT  
email: francesco.borchi@unifi.it*

Rosalba Silvaggio and Salvatore Curcuruto

*Italian National Institute for Environmental Protection and Research ISPRA, 00144 Rome, IT*

Luca Nencini

*Blue Wave Srl, via del Fonditore 344, 58022 Follonica, IT*

The paper describes the new smart noise monitoring system designed and implemented into the project named LIFE15 ENV/IT/000586 "Methodologies fOr Noise low emission Zones introduction And management" (LIFE MONZA). The prototype system has been designed keeping in mind the state of the art systems and the monitoring needs of the LIFE MONZA project. The designed system can be considered as a prototype according to the necessary customization in the designing of connections among the hardware components and in the definition of protocols to manage and post process of collected data. The prototype is expected to undergo quite a long testing phase (up to five years) during and after the LIFE MONZA project duration. In this paper, some details related to the designed network are reported. In particular, a detailed definition of the hardware components and specs, the transmitting data techniques, the specifications necessary to collect raw data are described. Furthermore some new procedures to periodically check the noise monitoring system performance are proposed.

Keywords: environmental noise, smart monitoring system, prototype



<h3 style="margin: 0;">Dissemination plan Ref. n. DP_9_1</h3>	<p><b>Description:</b> leaflet of workshop to celebration of 25° LIFE PROGRAMME (printed at least 1000 copies).</p>
---	---

## Title: LEAFLET : WORKSHOP "I progetti LIFE svolti in Italia sul tema dell'inquinamento acustico ambientale: risultati conseguiti, esperienze in corso e sviluppi futuri (deliverable)

Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by
2017 July	30/06/2020	Dissemination products	ISPRA/UNIFI/ Vie en.ro.se.




METHODOLOGIES FOR NOISE LOW EMISSION ZONES  
INTRODUCTION AND MANAGEMENT

LIFE15 ENV/IT/000586 - With the contribution of the LIFE 2014-2020 Financial Instrument of the European Commission



In occasione del 25° anniversario del Programma LIFE, il progetto LIFE MONZA e il Comune di Firenze invitano coloro i quali sono impegnati o manifestano interesse nei progetti LIFE che hanno svolto o stanno trattando, con modalità diverse, argomenti attinenti al tema dell'inquinamento acustico ambientale, a ritrovarsi e discutere sui risultati raggiunti, le esperienze in corso e gli sviluppi futuri.

Il progetto LIFE MONZA (*Methodologies fOr Noise low emission Zones introduction And management*) ha quale obiettivo principale quello di sviluppare e sperimentare una metodologia, facilmente replicabile in differenti contesti, per l'individuazione e la gestione della "Noise Low Emission Zone", area urbana sottoposta a limitazioni di traffico, i cui impatti e benefici riguardanti i temi dell'inquinamento acustico saranno esaminati nell'area pilota del Comune di Monza, dove contestualmente verranno analizzati gli effetti indotti sulla qualità dell'aria e i benefici sulla qualità della vita delle persone residenti.

ISPRA - Istituto Superiore per la Protezione e la ricerca ambientale - è coordinatore del progetto e l'Università degli Studi di Firenze, la Società di Ingegneria Vie en.ro.se. e il Comune di Monza sono beneficiari associati.



I progetti LIFE svolti in Italia sul tema dell'inquinamento acustico ambientale

La celebrazione del 25° anniversario del Programma LIFE è occasione per i progetti LIFE che, dal 2005, hanno svolto o stanno trattando problematiche nell'ambito del rumore ambientale per ritrovarsi e condividere i risultati conseguiti, le esperienze in corso e gli sviluppi futuri.

Saranno illustrati, da parte di ogni progetto, gli obiettivi prefissati e quelli raggiunti, gli effetti sull'ambiente e sulla popolazione, i benefici realizzati e quelli individuati quali potenziali, da sottoporre ad ulteriori approfondimenti, le prospettive future.

Le peculiari caratteristiche dei progetti LIFE faranno da filo conduttore per la discussione.

Sarà quindi occasione per condividere l'effettiva trasferibilità dei metodi sperimentati e il contributo apportato ai processi decisionali, ai vari livelli di attuazione.

Saranno confrontati i caratteri dimostrativi dei vari temi affrontati nei progetti, i cambiamenti strutturali e gestionali introdotti nelle aree pilota.

Potranno essere condivise le modalità di coinvolgimento attivo della popolazione e i reali interessi manifestati dalle persone.

Particolare attenzione sarà dedicata alle attività di disseminazione e trasferimento dei risultati e alla rilevanza della produzione scientifica.

Potranno quindi essere rafforzate le modalità di networking, proponendo la costituzione di una rete dei progetti LIFE, le cui attività, gli obiettivi e gli interessi, ai diversi livelli, riguardano le varie tematiche della disciplina acustica, per favorire lo scambio e l'utilizzo delle informazioni.

Le possibili sinergie e linee di sviluppo saranno indagate, al fine di definire ulteriori ambiti di applicazione e valutare l'opportunità di collaborazione nelle esistenti e nuove proposte progettuali.

Organizzato da






**WORKSHOP**

**I progetti LIFE svolti in Italia sul tema dell'inquinamento acustico ambientale: risultati conseguiti, esperienze in corso e sviluppi futuri**

Firenze – 11 Luglio 2017

Centro Didattico Morgagni  
Viale Giovanni Battista Morgagni, 40

**WORKSHOP**

**I progetti LIFE svolti in Italia sul tema dell'inquinamento acustico ambientale: risultati conseguiti, esperienze in corso e sviluppi futuri**

14:30 REGISTRAZIONE

15:00 **Saluti introduttivi**  
Università degli Studi di Firenze - Prof. Lapo Governi  
Comune di Firenze - Assessore all'Ambiente - Alessia Bettini\*  
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare\*

Obiettivi, risultati e prospettive future dei progetti LIFE conclusi o in corso  
Chair-persons: Rosalba Silvaggio, Raffaella Bellomini

15:15 HUSH - Harmonization of Urban noise reduction Strategies for Homogeneous action plans  
Comune di Firenze - Arnaldo Melloni

15:30 NADIA - Noise Abatement Demonstrative and Innovative Actions and Information to the public  
Università degli Studi Roma Tre - Francesco Asdrubali

15:45 QUADMAP - Quiet Areas Definition & Management in Action Plans  
DIEF, Università degli Studi di Firenze - Monica Carfagni

16:00 GIOCONDA - I giovani contano nelle decisioni su Ambiente e Salute  
IFC - Istituto di Fisiologia Clinica - CNR - Liliana Cori

16:15 LIFE DYNAMAP - Dynamic Acoustic Mapping - Development of low cost sensors networks for real time noise mapping  
ANAS S.p.A. - Patrizia Bellucci

16:30 Coffee break

16:45 LIFE NEREIDE - Noise Efficiently REduced by recycleD pavements  
ARPAT - Gaetano Ucitra

17:00 LIFE BRENNERLEC - Lower Emissions Corridor  
Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige - Laura Gasser

17:15 LIFE MONZA - Methodologies for Noise Low Emission Zone Introduction and Management  
ISPRA - Rosalba Silvaggio

17:30 - TAVOLA ROTONDA - I progetti LIFE nell'ambito dell'inquinamento acustico ambientale: proposte per sinergie e sviluppi futuri  
Chair persons: Monica Carfagni, Sergio Luzzi, Arnaldo Melloni

\*invitato

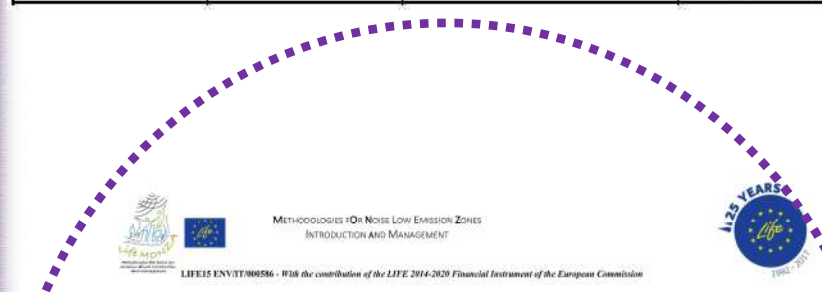









Dissemination plan Ref. n. DP_10_4			
<b>Title: Noticeboard- I progetti LIFE svolti in Italia sul tema dell'inquinamento acustico ambientale: risultati conseguiti, esperienze in corso e sviluppi futuri (deliverable)</b>			
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by
2017 July	30/06/2020	Dissemination products	ISPRA/UNIFI/ VIE en.ro.se.



In occasione del 25° anniversario del Programma LIFE, il progetto LIFE MONZA e il Comune di Firenze invitano coloro i quali sono impegnati o manifestano interesse nei progetti LIFE che hanno svolto o stanno trattando, con modalità diverse, argomenti attinenti al tema dell'inquinamento acustico ambientale, a ritrovarsi e discutere sui risultati raggiunti, le esperienze in corso e gli sviluppi futuri.

Il progetto LIFE MONZA (Methodologies for Noise low emission Zones introduction And management) ha quale obiettivo principale quello di sviluppare e sperimentare una metodologia, facilmente replicabile in differenti contesti, per l'individuazione e la gestione della "Noise Low Emission Zone", area urbana sottoposta a limitazioni di traffico, i cui impatti e benefici riguardanti i temi dell'inquinamento acustico saranno esaminati nell'area pilota del Comune di Monza, dove contestualmente verranno analizzati gli effetti indotti sulla qualità dell'aria e i benefici sulla qualità della vita delle persone residenti.

L'organizzo Supera, la Protezione e la Ricerca ambientale, il coordinatore del progetto e l'Università degli Studi di Firenze, la Società di Ingegneria Vie en.ro.se. e il Comune di Monza sono beneficiari associati.

Il progetto LIFE MONZA (Methodologies for Noise low emission Zones introduction And management) ha quale obiettivo principale quello di sviluppare e sperimentare una metodologia, facilmente replicabile in differenti contesti, per l'individuazione e la gestione della "Noise Low Emission Zone", area urbana sottoposta a limitazioni di traffico, i cui impatti e benefici riguardanti i temi dell'inquinamento acustico saranno esaminati nell'area pilota del Comune di Monza, dove contestualmente verranno analizzati gli effetti indotti sulla qualità dell'aria e i benefici sulla qualità della vita delle persone residenti.

L'organizzo Supera, la Protezione e la Ricerca ambientale, il coordinatore del progetto e l'Università degli Studi di Firenze, la Società di Ingegneria Vie en.ro.se. e il Comune di Monza sono beneficiari associati.

## WORKSHOP

### I progetti LIFE svolti in Italia sul tema dell'inquinamento acustico ambientale: risultati conseguiti, esperienze in corso e sviluppi futuri

Firenze – 11 Luglio 2017

Centro Didattico Morgagni –Aula 001  
Viale Giovanni Battista Morgagni, 40

**Description:** during of the 25th anniversary of the LIFE program, the LIFE MONZA project and the City of Florence organized and advertised with noticeboards, a Workshop on July 11, in Florence.

METHODOLOGIES FOR NOISE LOW EMISSION ZONES  
INTRODUCTION AND MANAGEMENT

LIFE15 ENV/IT/000586 - With the contribution of the LIFE 2014-2020 Financial Instrument of the European Commission

Organizzato da

UNIVERSITÀ DI FIRENZE  
ISPRA  
Vie en.ro.se.  
Città di FIRENZE

Centro Didattico Morgagni  
Città di FIRENZE

Workshop

**I progetti LIFE svolti in Italia sul tema dell'inquinamento acustico ambientale: risultati conseguiti, esperienze in corso e sviluppi futuri**

Firenze – 11 Luglio 2017

Centro Didattico Morgagni –Aula 001  
Viale Giovanni Battista Morgagni, 40

**HUSH**  
HUMAN SOUND & HABITAT

**NAZIA**

**QUADMAP**

**Gioconda**

**DYNAMAP**  
DYNAMIC ACUSTIC MAPPING

**nereide**

**BRENNER LEC**  
LOW EMISSION LOCAL COUNCIL

**LIFE MONZA**  
Methodologies for Noise Low Emission Zone Introduction And management

**LIFE NEFFICE**  
Noise Efficient Efficient by recycling pavements

**LIFE PRIMARILEC**  
Lower Emissions Corridor

**LIFE DYNAMAP**  
Dynamic Acoustic Mapping - Development of low cost networks for real time noise mapping

**LIFE MONZA**  
Methodologies for Noise Low Emission Zone Introduction And management

**TANDEM ROTONDA**  
I progetti LIFE nell'ambito dell'inquinamento acustico ambientale: proposte per iniziative e sviluppi futuri

Chair persons: Monica Cerfogli, Sergio Luzzi, Arnaldo Melloni  
Intervengono i relatori del Workshop

\*Avvisi!

Dissemination plan Ref. n. DP_3_1			<b>Description:</b> during of the 25th anniversary of the LIFE program, the LIFE MONZA project and the City of Florence organized a Workshop on July 11, in Florence.
<b>Title:</b> Workshop- I progetti LIFE svolti in Italia sul tema dell'inquinamento acustico ambientale: risultati conseguiti, esperienze in corso e sviluppi futuri (deliverable)			
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by
2017 July	31/12/2018	Events	ISPRA/UNIFI/ Vie en.ro.se.



Dissemination plan Ref. n. DP_2_1				<b>Description:</b> publication of a preliminary version of the Life Monza site to be improved in the future.
Title: Temporary LIFE Monza Website <a href="http://www.lifemonza.eu/">www.lifemonza.eu</a>				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2017 July	31/03/2017	Dissemination products	ISPRA	 <a href="http://www.lifemonza.eu/">http://www.lifemonza.eu/</a>



LIFE15 ENV IT/000586

Home

Il Progetto

Area Pilota

Documenti

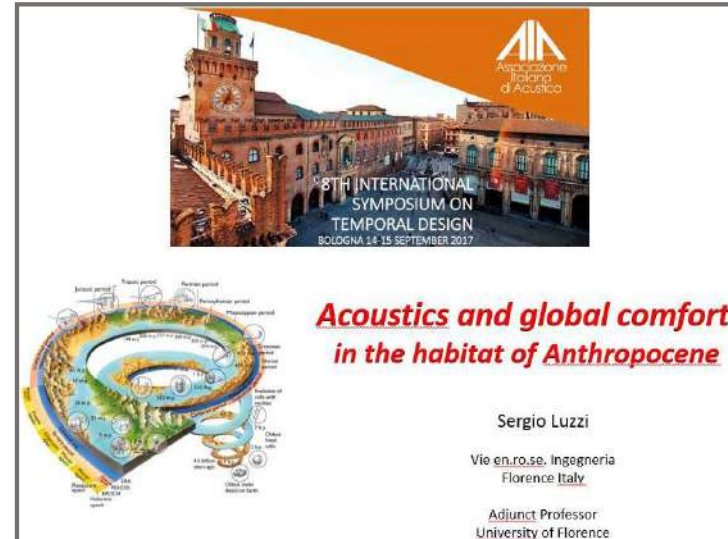
Notizie



Methodologies for Noise low  
emission Zones introduction  
And management



Dissemination plan Ref. n. DP_15_3				Description: participation at 8th International Symposium on Temporal Design with a presentation on global comfort and urban design.
<b>Title: Bologna - 8°ISTD- Presentation on Global Comfort and Urban Design (deliverable)</b>				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2017 September	30/06/2020	Dissemination products	Vie en. ro. se.	



Dissemination plan Ref. n. DP_15_4		Description: Presentation of lectures on sustainable urban planning: the LIFE MONZA project in 4 seminars.
<b>Title: Russian Academy of Science- Presentation at the ELPIT Congress (deliverable)</b>		

Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by
2017 September	30/06/2020	Dissemination products	Vie en. ro. se.



**EUROPEAN PROJECTS ON ENVIRONMENTAL NOISE AND LOW EMISSION ZONES THE EXPERIENCE OF LIFE MONZA**

**Sergio Luzzi**  
President, Technical Director  
Vie en.ro.se. Ingegneria  
Florence Italy

**Серджио Луззи**  
технический директор  
Vie en.ro.se. Ingegneria  
Флоренция, Италия

Adjunct Professor  
University of Florence

**professor**  
университета Флоренции



Dissemination plan Ref. n. DP_15_5			
<b>Title: Participation in Tecniacustica 2017 Congress and presentation of a paper on Life Monza Project (deliverable)</b>			
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by
2017.October	30/06/2020	Dissemination products	Vie en. ro. se.



**Urban Planning and Design for Global Comfort  
Noise Low Emission Zones**

The Life Monza Project

**B. Implementation actions**

- ✓ B1 TOP-DOWN actions planning in the pilot area
- ✓ B2 BOTTOM-UP actions planning in the pilot area and public and stakeholders information and participation
- ✓ B3 Prototype of monitoring system for Noise LEZ design - data analysis techniques definition
- ✓ B4 Pilot area implementation
- ✓ B5 Monitoring and data collection for impact assessment
- ✓ B6 Noise LEZ Guidelines

**C. Monitoring of the impact of the project actions**

- ✓ C1 Monitoring of the impact of the project actions. The monitoring activities in the pilot area will be carried out up to three years after the project end

**D. Public awareness and dissemination of results**

- ✓ D1 Information and awareness raising activities regarding the project to the general public and stakeholders
- ✓ D2 Technical dissemination activities to stakeholders could usefully benefit from project's experience

Project by Life Monza consortium: ISPRRA, University of Florence, Vie en.ro.se. Ingegneria, City of Monza (2017)



Acousticians can go holistic, considering smartness and serendipity. In the Smart Cities approach (smart mobility, housing, urban planning...) various connections with noise control and noise reduction can be found. There are many links between strategic actions and solutions for environmental noise and other relevant urban planning actions, such as air quality control, mobility, etc. As an example, in the case study represented by the pilot area of Life MONZA Project, reported in the following chapter, a new definition of Low Emission Zone, considering air quality and noise control is provided and smart holistic solutions will be implemented.

#### EXAMPLE OF HOLISTIC URBAN PLANNING – THE NOISE LOW EMISSION ZONES

Low Emission Zones (LEZ) have been implemented in more than 100 cities in Europe and they are the most common measures adopted in EU, considering traffic planning. EU Directive 2008/50/EC on ambient air quality and cleaner air for Europe considers the establishment of LEZ a measure to be adopted in air quality action plans. The introduction of Low Emission Zones, urban areas subject to road traffic restrictions in order to ensure compliance with the air pollutants limit values, set by a common and well-established action in the administrative government of the cities. The impacts on air quality improvement are widely analyzed, whereas the effects and benefits concerning the noise have not been addressed in a comprehensive manner. At the same time, there is a lack of a comprehensive and integrated administration process about LEZs. The definition, the criteria for analysis and the management methods of a Noise Low Emission Zone are not clearly expressed and shared yet.

The project LIFE MONZA (acronym of Methodologies fOr Noise low emission Zones introduction And management - LIFE15 ENV/IT/000586) addresses these issues.

The first objective of the project is to introduce an easy-replicable method, and related guidelines, for the identification and the management of the Noise Low Emission Zone, intended as urban areas subjected to traffic restrictions, whose impacts and benefits regarding noise issues will be analyzed and tested in the pilot area of the city of Monza, located in North Italy. The second objective regards specific top-down measures, adopted by the municipality and able to turn up the area in a permanent Noise LEZ, concerning traffic management, road paving substitution and introduction of two pedestrian crossings.

The third objective is to reduce the average noise levels in the pilot area of Libertà district, with positive complementary effects also on the air quality and benefits on wellbeing conditions of inhabitants.



including noise reduction if necessary. The area interested by Noise LEZ in the city of Monza is represented in figure 2 and in figure 3 the monitoring points are indicated.



Figure 2 – The pilot area of LIFE MONZA project

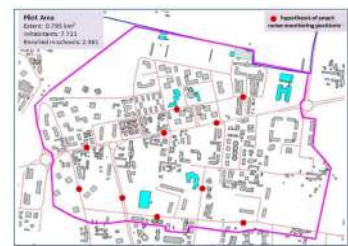


Figure 3 – Monitoring points



Dissemination plan Ref. n. DP_15_6			
<b>Title: Lisbon - 1st. INTRA LIFE PT 2017 - Networking and best practice dissemination among public entities (deliverable)</b>			
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by
2017 October	30/06/2020	Events	ISPRA

   
**1st. INTRA LIFE PT 2017**  
*Networking and best practice dissemination among public entities*

Projeto CAP/PT/000004

23<sup>rd</sup> and 24<sup>th</sup> October, 2017  
Lisbon, PORTUGAL

PROVISIONAL PROGRAM

**October 23<sup>rd</sup> – Morning**

09h30 Reception/registration

09h50 **Opening Session** - Agência Portuguesa do Ambiente

10h10 Project presentation - LIFE Capacity Building PT - LIFE14 CAP/PT/000004 - Agência Portuguesa do Ambiente

10h45 Coffee break and networking

11h00 LIFE projects presentations

LIFE SHARA - Sharing Awareness and Governance of Adaptation to Climate Change in Spain - LIFE15 GIC/ES/000033 - Fundación Biodiversidad\*\*

LIFE MEDINET - Mediterranean Network for Reporting Emissions and Removals in Cropland and Grassland - LIFE15 PRE/IT/732295 - Agência Portuguesa do Ambiente\*\*

Implementation of Air Quality Plan for Malopolska Region – Malopolska in a healthy atmosphere - LIFE14 IPE/PL/000021 - Malopolska Region\*\*

13h00 Lunch break and networking

**October 23<sup>rd</sup> – Afternoon**

14h30 LIFE projects presentations

LIFE Index-Air - Development of an Integrated Exposure – Dose Management Tool for Reduction of Particulate Matter in Air - LIFE15 ENV/PT/000674 - Instituto Superior Técnico\*\*

LIFE MONZA - Methodologies for Noise low emission Zones introduction And management - LIFE15 ENV/IT/000586 - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale\*\*

16h00 Coffee break and networking

16h30 Project presentations from other funding sources

H2020 - RESilience to cope with Climate Change in Urban arEas – a multisectorial approach focusing on water\*\*

PO SEUR project\*\*

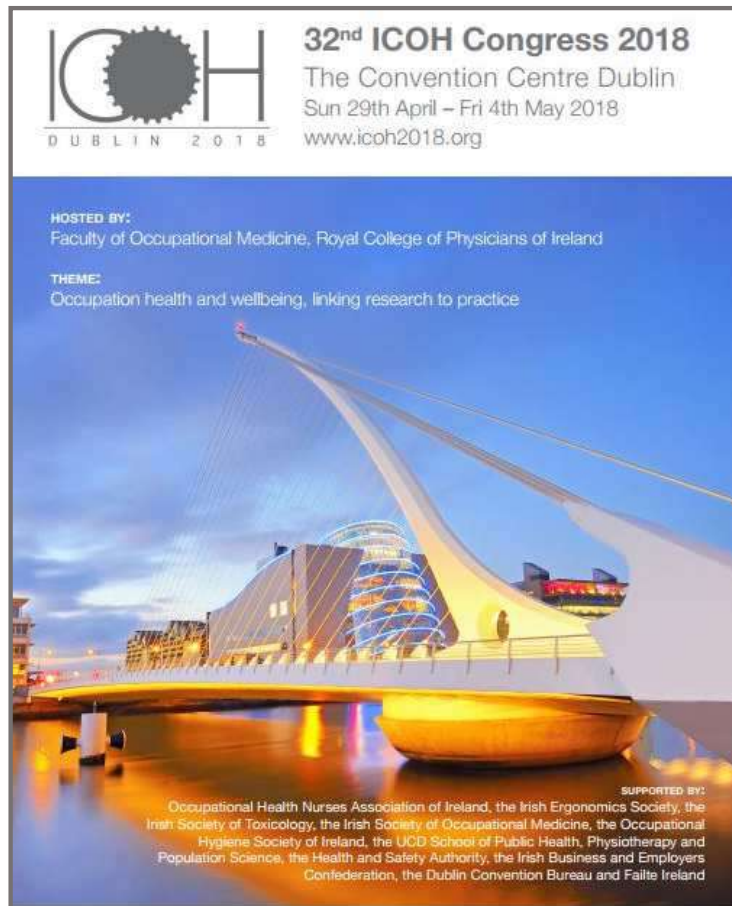
18h00 Closing remarks and next day's agenda

Coordenação: Parceiros:    

Apoio:



Dissemination plan Ref. n. DP_12_1				Description: abstract of the article presented at the 32nd ICOH, which is being held in Dublin, Ireland from the 29 April - 4 May 2018.
<b>Title: Abstract accepted for the 32nd International Congress on Occupational Health (ICOH 2018) (deliverable)</b>				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2017 October	30/06/2020	Dissemination products	UNIFI	



566

### EVALUATION OF QUALITY OF LIFE AND ANNOYANCE IN THE CONTEXT OF LIFE MONZA PROJECT

<sup>1</sup>G Arcangeli\*, <sup>1</sup>N Mucci, <sup>2</sup>G Giorgi, <sup>3</sup>C Lorini, <sup>3</sup>G Bonacorsi, <sup>1</sup>Department of Experimental and Clinical Medicine, University of Florence, Florence, Italy; <sup>2</sup>Department of Human Sciences, European University of Rome, Rome, Italy; <sup>3</sup>Department of Health Sciences, University of Florence, Florence, Italy

10.1136/oemed-2018-ICOHabstracts.1468

**Introduction** The LIFE MONZA (*Methodologies fOr Noise low emission Zones introduction And management*) project aims to assess a methodology for the management of the Noise Low Emission Zones (LEZ), that are urban areas subject to traffic restrictions. The impacts of noise pollution will be analysed in the pilot area of the Municipality of Monza, partner of the project together with the Higher Institute for Environmental Protection and Research (ISPRA), the University of Florence and a private company. A relevant objective of the project concern the analysis of the effects of the introduction of the Noise LEZ on the people's well-being conditions, through the use of proper health indicators.

**Methods** After an analysis of the literature, we have proposed the use of the WHOQOL-Bref questionnaire for the evaluation of quality of life (QOL), that is the only tool that has a specific environmental domain. The limit of the physical space available in the general LIFE questionnaire has led us to select five main questions to be administered. Since annoyance is set of subjective feelings, its detection is normally carried out through questionnaires, but none of them is an authoritative and validated one. Consequently, we have developed a survey instrument of four questions.

**Result** The administration pre-post (before and after the interventions) of the nine multiple-choice questions described above and, optionally, of the WHOQOL-Bref would provide a comparable objective score of the residents' QOL and an estimate of the potential role of the structural changes on it.

**Discussion** The project intend to update the state of the art about the evaluation of QOL and annoyance. There is a wide literature regarding QOL evaluation as well as related tools of investigation. The scientific production regarding annoyance is more limited but the recent increasing of publications about this issue underlines its topicality and the need for further researches.

Dissemination plan Ref. n. DP_15_7				Description: presentation of LIFE MONZA project: SCOPE, OBJECTIVE, PROJECT, MEASURES AND METHODS.
------------------------------------	--	--	--	---

Title: EUROCITIES NOISE WG MEETING - ESSEN (GERMANY) - MONZA ppt Presentation (deliverable)			
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by
2017 October	30/06/2020	Dissemination products	Vie en.ro.se./ UN IFI



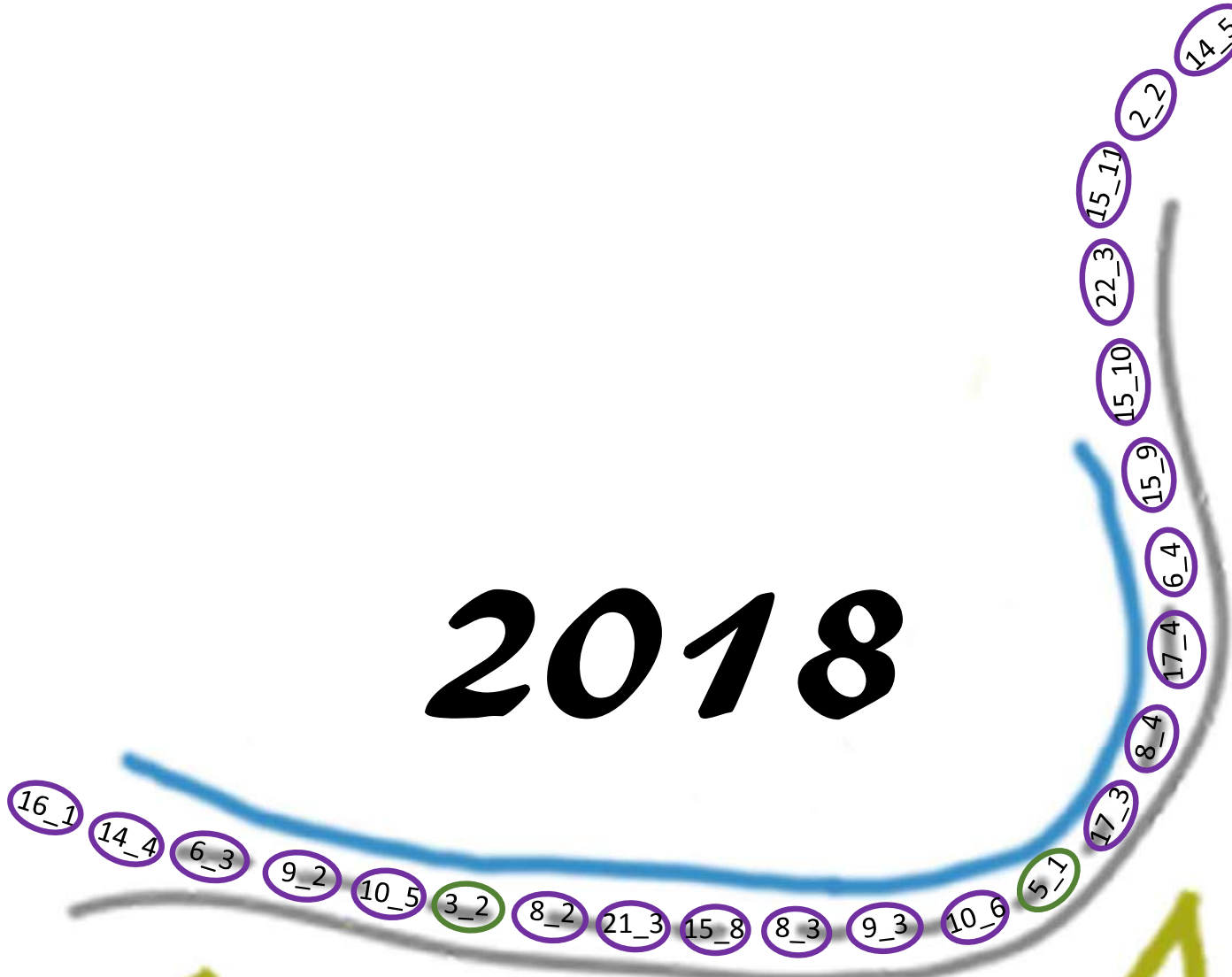
## LIFE MONZA Methodologies for Noise Low Emission Zones introduction and management

Raffaella Bellomini (Vie en.ro.se. Ingegneria – Firenze – Italy)  
Chiara Bartalucci (Department of Industrial Engineering – University of Florence)



2018

Life MONZA



Dissemination plan Ref. n. DP_16_1				<b>Description:</b> the short article "The LIFE MONZA: Project description and actions' updating" write in english language has been sent to the publisher "Noise Editor Mapping". The manuscript deals with the LIFE MONZA (Methodologies fOr Noise low emission Zones introduction And management) Project started in September 2016 and lasting 46 months.
Title: Short article in english language for Noise Mapping Editor (deliverable)				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2018 January	30/06/2020	Dissemination products	All partners	

#### Cover letter

Submitted by: Chiara Bartalucci

Document status: new

Title: The LIFE MONZA: Project description and actions' updating

#### Authors:

Chiara Bartalucci 1) Francesco Borchi 1) Monica Carfagni 1) Rocco Furferi 1) Lapo Governi 1) Alessandro Lapini 1) Yary Volpe 1) Salvatore Curcuruto 2) Enrico Mazzocchi 2) Giuseppe Marsico 2) Sergio Luzzi 3) Raffaella Bellomini 3) Carlo Nizzola 4)

- 1) University of Florence, Department of Industrial Engineering (DIEF), Firenze, IT
- 2) Italian National Institute for Environmental Protection and Research (ISPRA), Roma, IT
- 3) Vie en.ro.se. Ingegneria Srl, Firenze, IT
- 4) Municipality of Monza, Monza, IT

Dear Noise Mapping Editor,

please find enclosed the manuscript titled "The LIFE MONZA: Project description and actions' updating".

The manuscript deals with the LIFE MONZA (Methodologies fOr Noise low emission Zones introduction And management) Project started in September 2016 and lasting 46 months.

Currently, Low Emission Zones (LEZ) have been implemented in more than 100 European cities and, in the frame of traffic planning, they are the most common measures adopted in EU. Moreover, the EU Directive 2008/50/EC on ambient air quality and cleaner air for Europe recommends establishing LEZs as a measure to be adopted in air quality action plans. However, there is still a lack of a comprehensive and integrated administration processes about LEZs, the effects and benefits of LEZ concerning the noise have not been examined in depth yet and the definition and applicative criteria for the analysis and managing of Noise Low Emission Zones are not clearly expressed and shared yet.

The main objective of the LIFE MONZA Project is to develop an easy-replicable method and related guidelines for the definition and management of Noise Low Emission Zones.

The current manuscript presents the structure, the objectives and the most recent findings of the Project.

Sincerely,

Chiara Bartalucci

#### The LIFE MONZA: Project description and actions' updating

##### Abstract

The introduction of Low Emission Zones, urban areas subject to road traffic restrictions in order to ensure compliance with the air pollutants limit values set by the European Directive on ambient air quality (2008/50/EC), is a common and well-established action in the administrative government of cities. The impacts on air quality improvement are widely analyzed, whereas the effects and benefits concerning the noise have not been addressed in a comprehensive manner. The definition, the criteria for analysis and the management methods of a Noise Low Emission Zone are not yet clearly expressed and shared. LIFE MONZA project (Methodologies fOr Noise low emission Zones introduction And management - LIFE15 ENV/ IT/000586) addresses these issues. The first objective of the project, co-funded by the European Commission, is to introduce an easy-replicable method for the identification and the management of the Noise Low Emission Zone, an urban area subject to traffic restrictions, whose impacts and benefits regarding noise issues will be analyzed and tested in the pilot area of the city of Monza, located in Northern Italy. Further objectives include the monitoring and the analysis of the effects, due to the introduction of the Noise Low Emission Zone, on air quality improvement and on the wellbeing conditions of the inhabitants of a selected pilot area, the identification of the type of interventions that can induce beneficial and synergistic effects, such as those relating to the planning of traffic flows and the adoption of low-noise pavings, and the active involvement of the population in the definition of a more sustainable lifestyle. Background conditions, structure, objectives of the project and actions progress will be discussed in this article.

**Keywords:** Environmental noise, Low Emission Zones, urban planning, top-down approach, bottom-up approach, low noise paving, smart noise monitoring system, App for citizens

##### 1. Introduction

Low Emission Zones (LEZs), as urban areas subject to road traffic restrictions, have been implemented in order to comply with the air quality objectives introduced by the European Directive on ambient air quality (2008/50/EC), as a measure able to improve environmental quality and to reduce health risks due to traffic conditions. Currently, LEZs have been introduced in more than 100 cities in Europe, becoming the most common measure adopted in EU, considering road traffic planning, and they are being considered for other cities worldwide [1].

LEZs implementation in Europe is promoted also according to the objectives of the Europe 2020 strategy, particularly regarding the identification of eco-innovation solutions, able to find a balanced environmental improvement, taking into account also the technical and economic feasibility and the social acceptability.

There are many different typologies of LEZs, based on various classes of most pollutant vehicles which are restricted from entering, diverse speed limits, different time periods, etc. Municipalities may choose the types of vehicles restricted in a LEZ according to the degree of emission reduction that is needed – only heavy duty vehicles, or also light duty vehicles, passenger cars, motorcycles and scooters – based on local assessment [2]. The LEZs introduction can reduce road traffic, optimize traffic flows and induce people to a lower use of cars, enhancing public transport and defining positive effects on mobility management, social wellbeing and environmental impacts.

In Germany, Denmark, Holland, Sweden and Czech Republic a national legislation on LEZ already exists, but, currently, LEZs implementation procedures vary widely among cities, many approaches are used and

Dissemination plan Ref. n. DP_14_4				Description: abstract of the article which has been presented at the 11th European Congress and Exposition on Noise Control Engineering, held in Crete between 27 and 31 of May 2018, titled "The smart noise monitoring system implemented in the frame of the LIFE MONZA project".
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2018 February	30/06/2020	Dissemination products	Vie en.ro.se./UNIFI	

## The smart noise monitoring system implemented in the frame of the Life MONZA project

Chiara Bartalucci, Francesco Borchi, Monica Carfagni, Rocco Furferi, Lapo Governi, Alessandro Lapini

Department of Industrial Engineering, via di S.Marta 3, 50139 Florence, Italy.

Raffaella Bellomini, Sergio Luzzi

Vie en.ro.se. Ingegneria Srl, via Stradivari 19, 50139 Florence, Italy

Luca Nencini

Blue Wave Srl, via del Fonditore 344, 58022 Follonica, Italy

### Summary

One of the main goal of the LIFE MONZA Project, which started in September 2016, is to reduce the average noise levels present in the Libertà district by means of both top-down (creation of a limited traffic zone to forbid the access to trucks, limitation of vehicles speed, lanes-width reduction and pedestrian crossing introduction, substitution of the current asphalt with a silent one) and encouraged bottom up actions (pedibus service, etc). In order to monitor the noise levels trends before and after the interventions implementation, both smart and traditional noise monitoring systems have been de-signed and installed. The smart monitoring system consists in 10 low cost noise monitoring units in-stalled in strategic position in the Libertà district, acquiring the noise time history, every second, of the sound pressure in terms of broadband and 1/3 octave band levels. The transmission system on board of each control unit is designed to guarantee a minimum transmission time per hour to a central server unit from which data can be visualized in almost real time, elaborated and downloaded. The smart monitoring system was first tested for two months in correspondence of the Polo Scientifico of Sesto Fiorentino and then installed in the Libertà district of Monza where it started to collect data from June 2017. Furthermore, an on site verification procedure was developed and three verifications have been performed until now. In this paper the structure and the positioning of the smart noise monitoring system is presented, together with indications about how data can be visualized in the server. Moreover, first results obtained after the first monitoring period are illustrated.



Dissemination plan Ref. n. DP_6_3				Description: journal articles on "Giornale di Monza" and "Il Cittadino di Monza e Brianza" of the Life Monza project.
Title: 3rd Press relises - 2 articles on local newspapers - Project in progress (deliverable)				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2018 March	31/03/2020	Dissemination products	Monza	

**VIALE LIBERTÀ** Nuovo capitolo del progetto Life sulla qualità della vita

## Ma come si vive nel rione? Seicento questionari nelle case

di Federica Fenaroli

La sua abitazione si affaccia su viale Libertà? Sono presenti misure di isolamento acustico? Quanto (da 0 a 10) la sua abitazione è esposta al rumore? Come giudica la qualità della vita nel quartiere per quanto riguarda: la quiete, la sicurezza e la legalità, le condizioni igieniche, l'adeguatezza delle aree verdi, la varietà dell'offerta commerciale, le relazioni sociali?

Una dozzina di pagine fitte, colme di domande sia sulla percezione che i residenti hanno del quartiere, sia sulle abitudini quotidiane che possono avere ricadute sulla salute: il questionario per il quartiere Libertà, realizzato nell'ambito del progetto "Life Monza", alla fine di febbraio è stato inviato a seicento famiglie: "attraverso - scrivono dal comune - una procedura di campionamento casuale messo a punto dall'Ispira e dal dipartimento di Comunicazione e ricerca sociale della Sapienza Università di Roma".

### Il programma

Proseguono quindi come da cronoprogramma le attività previste dal progetto europeo, cofinanziato dall'Ue e dai valori complessivo di 1,7 milioni di euro, che ha selezionato Monza con l'obiettivo di sviluppare un'esperienza pilota per l'identificazione e la gestione di basse emissioni di rumore e sperimentare metodologie per il contrasto dell'inquinamento acustico in alcune aree cittadine.

### Dal 2016

Iniziato nel settembre 2016, "Life Monza" si concluderà nel giugno 2020: fine dichiarato quello di trasformare il quartie-

Viale Libertà è un rione di consultazione: si tratta di uno dei quartieri più vivaci e attivi della città Foto Radecchi



Il Comune chiede ai residenti scelti a campione un parere su viabilità, sicurezza, inquinamento e altro

re in un'area "Noise LEZ", ovvero con basse emissioni di rumore grazie all'applicazione di specifiche misure per la gestione del traffico e per la sostitu-

zione del manto stradale con materiali speciali, in grado di ridurre il rumore.

Ma il questionario non è l'ultima novità: il comune ha assegnato agli studenti dell'istituto scolastico Mapelli l'incarico di realizzare "il logo e lo slogan identificativo del quartiere Libertà come 'Noise Lez' per la comunicazione e la promozione del progetto". ■

**Giovedì 8 Marzo 2018  
IL CITTADINO DI MONZA E BRIANZA**

Martedì 6 Marzo 2018  
**Giornale di Monza**

**VIALE LIBERTÀ**  
Basta rumore,  
la campagna  
degli studenti

MONZA (25) Un concorso di idee per l'ideazione del logo e dello slogan per la "Low emission zone" al quartiere Libertà il progetto didattico vedrà coinvolti gli studenti dell'istituto "Mapelli". L'iniziativa prende spunto dalla proposta dell'Ispira, l'Istituto superiore per la protezione e ricerca ambientale e rientra in un progetto a più recesso, chiamato "Life Monza". Il primo passo della "Low emission zone" ha come obiettivo la sperimentazione di una zona a bassa emissione di rumore nel quartiere. Ed è per questo che Comune e Ispira hanno deciso di coinvolgere proprio gli studenti delle scuole del quartiere. A riportare presente l'istituto "Mapelli". Gli studenti saranno impegnati a dare uno slogan e un logo alla campagna di sensibilizzazione che avrà come obiettivo il supporto dell'ambiente, in particolare contro l'inquinamento acustico. Del resto, quello del traffico nel quartiere è un problema sentito e nei mesi scorsi il "Comitato Libertà" aveva sollecitato l'amministrazione chiedendo interventi. Su tutti la realizzazione del sottopasso ciclopeditivo, in collegamento con via Lecco (a servizio di Monza-Esta) e la realizzazione di piste ciclabili. Il progetto prevede la sostituzione della pavimentazione in viale Libertà, una strada caratterizzata da forte flusso di traffico di mezzi pesanti, la sensibilizzazione a un minor utilizzo delle auto e vita maggioremente sostenibile.

Dissemination plan Ref. n. DP_9_2			
<b>Title: LEAFLET-International workshop in Florence "NOISE AND THE CITY - L'ANIMA SONORA DELLA CITTÀ" (deliverable)</b>			
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by
2018 April	30/06/2020	Dissemination products	Vie en.ro.se.

COMUNE DI FIRENZE  
IN COLLABORAZIONE CON  
 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE

**GIORNATA DI STUDIO**  
**NOISE AND THE CITY**  
**L'ANIMA SONORA DELLE CITTÀ**  
Limitazione del Disturbo – Progettazione del Risanamento

Firenze 11 aprile 2018  
Palazzo Vecchio - Salone dei Cinquecento

**Programma**

8.30	Registrazione dei partecipanti	Sindaco di Firenze Presidente della Regione Toscana Prof. Monica Carfagni (in rappresentanza del Rettore dell'Università di Firenze) Presidente dell'Ordine degli Ingegneri
9.00	SALUTI DELLE AUTORITA'	Sergio Luzzi, Arnaldo Melloni (Chairmen)
9.30	L'ANIMA SONORA DELLE CITTÀ - NOISE AND THE CITY Presentazione della Giornata di Studio	Gaetano Licita (ARPAT)
<b>Eccellenze e problemi nel controllo del rumore e nella pianificazione acustica a Firenze e in Toscana a 20 anni dalla Legge Regionale n. 89/98</b>		
9.50	VENT'ANNI DI POLITICHE E INTERVENTI PER LA PIANIFICAZIONE E IL RISANAMENTO ACUSTICO	Guido Menichetti (Regione Toscana)
10.10	QUIETE E RUMORE NELLA CITTÀ DI FIRENZE: INFRASTRUTTURE, ATTIVITÀ PERMANENTI E TEMPORANEE	Arnaldo Melloni (Comune di Firenze)
10.30	SOLUZIONI PER IL CONTROLLO E LA GESTIONE INTELLIGENTE DEL RUMORE AMBIENTALE	Gaetano Licita (ARPAT)
10.50	LEGALITÀ E ILLEGALITÀ DEL RUMORE	Antonio Scarpa (Consigliere della Corte di Cassazione) Carlo Poll (Presidente Camera Civile Firenze) modera Luca Minniti (Giudice del Tribunale di Firenze)

<b>Progetto Life Monza – Obiettivi e Azioni</b>		
11.30	IL PROBLEMA DELLE "NOISE LEZ" E L'IDEA ALLA BASE DEL PROGETTO LIFE MONZA	Monica Carfagni (Università di Firenze – DIEF)
11.45	PRESERNTAZIONE DEL PROGETTO	Salvatore Curcuruto (ISPRA)
12.00	IL RINNOVAMENTO ACUSTICO DEL QUARTIERE LIBERTÀ	Carlo Nicola Casati (Comune di Monza)
12.15	ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO DEL RUMORE E DELLA QUALITÀ DELL'ARIA	Francesco Borchi (Università di Firenze – DIEF)
12.30	APPROCCIO BOTTOM-UP PER LA PARTECIPAZIONE DEI CITTADINI	Raffaella Bellomini (Vie en.ro.se. Ingegneria)
12.45	INCHIESTA CAMPIONARIA SULLA PERCEZIONE DELLE CONDIZIONI DI VITA, DEL RUMORE E DELLA QUALITÀ DELL'ARIA NEL QUARTIERE "LIBERTÀ"	Manlio Maggi (ISPRA)
13.00	QUESTIONARI SULLA PERCEZIONE DELLA SALUTE NEL QUARTIERE LIBERTÀ	Giulio Arcangeli (Università di Firenze – DMSC)
13.15	DISCUSSIONE E CONCLUSIONI	

<b>Urban noise and Europe</b> (in Inglese con traduzione simultanea in italiano)		
14.30	THE EXPERIENCE OF EUROCITIES WG NOISE <i>L'esperienza del Gruppo di lavoro sul rumore di Eurocities</i>	Henk Wolvert (Eurocities WG Noise)
15.00	CITY BOULEVARD APPROACHES IN ROTTERDAM <i>Un approccio per la ridefinizione sostenibile dei violi cittadini</i>	Theo Benjert (City of Rotterdam)
15.20	MONITORING AIR AND NOISE IN URBAN ENVIRONMENT <i>Il monitoraggio del rumore e dell'aria in ambito urbano</i>	Antoine Perez Munoz (Bruitparif)

<b>Life Monza – Networking Round Table</b> (in Inglese con traduzione simultanea in italiano)		
15.40	LIFE NEREIDE	Fabio Lo Castro (CNR)
16.00	LIFE DYNAMAP	Giovanni Zambon (Università di Milano-Bicocca)
16.20	LIFE CLOWN	Antoine Perez Munoz (Bruitparif)
16.40	DISCUSSION AND CONCLUSIONS <i>Dibattito e conclusioni</i>	
17.00	TERMINARE LAVORI	

COMUNE DI FIRENZE  
IN COLLABORAZIONE CON  
 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE

CON IL PATROCINIO DI  
  
**FEDERAZIONE REGIONALE  
DEGLI ORDINI DEGLI INGEGNERI  
DELLA TOSCANA**

**EURO CITIES**

**COLLEGIO degli INGEGNERI  
della TOSCANA**

**UN EVENTO**

LIFE15 ENV/IT/000586  
With the contribution of the LIFE 2014-2020 Financial Instrument of the European Commission

ISPRA  
Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

Vie en.ro.se.  
Ingegneria

MONZA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE

Dissemination plan Ref. n. DP_10_5			
<b>Title: Noticeboard n. 5</b>			
<b>NOISE AND THE CITY (deliverable)</b>			
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by
2018 April	30/06/2020	Dissemination products	Vie en. ro. se.



**UN EVENTO**

  
Methodologies for Noise Low emission Zones introduction And management  
With the contribution of the LIFE 2014-2020 Financial Instrument of the European Commission

ore 8:30 - 9:30 **Saluti delle autorità e presentazione della Giornata di Studio**

ore 9:50 - 10:50 **Eccellenze e problemi nel controllo del rumore e nella pianificazione acustica a Firenze e in Toscana a 20 anni dalla Legge Regionale n. 89/98**

**"Progetto Life Monza - Obiettivi e Azioni"**

ore 11:30 Il problema delle "NOISE LEZ" e l'idea alla base del progetto LIFE MONZA, Università degli Studi di Firenze, DIEF, Monica Carfagni

ore 11:45 Presentazione del progetto, ISPRA, Salvatore Cururuto

ore 12:00 Il rinnovamento acustico del Quartiere Libertà, Comune di Monza, Carlo Nicola Casati

ore 12:15 Attività di monitoraggio del rumore e della qualità dell'aria, Università degli Studi di Firenze, DIEF, Francesco Borchini

ore 12:30 Approccio bottom-up per la partecipazione dei cittadini, Vie en.ro.se. Ingegneria, Raffaella Bellomini

ore 12:45 Inchiesta campionaria sulla percezione delle condizioni di vita, del rumore e della qualità dell'aria nel Quartiere "Libertà", ISPRA, Manlio Maggi

ore 13:00 Questionari sulla percezione della salute nel Quartiere Libertà, Università degli Studi di Firenze, DMSC, Giulio Arcangeli

**IN COLLABORAZIONE CON**

**CON IL PATROCINIO DI**

**"Urban noise and Europe"**

ore 14:30 The experience of Eurocities WG Noise, Eurocities WG Noise, Henk Wolfer

ore 15:00 City boulevard approaches in Rotterdam, City of Rotterdam, Theo Benjert

ore 15:20 Monitoring air and noise in urban environment, Bruitparif, Antoine Perez Munoz

**"Life Monza - Networking Round Table "**

ore 15:40 LIFE NEREIDE, CNR, Fabio Lo Castro

ore 16:00 LIFE DYNAMAP, Università di Milano-Bicocca, Giovanni Zambon

ore 16:20 LIFE CLOWN, Bruitparif, Antoine Perez Munoz

ore 16:40 Discussion and conclusions

Dissemination plan Ref. n. DP_3_2			
<b>Title: International workshop in Florence "NOISE AND THE CITY - L'ANIMA SONORA DELLA CITTÀ" (deliverable)</b>			
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by
2018 April	31/12/2018	Events	All partners



Dissemination plan Ref. n. DP_8_2				Description: publication of the article " LE NOISE LOW EMISSION ZONES COME COLUZIONE PER IL CONTROLLO DEL RUMORE IN AMBITO URBANO_IL PROGETTO LIFE MONZA" on the engineers order bulletin.
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2018 April	30/06/2020	Dissemination products	All partners	

**LE “NOISE LOW EMISSION ZONES” COME SOLUZIONE PER IL CONTROLLO DEL RUMORE IN AMBITO URBANO IL PROGETTO LIFE MONZA**

**Autori**  
Salvatore CURCURUTO<sup>1</sup>, Giuseppe MARSICO<sup>1</sup>, Enrico MAZZOCCHI<sup>1</sup>, Rosalba SILVAGGIO<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>ISPRF  
Monica CARFAGNI<sup>2</sup>, Chiara BARTALUCCI<sup>2</sup>, Francesco BORCHI<sup>2</sup>, Rocco FURFERI<sup>2</sup>, Lapo GOVERN<sup>2</sup>, Alessandro LAPINI<sup>2</sup>, Yary VOLPE<sup>2</sup>  
<sup>2</sup>Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università degli Studi di Firenze  
Giulio ARCANGELO<sup>3</sup>, Nicola MUCI<sup>3</sup>, Saverio CAINI<sup>3</sup>, Chiara LORINI<sup>3</sup>, Guglielmo BONACCORSI<sup>3</sup>  
<sup>3</sup>Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (DMSC), Università degli Studi di Firenze  
Raffaella BELLOMINI<sup>4</sup>, Lucia BUSA<sup>4</sup>  
Vie en.ro.se S.r.l., Firenze

**INQUADRAMENTO DEL PROGETTO E STATO DELL'ARTE**

Le zone a basse emissioni (LEZ), in quanto aree urbane soggette a restrizioni del traffico stradale, sono state implementate al fine di rispettare gli obiettivi di qualità dell'aria introdotti dalla direttiva europea 2008/50/CE, come misura in grado di migliorare la qualità ambientale e ridurre i rischi per la salute dovuti al traffico stradale. Attualmente, le LEZ sono state introdotte in più di 100 città in Europa e sono state prese come riferimento anche in altre città del mondo. In Germania, Danimarca, Olanda, Svezia e Repubblica Ceca esiste già una legislazione nazionale sulle LEZ, mentre le procedure di attuazione variano ampiamente tra le città; sono utilizzati approcci diversi e non esiste un quadro giuridico condiviso a livello UE. Esistono diverse tipologie di LEZ basate: su varie classi di veicoli più inquinanti, a cui è vietato l'accesso nell'area, su diversi limiti di velocità, su diversi periodi di tempo in cui sono applicate le restrizioni, ecc. I Comuni possono scegliere i tipi di veicoli da limitare in una LEZ in base al necessario grado di riduzione delle emissioni - solo veicoli pesanti, o anche veicoli leggeri, autovetture, motocicli e scooter - e su una valutazione prettamente locale. L'introduzione delle LEZ permette di ridurre il traffico stradale, ottimizzare i flussi di traffico e ridurre le persone a utilizzare meno le automobili, migliorare il trasporto pubblico e definire effetti positivi sulla gestione della mobilità, sul benessere sociale e sull'impatto ambientale.

Se da un lato gli effetti dell'impennellizzazione delle LEZ, e la miglioramento della qualità dell'aria si sono stati ampiamente analizzati e, nella maggior parte dei casi, esse rappresentano una misura efficace per ridurre i livelli di inquinanti atmosferici legati al traffico, dall'altro lato gli effetti del po-

tenziali benefici relativi alla riduzione del rumore non sono stati affrontati in modo completo. Sebbene la Direttiva UE 2008/50/CE sulla qualità dell'aria consideri l'istituzione di LEZ come misura da adottare nei piani di azione per la qualità dell'aria, così non è per quanto riguarda la Direttiva UE 2002/49/CE (comunemente richiamata con "END", Environmental Noise Directive), relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale. Tuttavia, l'allegato V della END, *Requisiti minimi per i piani d'azione*, suggerisce alcuni esempi di azioni che le autorità competenti dovrebbero prendere in considerazione, e fra questi la modifica dei piani del traffico e dell'uso del territorio, tutte tematiche che possono essere ricondotte all'introduzione ed alla gestione delle zone a basse emissioni di rumore (NoiseLEZ).

**OBIETTIVI DEL PROGETTO**

Il progetto LIFE MONZA ha come obiettivo principale quello di sviluppare una metodologia facilmente replicabile e delle linee guida per l'identificazione e la gestione della NoiseLEZ, da intendersi come un'area urbana dove sono presenti livelli significativi di rumore e in cui vengono implementate restrizioni al traffico stradale. In particolare, l'obiettivo dell'introduzione della NoiseLEZ è quello di aumentare la qualità dell'aria, ridurre la rumorosità ed introdurre effetti complementari positivi anche sulla qualità della vita e le condizioni di benessere degli abitanti. A livello dimostrativo e di test, il metodo proposto e i suoi effetti vengono testati, nell'ambito del progetto, nell'area urbana nel quartiere Libertà del Comune di Monza. L'area pilota è caratterizzata da livelli medi significativi di inquinamento acustico ed è identificata come area critica nel Piano d'Azione sul rumore attuato dalla

34

bollettino ingegneri 1-2 2018

città di Monza in base ai requisiti della END. Per il raggiungimento delle finalità del progetto, sono state definite una serie di azioni, che, in modo concorrente, hanno lo scopo di contribuire al conseguimento dell'obiettivo.

Il primo gruppo di azioni riguarda specifiche misure, adottate dal Comune, in grado di trasformare l'area pilota in una NoiseLEZ permanente, e consistenti in interventi infrastrutturali e sulla gestione del traffico (*top-down measures*). Il secondo gruppo di azioni riguarda il coinvolgimento delle persone in un sistema di gestione attivo delle scelte di stili di vita più sostenibili (*bottom-up measures*) legati alla riduzione del rumore e al miglioramento della qualità dell'aria e delle condizioni di benessere nell'ambiente di vita e di lavoro.

**STRUTTURA DEL PROGETTO E STATO DI AVANZAMENTO DELLE ATTIVITÀ**

Il progetto LIFE MONZA è strutturato in cinque parti principali, ognuna delle quali consiste in diverse azioni come mostrato nello schema seguente.

<b>A. Preparatory actions</b>	<b>B. Implementation actions</b>	<b>C. Monitoring of the impact of the project actions</b>	<b>D. Public awareness and dissemination of results</b>	<b>E. Project management</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- A1 Definition context for Noise Low Emission Zones identification and management</li> <li>- A2 NoiseLEZ action planning in the pilot area and definition of the areas where the noise reduction measures will be applied</li> <li>- A3 Production of monitoring system for the pilot area and definition of the analysis methods</li> <li>- A4 Selection of the most effective interventions to reduce noise levels in the pilot area</li> <li>- A5 Monitoring and data collection in the pilot area</li> <li>- A6 NoiseLEZ definition</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- B1 NoiseLEZ action planning in the pilot area and definition of the areas where the noise reduction measures will be applied</li> <li>- B2 Production of monitoring system for the pilot area and definition of the analysis methods</li> <li>- B3 Selection of the most effective interventions to reduce noise levels in the pilot area</li> <li>- B4 Monitoring and data collection in the pilot area</li> <li>- B5 NoiseLEZ definition</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- C1 Monitoring of the impact of the project actions in the pilot area and definition of the analysis methods</li> <li>- C2 Monitoring over pre-project, during project implementation and post-project phases</li> <li>- C3 Monitoring over pre-project, during project implementation and post-project phases</li> <li>- C4 Monitoring over pre-project, during project implementation and post-project phases</li> <li>- C5 Monitoring over pre-project, during project implementation and post-project phases</li> <li>- C6 Monitoring over pre-project, during project implementation and post-project phases</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- D1 Dissemination over pre-project, during project implementation and post-project phases</li> <li>- D2 Dissemination over pre-project, during project implementation and post-project phases</li> <li>- D3 Dissemination over pre-project, during project implementation and post-project phases</li> <li>- D4 Dissemination over pre-project, during project implementation and post-project phases</li> <li>- D5 Dissemination over pre-project, during project implementation and post-project phases</li> <li>- D6 Dissemination over pre-project, during project implementation and post-project phases</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- E1 Coordination, Monitoring and Project Management</li> <li>- E2 Monitoring and Project Management</li> </ul>

Nella parte A sono incluse le azioni preparatorie. In particolare, è stata svolta l'azione A1, conclusa a dicembre 2016 con la redazione dell'abaco sul contesto operativo della NoiseLEZ: l'abaco comprende diverse sezioni di approfondimento dedicate alle tematiche di interesse del progetto quali il quadro legislativo delle NoiseLEZ, le azioni che si possono adottare ed i relativi effetti, il monitoraggio del rumore con sistemi tradizionali e a basso costo, il monitoraggio della qualità dell'aria, del traffico e della salute.

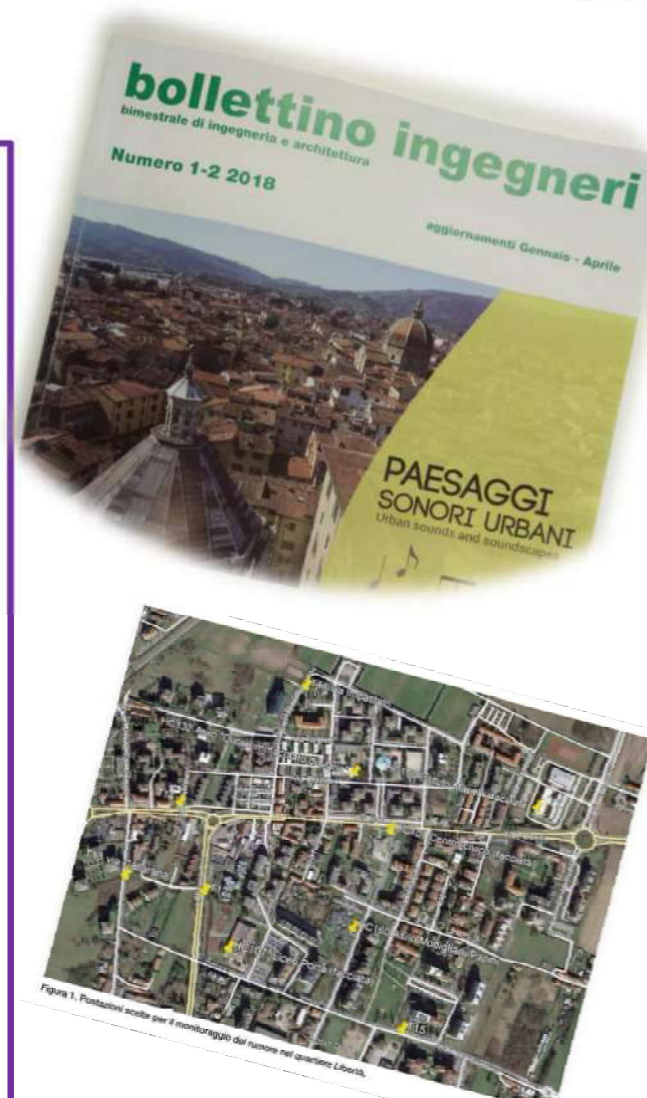
Nella parte B sono incluse le azioni implementative. Le azioni della parte B rappresentano il vero cuore del progetto LIFE MONZA poiché comprendono tutti gli interventi concreti da attuare nell'area pilota e tutte le attività di monitoraggio. In tale ambito, i principali risultati ottenuti sono i seguenti:

- progetto esecutivo per la realizzazione di tutti

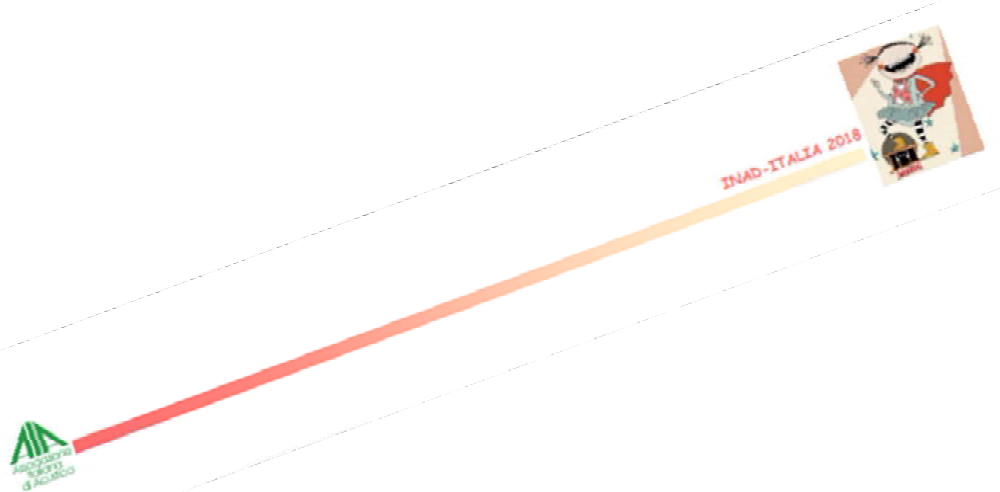
**APPROFONDIMENTO DI ALCUNE ATTIVITÀ IN CORSO**

Tra le attività previste nel programma e riconducibili alla parte B, ed in particolare all'azione B.2, di sicuro interesse conoscitivo e pratico-operativo è lo studio degli effetti delle azioni previste dal progetto LIFE MONZA (interventi infrastrutturali, organizzativi e di sensibilizzazione) sul sistema sociale locale. Per esaminare tali potenziali cambiamenti, si è stabilito di fare ricorso a metodi di ricerca tesi a rilevare, analizzare e valutare giudizi, percezioni e atteggiamenti della popolazione interessata nei riguardi di una serie di aspetti legati alla vivibilità del quartiere e alle condizioni di benessere ambientale e sociale.

A tal fine, è stata inizialmente condotta un'analisi della letteratura scientifica al fine di identificare il questionario che meglio rispondesse alle esi-



Dissemination plan Ref. n. DP_21_3				<b>Description:</b> the comprehensive institute San Fruttuoso, with the first level secondary school A.B.Sabin, located in Monza, has partecipate of INAD 2018.
<b>Title: Participation in Noise Awareness Day of the first level secondary school Sabin (deliverable)</b>				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2018 April	30/04/2019	Events	Vie en. ro. se.	



### MODULO DI ADESIONE INTERNATIONAL NOISE AWARENESS DAY - INAD 2018

GIORNATA INTERNAZIONALE DI SENSIBILIZZAZIONE SUL RUMORE INAD – ITALIA 26 Aprile 2018

#### Liberiamoci dal Rumore

Tipologia di scuola: SCUOLA PRIMARIA SCUOLA SECONDARIA

Denominazione scuola: \_Istituto Comprensivo San Fruttuoso, scuola secondaria di primo grado A.B.Sabin

Indirizzo:(via/piazza) Via Iseo n. 18 CAP 20900

Comune Monza Provincia (MB)

#### INSEGNANTE REFERENTE:

nome e cognome: Alessandra Rivara tel. 3341267687

e-mail alessandra.rivara@icsanfruttuosomonza.gov.it

TECNICO ACUSTICO REFERENTE (se la scuola ha già un tecnico di riferimento):

nome e cognome: /

e-mail /

Numero classi coinvolte per la giornata: 4 classi terze

Numero di alunni coinvolti nella giornata: 22+17+21+20 circa= 80 circa

PARTECIPAZIONE AL BANDO DI CONCORSO NO

PARTECIPAZIONE ALLA GIORNATA DIDATTICA INAD-ITALIA 2018 SI

Da compilare solo se si partecipa anche alla GIORNATA INAD-ITALIA 2018 con la lezione didattica:

Disponibilità di auditorium/aula magna/etc. per l'incontro SI

con n. posti: sufficienti

Possibilità di proiezione materiale multimediale: SI

Disponibilità impianto audio: SI

Disponibilità di connessione internet: SI

Dissemination plan Ref. n. DP_15_8				Description: ppt presentation during the meeting with representatives of Italian LIFE Projects.
Title: Study trip to Italy of the Hungarian LIFE Environment Team (deliverable)				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2018 April	30/06/2020	Dissemination products	ISPRA	

With the contribution of the LIFE programme of the European Union

## LIFE MONZA

### Methodologies for Noise Low Emission Zones introduction and management

Rosalba Silvaggio, Salvatore Curcuruto, Enrico Mazzocchi, Giuseppe Marsico  
(ISPRA - Italian National Institute for Environmental Protection and Research)

### Study Trip to Italy of the Hungarian LIFE Environment Team

Meeting with representatives of Italian LIFE Projects

Rome, 23rd April 2018

Partner:

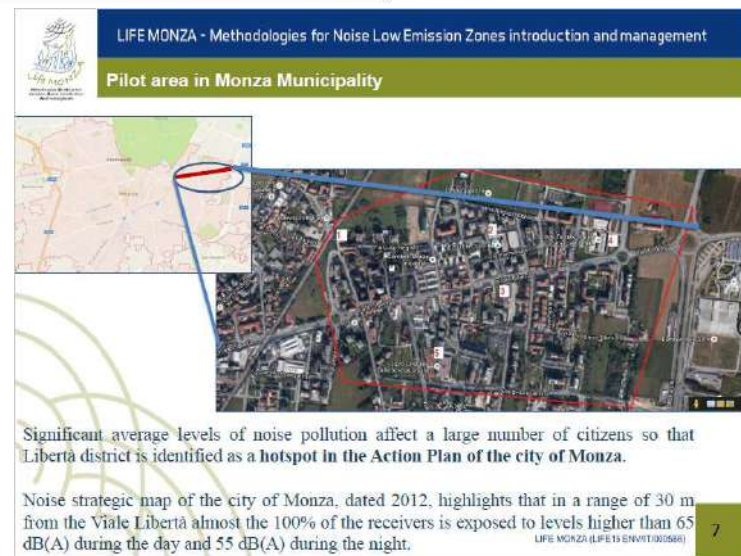
- ISPRA
- Comune di Monza
- Università degli Studi di Firenze
- Vie en ro.se. Ingegneria

**Study of the temporal variability of gaseous and particulate pollutants in pilot area**  
Monitoring campaigns, before the LEZ introduction, in pilot area, have been carried out by the Environmental Protection Agency of Lombardia Region. The same activities will be carried out after the LEZ implementation.  
Eight weeks equally distributed during the year:  
ex ante: May 2017 - February 2018  
ex post: 2019-2020  
Air pollutants: SO<sub>2</sub>, CO, NOX, NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, black carbon, etc.

**Study of the spatial variability of gaseous pollutants in pilot area**  
Monitoring campaigns, before the LEZ introduction, in pilot area, have been carried out by the Environmental Protection Agency of Lombardia Region, using passive samplers. The same activities will be carried out after the LEZ implementation.  
Two monitoring campaigns of two weeks:  
ex ante: July 2017 - February 2018  
ex post: 2019-2020  
Pollutants: nitrogen dioxide (NO<sub>2</sub>); volatile organic compounds (benzene and toluene)

LIFE MONZA (LIFE15 ENV/IT/00596)

17



7

LIFE MONZA (LIFE15 ENV/IT/00596)

14



Dissemination plan Ref. n. DP_8_3				Description: drafting of the article to be presented at the 45th AIA congress which will be held in June 2018 entitled "THE PARTICIPATORY APPROACH ADOPTED IN THE LIFE MONZA PROJECT".
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2018 April	30/06/2020	Dissemination products	All partners	



**45° Congresso Nazionale AIA**  
Associazione Italiana di Acustica  
45° Congresso Nazionale AIA  
Ascoli, 20-22 giugno 2018

### L'APPROCCIO PARCIPATIVO ADOTTATO NEL PROGETTO LIFE MONZA

Rosanna Bellincia (1), Chiara Barnabucci (1), Matteo Maggi (2), Antonio Fasella (3), Giulio Arcangeli (4), Carlo Nicolai (5)

1) ITC - Istituto di Trasporti, Roma, sezione acustica e formazione; 2) ISPRRA - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, Roma; 3) Università della Sapienza, Roma, sezione fisica e acustica; 4) Dipartimento di Medicina Sociale e Clinica (DMSC), Università degli Studi di Firenze, sezione acustica; 5) Comune di Monza

**SOMMARIO**  
Le Low Emission Zones (LEZ), aree urbane soggette a restrizioni del traffico stradale, sono state implementate al fine di risparmiare gli sfondi di qualità dell'aria introdotte dalla Direttiva Europea 2009/50/CE, tuttavia, gli effetti da potenziali benefici relativi alla riduzione del rumore non sono stati affrontati in modo completo. Il progetto LIFE MONZA intende contribuire in tal senso. Nel presente articolo viene descritto l'approccio partecipativo adottato dal progetto.

**1. Introduzione al progetto LIFE MONZA**  
Il progetto LIFE MONZA [1] ha come scopo principale lo sviluppo di una metodologia facilmente replicabile e di facile uso per l'identificazione e la gestione di Noise Low Emission Zones (NLEZ), da intendersi come aree urbane nelle quali i nuovi presenti livelli significativi di rumore e come provvedere alla riduzione del traffico stradale. Gli effetti di tale metodologia vengono testati nell'area pilota situata in tutta libertà dei Comuni di Monza.

Il secondo obiettivo del progetto riguarda l'adozione di specifiche misure top-down, proposte dal Comune di Monza in grado di trasformare l'area pilota in una NLEZ permanentemente costituita da interventi infrastrutturali e relativi alla gestione dei servizi pubblici e a spese di investimenti (rispetto a un sistema di riduzione del rumore, il miglioramento della qualità dell'aria e delle condizioni di benessere nell'ambiente di vita e di lavoro). Il quarto obiettivo è ridurre i livelli di rumore anche con qualità dell'aria a benefici per le condizioni di vita e di lavoro degli abitanti.

Nel presente articolo viene introdotto e descritto l'approccio partecipativo adottato nel progetto LIFE MONZA, il quale prevede il coinvolgimento dei cittadini in numerose attività illustrate nel Paragrafo 1.

**2. L'approccio partecipativo del progetto**  
Fin dalla fase di scrittura del progetto LIFE MONZA, si ritiene di fondamentale importanza, per il raggiungimento degli scopi del progetto, che la cittadinanza venisse coinvolta nell'implementazione dello stesso. Tale scelta è stata solletta ritenendo che alcune azioni volenterose possono in fatto di critiche, non solo contribuire alla realizzazione degli obiettivi prefissati in termini di riduzione dei livelli di rumore. In particolare, è stata stimata una riduzione del 5% nei flussi di traffico stradale come risultato delle azioni bottom-up e di una riduzione dei livelli di rumore grazie alle varie attività di sensibilizzazione verso buone pratiche.

Il finanziamento diretto delle popolazioni nei progetti è uno strumento di interazione, di conoscimento dei suoi obiettivi e all'accettazione degli interventi strutturali posti in essere nel Quartiere Libertà della città di Monza.

Associazione Italiana di Acustica, 2018  
ISDN: 978-88-81012-56-8

classi prime e seconde del Liceo Agrario e dai Geometri, le classi del triennio dei Geometri, Agrari e Turistico. Durante gli incontri, ciascuno torna in funzione della piattaforma specifica, è stato illustrato il Progetto Monza e sono stati trattati temi relativi alla fisica e alla percezione del rumore, al disturbo da rumore e al confort acustico;

- concorso di idee per l'anno 2018 per l'ideazione del servizio di comunicazione e promozione della NLEZ del quartiere Libertà;
- sviluppo di una App gratuita da far utilizzare ai cittadini per la gestione del servizio Patisbus e dei servizi di bus urbani e per fornire indicazioni sull'utilizzo dei servizi di trasporto pubblico per la gestione delle ampiezze orario-top-up e la valutazione dei consumi medi connessi nella vita di stile della popolazione, da usarsi in bonus e incentivi per i cittadini (da settembre 2018).

Nel paragrafo 3 verrà descritto la procedura che ha portato alla formulazione dei questionari sulla qualità della vita, alla percezione del rumore e della qualità dell'aria.

**3. Oggetto e obiettivi**  
Figura 1 - Diagramma dell'approccio partecipativo



Figura 1 - Diagramma dell'approccio partecipativo

Riguardo le specifiche attivita' di partecipazione gli impiantamenti e chi verranno realizzati nell'ambito del progetto LIFE MONZA queste riguardano:

- la presentazione di una guida tecnica su Noise Assessment. Dal settembre 2017. Coordinamento Associazione Italiana di Acustica [2];
- l'implementazione del sistema padronale che verrà attuato dall'Anno Scolastico 2018-2019 e che consente nel fare in modo che i bambini vengano accompagnati in gruppo e a scuola a scambi di scolari adattati a loro vissuti, con le stesse modalità, rispetto a quelli all'iscrizione;
- l'elaborazione e la semplificazione, in fase e post-sperimentazione del progetto, di un questionario su qualità della vita, per misurare il rumore e qualità dell'aria;
- un punto di informazione e coinvolgimento dei cittadini che ha visto, per la fase ante-operativa, il coinvolgimento di alcune classi di due scuole nella semplificazione delle versioni in inglese (Paragrafo 1);
- numerosi attività di formazione ed informazione (sono stati effettuati 5 incontri della durata di due ore in cui hanno partecipato i rappresentanti di tutte le classi).

Gli interventi diretti delle popolazioni nei progetti

e nei finanziamenti all'interazione, di conoscimento dei suoi obiettivi e all'accettazione degli interventi strutturali posti in essere

nel Quartiere Libertà della città di Monza.

A tal fine è stata preparata e sviluppata un'inchiesta campionaria di tipo discrittiva. L'indagine prevede la realizzazione di due rilevamenti: la prima (pre-test), strumenti in carso di eseguimento, teoria a definire la situazione ex ante, la seconda

(post-test), finalizzata alla registrazione delle condizioni riscontrabili dopo l'attuazione degli interventi infrastrutturali e delle altre misure previste dal progetto, in modo da poter valutare i cambiamenti intervenuti. L'elaborazione dei dati è effettuata con lo scorrimento di questionari di tipo discrittivo, compresi gli elementi relativi alla situazione ex ante e quella ex post e sono articolati in sezioni che riguardano, oltre ai dati strutturali di tipo socio- demografico, l'abitazione, la percezione della qualità della vita nel quartiere, quella dell'inquinamento atmosferico e del rumore, la salute, la mobilità e le conoscenze del progetto MONZA e dei suoi potenziali impatti su alcuni aspetti del simile locale.

Ogni strumento di rilevazione consentono la descrizione e la valutazione di effetti schematicizzabili in due macro-categorie:

- effetti "volumi", vale a dire le conseguenze desiderate, per le quali è stato ideato il progetto (ad es. riduzione del rumore, miglioramento della qualità dell'aria, razionalizzazione del traffico, ecc.);
- effetti possibili, diretti o indiretti, non prevedibili positivi o negativi.

Riguardo all'estensione del campione, sarà scelta ridotta una strategia di campionamento casuale stratificato ed i questionari sono stati consegnati direttamente dagli intervistatori presso centri di raccolta predisposti alle soggi. Lo stesso procedimento sarà replicato nel 2019, in occasione delle seconda rilevazione (post-test).

#### 4. Conclusioni

Il progetto LIFE MONZA ha come scopo principale lo sviluppo di una metodologia facilmente replicabile per l'identificazione e la gestione di Noise Low Emission Zones (NLEZ), aree urbane sulle quali sono presenti livelli significativi di rumore e dove prevedere l'implementazione di restrizioni al traffico stradale. Gli effetti di tale metodologia vengono testati nell'ambito dei piloti attuati via dalla Libera Comunità di Monza. All'interno del progetto, una seconda dimensione è stata data al coinvolgimento delle cittadine e cittadini nel corso dell'attività di progetto, fra cui partecipazione al Noise Awareness Day, utilizzo del sistema pedibus, percorso di alternanza scuola-lavoro, numero eredità di formazione e informazione, concorsi di idee, utilizzo di una App per la gestione dei servizi bottom-up, etc. Un'attività importante ai fini del coinvolgimento della popolazione è quella che coinvolge i partner del progetto nell'elaborazione e somministrazione dei questionari su qualità della vita, percezione del rumore e qualità dell'aria. Tali questionari sono stati compilati in forma di operazione dai cittadini, grazie anche alle attività di alternanza scuola-lavoro alle quali hanno partecipato gli studenti di due istituti della città di Monza. I medesimi questionari saranno compilati nuovamente dalla popolazione in fase post-operativa.

#### Ringraziamenti

Gli autori ringraziano in particolare tutti coloro che hanno supportato questa ricerca, in particolare la Commissione Europea per il suo contributo finanziario al progetto MONZA nell'ambito del programma LIFE+2015.

#### 5. Bibliografia

[1] <http://www.lifemonza.eu/>

[2] <http://www.acustica-aia.it/>

<b>Dissemination plan Ref. n. DP_9_3</b>				<b>Description:</b> advertising with leaflets of the prize-giving of ideas competition for the creation of a logo and a slogan for communication and promotion of the Noise LEZ of the Libertà District in Monza.
<b>Title: LEAFLET- prize-giving of ideas competition (deliverable)</b>				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2018 May	30/06/2020	Dissemination products	Vie en. ro. se.	

### I risultati attesi

**Interventi sul Viale della Libertà**

- NUOVA PAVIMENTAZIONE A BASSA RUMOROSITÀ
- REDUZIONE DELLA LARGHEZZA DELLE CORSE CON L'INTRODUZIONE DI DUE ATTRaversamenti PEDONALI DOTATI DI "ISOLE DI SICUREZZA"
- LIMITAZIONE DELLA VELOCITÀ
- LIMITAZIONE DEI MEZZI PESANTI
- AGGIORNAMENTO
- AZIONE BOTTOM-UP

### CONCORSO DI IDEE

Il concorso è stato indetto dal Comune di Monza - Servizio Comunicazione Istituzionale e relazioni esterne ed è rivolto a tutti gli studenti dell'Istituto Mapelli di Monza.

Oggetto del concorso è stata la creazione e sviluppo di un **LOGO** e di uno **SLOGAN** per la comunicazione e la promozione della **Noise LEZ** del quartiere Libertà a Monza.

La finalità del logo e dello slogan è quella di riflettere gli elementi riferiti fondamentali per la connotazione del quartiere come NOISE LEZ e supportare le attività a sostegno dell'ambiente, in particolar modo contro l'inquinamento acustico.

Tutti i lavori presentati saranno esposti presso il Centro Civico Libertà dal 19 maggio 2018 fino al 31 maggio 2018.

I primi tre gruppi classificati riceveranno come

Una **Low Emission Zone (LEZ)** è unione urbana sottoposta a limitazioni di traffico, al fine di migliorare la qualità dell'aria.

Una **Noise Low Emission Zone** è intesa come una LEZ in cui vengono considerati anche gli aspetti legati al rumore, volutando i benefici in termini di inquinamento acustico e definendo le sinergie tra le problematiche connesse al rumore e alla qualità dell'aria.

**Obiettivi del progetto life MONZA:**

1. Sviluppo e sperimentazione di una metodologia, applicabile in diversi contesti, per l'identificazione e la gestione delle Noise LEZ. L'area pilota scelta per la sperimentazione del progetto è il quartiere Libertà della città di Monza (Italia).
2. Applicazione e sperimentazione di: a) specifiche misure top-down, definite e partite da input della Pubblica Amministrazione (per esempio azioni riguardanti la gestione del traffico e la sostituzione della pavimentazione stradale in Viale Libertà, caratterizzato da un significativo flusso di traffico di mezzi pesanti); b) misure bottom-up, collegate ad azioni che dovrebbero partire dagli utenti dell'area (per esempio incentivo dell'utilizzo di biciclette in sostituzione delle auto).
3. Riduzione dei livelli di rumore nel quartiere Libertà, con effetti positivi anche sulla qualità dell'aria e sulle condizioni di benessere delle persone.
4. Coinvolgimento attivo della popolazione nella definizione di un diverso stile di vita maggiormente sostenibile.

**Premiazione**

**CONCORSO DI IDEE**

per la creazione di un logo e di uno slogan per la comunicazione e la promozione della **Noise LEZ del Quartiere Libertà a Monza**

**Centro Civico Libertà** | **liberhub** | **Viale Libertà 144 Monza**

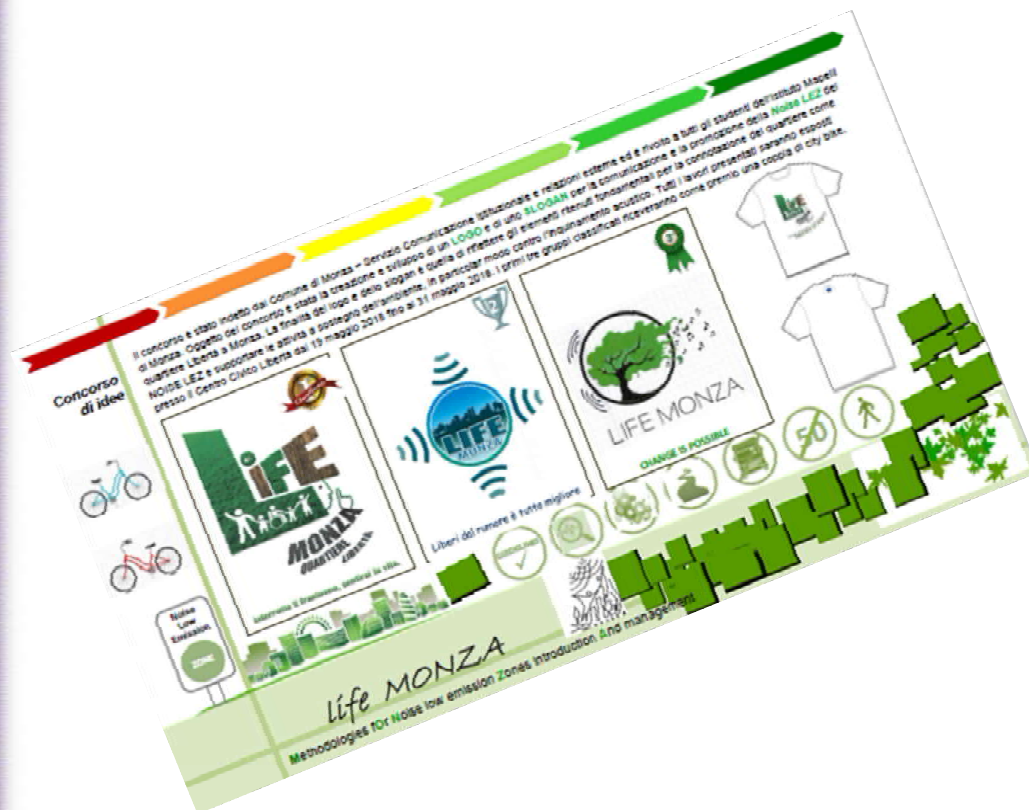
**Venerdì 25 maggio 2018**  
**ore 10.00**

## Dissemination plan Ref. n. DP\_10\_6

### Title: Noticeboard n. 6

#### IDEAS COMPETITION (deliverable)

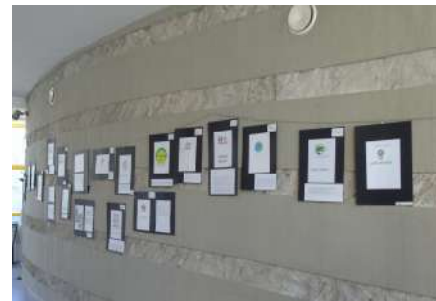
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by
2018 May	30/06/2020	Dissemination products	Vie en. ro. se.



**Description:** general presentation of the LIFE MONZA project and its actions in the pilot area. Description of the ideas competition in which the students of the Mapelli Institute participated.



Dissemination plan Ref. n. DP_5_1			
Title: Prize-giving of ideas competition			
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by
2018 May	31/12/2018	Events	Vie en. ro. se. Monza



Dissemination plan Ref. n. DP_14_5				Description: article which has been presented at the 11th European Congress and Exposition on Noise Control Engineering, held in Crete between 27 and 31 of May 2018, titled "Development of LIFE Monza Project: introduction and managements of noise low emission zones".
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2018 May	30/06/2020	Dissemination products	ISPRA	

## DEVELOPMENT OF LIFE MONZA PROJECT: INTRODUCTION AND MANAGEMENT OF NOISE LOW EMISSION ZONES

Salvatore Curcuruto

Italian National Institute for Environmental Protection and Research (ISPRA), Italy.

Rosalba Silvaggio

Italian National Institute for Environmental Protection and Research (ISPRA), Italy.

Enrico Mazzocchi

Italian National Institute for Environmental Protection and Research (ISPRA), Italy.

Giuseppe Marsico

Italian National Institute for Environmental Protection and Research (ISPRA), Italy.

### Summary

The first objective of LIFE MONZA project (Methodologies fOr Noise low emission Zones introduction And management - LIFE15 ENV/IT/000586), co-funded by the European Commission, concerns an easy-replicable method for the identification and the management of the Noise Low Emission Zones, an urban area subject to traffic restrictions, whose impacts and benefits regarding noise issues will be analyzed and tested in the pilot area of the city of Monza, located in North Italy. Other objectives include the monitoring and the analysis of the effects, due to the introduction of the Noise Low Emission Zone, on air quality improvement and on the wellbeing conditions of the citizens in pilot area, the identification of the type of interventions that can induce positive effects, such as those relating to the mobility management and the adoption of low-noise pavements, and the active involvement of the people in the definition of a more sustainable lifestyle. The project started in September 2016 and all actions are in progress. In this paper an overview of the implementation of the project activities and the preliminary results will be described and discussed.

### 1. Introduction

The Low Emission Zones (LEZs), considered as urban areas subjected to road traffic restrictions, have been introduced with the scope to ensure compliance with the air pollutants limit values, set by the European Directive on ambient air quality (2008/50/EC) and they represent a common and well established approach carried out by the administrative government of the cities able to improve environmental quality and to reduce health risks due to road traffic conditions.

Currently, LEZs have been introduced in many European cities [1], becoming the most important measure to reduce road traffic in urban area and, at the same time, identifying some eco-innovation

solutions, able to find a balanced environmental improvement, taking into account also the technical and economic feasibility and the social acceptability.

So, the effects of LEZs implementation on air quality improvement are widely analyzed and many studies have been carried out, having different and contrasting results. In most cases LEZs are considered to be an effective measure to reduce traffic-related air pollutants levels, whereas the effects and the potential benefits concerning the noise reduction have not been addressed in exhaustive manner. Noise issue is not taken into account and consequently no specific interventions against noise have not been foreseen and implemented.

LEZ measures implementation (viability restrictions, replacement of road pavement, pedestrians crossing) in order to assess the reduction of noise, the complementary effects on air quality and how these measures reflect on well-being conditions and quality of life for citizens living around the pilot area. A set of indicators, distinguished in different topics, have been identified. Noise indicators, such as percentage of people exposed to defined values of Lden and Lnight, air pollution indicators, as particular matter, and socio-economic indicators, as commercial activities and people employed, will be analyzed during the project. Health indexes will be introduced and evaluated after the ante and the post-operam phases of the NLEZ introduction and also combined with indicators of noise and air quality in a global index for noise LEZ. The methodologies for NLEZs introduction and management will be tested in the pilot area of Libertà district, in Monza (see Figure 1): it is a densely populated area with about 8,000 inhabitants, located in the North-Eastern side of the city of Monza, crossed by a major road (Viale Libertà). This road is daily crossed by about 30,000 vehicles. It is one of the most important access roads to Monza from Eastern surrounding area and towns and currently it is also the primary East-West corridor North of the city.

Significant average levels of noise pollution affect a large number of citizens so that Libertà district is identified as hotspot in the Action Plan of the city of Monza. Noise strategic map of the city of Monza dated 2012, highlights that in a range of 30 m from the Viale Libertà almost the 100% of the receivers is exposed to levels higher than 65 dB(A) during the day and 55 dB(A) during the night. Results expected from the LIFE MONZA project, concerning the pilot area, in terms of noise reduction, air quality and well-being conditions in the Libertà district, are potentially able to guarantee a better environmental state.

### 4. Monitoring activities

To get the reduction of the average noise levels in the pilot area of Libertà district, together with a improvement of the air quality and benefits on well-being conditions of inhabitants, the implementation of the NLEZ will be analyzed, in *ante* and *post-operam conditions*, and noise as well air quality and quality of life monitoring campaigns will be conducted.

#### 4.1 Noise monitoring

Noise monitoring activities will be carried out, in *ante* and *post-operam conditions*, using both standard equipment (using sound level meters of class I precision for *long-term* as well *spot* measurements) and a smart low-cost monitoring system. The prototype system for smart monitoring activity of noise has been designed and implemented, in order to be used as a *continuous monitoring unit* in the *ex ante* and *ex post scenarios* (see Figure 2).



Figure 2: Smart-noise monitoring system

After the end of LIFE MONZA project, the prototype will be given for free to Municipality of Monza that will take care of using it for monitoring activities in the three years after the project end. In the pilot area n°10 monitoring stations have been installed in the pilot area (see Figure 3) and they have been located on streetlight or on façade (at height 4 meters) powered by solar panel and energy network (see Figure 4).

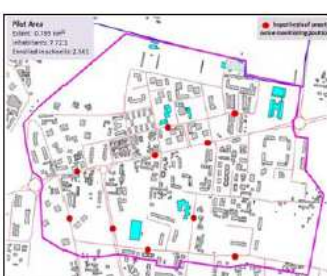


Figure 3: Smart-noise monitoring system - Map

Dissemination plan Ref. n. DP_17_3				<b>Description:</b> news reported in an article in the newspaper "Il Giorno", on the imminent closure of Viale Libertà to the passage of heavy vehicles in the context of the Life Monza project.
Title: 1 article on local newspaper (deliverable)				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	 <a href="https://www.ilgiorno.it/monza-brianza/cronaca/viale-libert%C3%A0-rumore-1.4051829">https://www.ilgiorno.it/monza-brianza/cronaca/viale-libert%C3%A0-rumore-1.4051829</a>
2018 July	30/06/2020	Dissemination products	Monza	

CRONACA

## Monza, troppo rumore: viale Libertà si mette le cuffie

La strada verrà vietata ai camion e verrà steso asfalto fonoassorbente

di MARTINO AGOSTONI

★★★★★ 1 voto

Pubblicato il 23 luglio 2018

Ultimo aggiornamento: 23 luglio 2018 ore 07:09



Traffico in viale Libertà

Monza, 23 luglio 2018 - Viale Libertà chiuso ai mezzi pesanti non tanto (e non solo) per migliorare il traffico ma soprattutto per ridurre il rumore. Dal primo settembre lungo la principale strada d'accesso alla città dalla zona nord-est scatterà il divieto di transito ai veicoli di massa a pieno carico superiore a 3,5 tonnellate nel tratto compreso tra via Sant'Anastasia e Gadda e la via Bosisio, una misura sperimentale che resterà attiva almeno fino al 30 giugno 2020 per valutare gli effetti sull'inquinamento acustico della zona.

Con la posa nelle prossime settimane dei cartelli stradali per il divieto di transito ai camion e poi, anche la riasfaltatura programmata lungo il viale nel tratto tra le vie Adda e Einstein con uno speciale bitume sperimentale con effetto fonoassorbente, iniziano a vedersi alcuni degli interventi concreti del progetto europeo a cui Monza partecipa per creare una zona urbana "a basso impatto acustico".

Viale Libertà e parte del quartiere circostante è stato scelto per essere la prima zona urbana in una città europea a diventare "Lez" per il rumore, una "Noise Low Emission Zone": da un paio d'anni è iniziata la fase studi ambientali e l'installazione strumenti per il rilevamento del rumore il controllo dell'inquinamento acustico, mentre dalla primavera 2017 è stata avviata una campagna informativa nelle scuole del quartiere.

Una prima azione visibile sulle strade è stata avviata l'anno scorso quando è iniziato, con strumenti e mezzi dell'ex Asl, il monitoraggio in più punti del quartiere delle emissioni rumorose, mentre ora si prosegue con l'applicazione dei divieti di transito dei mezzi pesanti e quindi la prova del nuovo asfalto fonoassorbente che costerà 490 mila euro.

Il progetto europeo "Life Monza" coinvolge viale Libertà, ma anche le strade circostanti lungo l'asse tra via Gallarana e l'Istituto Mapelli e le aree tra via Ragazzi del '99 a nord e via Guerrina a sud, è partito da settembre 2016 ed è un'iniziativa da 1,8 milioni di euro che ha ottenuto il riconoscimento dall'Unione Europea e un finanziamento di 1 milione per realizzare la sperimentazione a Monza di zona urbana a basso impatto acustico che possa fare da modello replicabile in altre città.



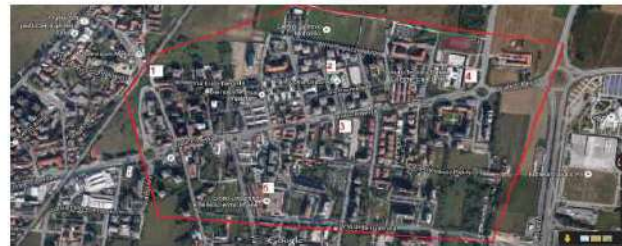
Dissemination plan Ref. n. DP_8_4				<b>Description:</b> ppt presentation on "Urban planning and design for global comfort, Noise Low Emission Zones" in Vigevano (Pavia, Italy).
Title: Meeting FKL (Forum Klanglandschaft) - Vigevano (deliverable)				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2018 September	30/06/2020	Dissemination products	Vie en.ro.se Unifi	

S. Luzzi, C. Bartalucci, A. Radicchi, L. Brusci

La città che suona

## Urban Planning and Design for Global Comfort Noise Low Emission Zones

### The Life Monza Project



### B. Implementation actions

- ✓ **B1** TOP-DOWN actions planning in the pilot area
- ✓ **B2** BOTTOM-UP actions planning in the pilot area and public and stakeholders information and participation
- ✓ **B3** Prototype of monitoring system for Noise LEZ design - data analysis techniques definition
- ✓ **B4** Pilot area actions implementation
- ✓ **B5** Monitoring and data collection for impact assessment
- ✓ **B6** Noise LEZ Guidelines

### C. Monitoring of the impact of the project actions

- ✓ **C1** Monitoring of the impact of the project actions. The monitoring activities in the pilot area will be carried out up to three years after the project end

### D. Public awareness and dissemination of results

- ✓ **D1** Information and awareness raising activities regarding the project to the general public and stakeholders
- ✓ **D2** Technical dissemination activities to stakeholders could usefully benefit from project's experience

Project by Life Monza consortium:  
ISPRA, University of Florence, Vie en.ro.se. ingegneria, City of Monza (2017)



Dissemination plan Ref. n. DP_17_4				<b>Description:</b> press release regarding the start of work on the laying of sound-absorbing asphalt in Viale Libertà, in Monza, on Monday 17 September 2018.
Title: Public announcement (deliverable)				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2018 September	30/06/2020	Dissemination products	Monza	



Servizio Comunicazione istituzionale e relazioni esterne

## COMUNICATO STAMPA

### Viale Libertà: da lunedì 17/9 i lavori per la posa dell'asfalto fonoassorbente

Grazie al progetto europeo Life Monza entra nel vivo il programma sperimentale per la riduzione del rumore

Monza 14 settembre 2018. A partire da lunedì 17 settembre entra nella fase più operativa il progetto europeo Life Monza, per la riduzione dell'inquinamento acustico nel quartiere Libertà.

Il progetto. Il quartiere, densamente popolato e attraversato da un importante asse viario, è stato selezionato per condurre un'esperienza pilota a livello europeo per l'identificazione e la gestione di basse emissioni di rumore (LEZ) e sperimentare metodologie per il contrasto dell'inquinamento acustico.

I lavori per la posa della pavimentazione speciale. A partire da lunedì 17 settembre in viale Libertà, nel tratto compreso tra le rotonde di Sant'Anastasia - via Gadda e di Bosisio - via Einstein sarà posato un particolare asfalto fonoassorbente certificato: la pavimentazione utilizzata, sperimentale in Lombardia, è costituita da uno strato superficiale di tipo "dense graded" a tessitura ottimizzata, che garantisce una riduzione di decibel apprezzabile al passaggio automezzi.

Per limitare i disagi alla viabilità e ridurre i tempi della posa dei 14.000 mq di pavimentazione speciale i lavori saranno svolti in orario notturno, con due squadre attrezzate in contemporanea. Fino al 29 settembre, nel tratto indicato, non si potrà circolare dalle ore 21 alle ore 6 del giorno successivo con esclusione dei residenti dei mezzi di soccorso e delle linee di trasporto solo per le prime corse della mattina. Durante il giorno, invece, verrà garantito il transito veicolare.

Saranno deviate solo le corse bus in orario serale dopo le ore 21.00 Per consentire il deposito dei materiali e delle attrezzature vietata la sosta con rimozione forzata lungo il controviale di v.le Liberta, nel tratto tra le vie Tolomeo/Tosi/Amundsen, dal lunedì al venerdì.

"Abbiamo programmato il lavoro in modo da ridurre al minimo i disagi per i residenti e per i tanti che ogni giorno percorrono Viale Libertà - spiega il Vicesindaco e Assessore ai lavori pubblici Simone Villa - Per questo abbiamo programmato cantieri notturni, come già sperimentato positivamente durante i lavori estivi nelle vie di grande scorrimento, limitando deviazioni e chiusure".

Monitoraggi e raccolta dati. Al termine della posa dell'asfalto proseguiranno le misurazioni delle emissioni acustiche, avviate lo scorso mese di maggio con



l'installazione di 10 ~~smart sensors~~ posizionati sia sui pali dell'illuminazione pubblica sia su alcuni edifici del quartiere, tra cui il Centro civico, l'Istituto Mapelli e la scuola dell'infanzia Modigliani.

La rilevazione - condotta in collaborazione con ISPRA, l'Università di Firenze e la società di ingegneria Vie En.Ro.Se, partner del Comune - è stata affiancata da due campagne di misurazione specifiche, della durata di una settimana, realizzate con appositi fonometri, mentre controlli e misurazioni proseguiranno fino al 2020.

Le azioni del progetto e le misure viabilistiche. Tra le altre misure previste a progetto l'introduzione sperimentale della limitazione al transito ai veicoli di massa superiore a 3,5 tn. nel tratto compreso tra le vie Correggio e Sant'Anastasia.

Per conoscere i dettagli del progetto:

<http://www.comune.monza.it/it/servizi/Lavori-pubblici/Riduzione-rumore/>

Dissemination plan Ref. n. DP_6_4				Description: journal articles on "MonzaIndiretta", "Mbnews", "Il Cittadino di Monza e Brianza" and "Corriere della sera" of the start of work on the laying of sound-absorbing asphalt in Viale Libertà, in Monza, on Monday 17 September 2018.
Title: 4th Press release - 4 articles on local newspaper - Project in progress (deliverable)				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2018 September	31/03/2020	Dissemination products	Monza	<p> <a href="https://monzaindiretta.it/societa/viale-libertà-iniziati-i-lavori-di-posa-dell'asfalto-fonoassorbente/">https://monzaindiretta.it/societa/viale-libertà-iniziati-i-lavori-di-posa-dell'asfalto-fonoassorbente/</a></p> <p> <a href="https://www.mbnews.it/2018/09/monza-viale-libertà-da-lunedì-i-lavori-per-la-posa-dell'asfalto-fonoassorbente/">https://www.mbnews.it/2018/09/monza-viale-libertà-da-lunedì-i-lavori-per-la-posa-dell'asfalto-fonoassorbente/</a></p>

**MONZAinDIRETTA**

Home Società Sport Salute Amici Animali Eventi Le Ricette Di Pi

## Viale Libertà, iniziati i lavori di posa dell'asfalto fonoassorbente

Sono partiti ieri sera i lavori per il rifacimento del manto stradale in viale Libertà a Monza. Il quartiere, densamente popolato e attraversato da...



**QUARTIERI**

**VIALE LIBERTÀ** Da lunedì scorso l'intervento previsto da Life Monza L'asfalto-sordina si fa in notturna

**MONZA BRIANZA**  
**MBNews**  
Giornale online della Provincia di Monza e Brianza

Politica Attualità Cultura Sociale Ambiente Economia



**ATTUALITÀ**

### Monza, Viale Libertà: da lunedì i lavori per la posa dell'asfalto fonoassorbente

**Monza**



Traffico Viale Libertà a Monza (Rodolo)

### Viale Libertà, da oggi la posa dell'asfalto antirumore

**I**niziano oggi i lavori per trasformare il quartiere Libertà di Monza in una *low emission zone*. Nel tratto centrale del omonimo viale, percorso quotidianamente da circa 30 mila veicoli, sarà posato un asfalto fonoassorbente, sperimentale in Lombardia, che garantisce una riduzione di decibel al passaggio automezzi. Il quartiere è stato selezionato per condurre un'esperienza pilota nell'ambito del progetto europeo Life, finanziato con fondi Ue. «Abbiamo programmato il lavoro in modo da ridurre al minimo i disagi per i residenti e per i tanti che ogni giorno percorrono viale Libertà», ha commentato in una nota stampa l'assessore ai servizi pubblici Simone Villa - per questa abbiamo programmato i cantieri notturni, limitando le deviazioni e chiudendo». Proseguiranno, al termine della posa dell'asfalto, le misurazioni dei risultati. ■

**Riccardo Rosa**  
© RIPRODUZIONE RISERVATA

Dissemination plan Ref. n. DP_22_3				Description: public notices on dedicated section of Comune di Monza website regarding the progress of LIFE Monza project.
Title: Public notices on Comune di Monza website (deliverable)				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2018 September	31/03/2017	Dissemination products	Monza	<a href="https://www.comune.monza.it/it/comunicati/Viale-Libertà-al-via-i-lavori-per-la-posa-dellasfalto-fonoassorbente/?fbclid=IwAR3cKJ09IPKIEOsqukW0dAoO1esxg4yyu6gKq8l1v-YickIMFGFghphXc">https://www.comune.monza.it/it/comunicati/Viale-Libertà-al-via-i-lavori-per-la-posa-dellasfalto-fonoassorbente/?fbclid=IwAR3cKJ09IPKIEOsqukW0dAoO1esxg4yyu6gKq8l1v-YickIMFGFghphXc</a>

COMUNE DI MONZA

IT COMUNICHI@MO CONTATTACI SEGNALA OPEN DATA MONZA APP ELENCO SITI TEMATICI

SERVIZI COMUNE IN CITTÀ TURISMO NOTIZIE COMUNICATI

HOME / COMUNICATI

## COMUNICATI

### VIALE LIBERTÀ: AL VIA I LAVORI PER LA POSA DELL'ASFALTO FONOASSORBENTE

14 settembre 2018

A partire da lunedì **17 settembre** entra nella fase più operativa il **progetto europeo Life Monza**, per la riduzione dell'inquinamento acustico nel quartiere Libertà.

**Il progetto**  
Il quartiere, densamente popolato e attraversato da un importante asse viario, è stato selezionato per condurre un'esperienza pilota a livello europeo per l'identificazione e la gestione di basse emissioni di rumore (LEZ) e sperimentare metodologie per il contrasto dell'inquinamento acustico.

**I lavori per la posa della pavimentazione speciale**  
A partire da lunedì 17 settembre in viale Libertà, nel tratto compreso tra le rotonde di Sant'Anastasia - via Gadda e di Bosisio - via Einstein sarà posato un particolare asfalto fonoassorbente certificato: la pavimentazione utilizzata, sperimentalmente in Lombardia, è costituita da uno strato superficiale di tipo "dense graded" a tessitura ottimizzata, che garantisce una riduzione di decibel apprezzabile al passaggio automezzi.

Per limitare i disagi alla viabilità è ridurri i tempi della posa dei 14.000 mq di pavimentazione speciale i lavori saranno svolti in **orario notturno**, con due squadre attrezzate in contemporanea. Fino al 29 settembre, nel tratto indicato, non si potrà circolare **dalle ore 21 alle ore 6** del giorno successivo con **esclusione** dei residenti dei mezzi di soccorso e delle linee di trasporto solo per le prime corse della mattina. Durante il giorno, invece, verrà garantito il transito velocitare.

Saranno deviate solo le **corse bus** in orario serale **dopo le ore 21.00**. Per consentire il deposito dei materiali e delle attrezzature vietata la sosta con rimozione forzata lungo il contrivio di v.le Liberta, nel tratto tra le vie Tolomeo/Tosi/Amundsen, dal lunedì al venerdì.  
» Info viabilistiche

"Abbiamo programmato il lavoro in modo da ridurre al minimo i disagi per i residenti e per i tanti che ogni giorno percorrono Viale Libertà - spiega il **Vicesindaco e Assessore ai lavori pubblici Simone Villa** - Per questo abbiamo programmato cantieri notturni, come già sperimentato positivamente durante i lavori estivi nelle vie di grande scorrimento, limitando deviazioni e chiusure".

**Monitoraggi e raccolta dati**  
Al termine della posa dell'asfalto proseguiranno le misurazioni delle emissioni acustiche, avviate lo scorso mese di maggio con l'installazione di 10 smart sensors posizionati sia sui pali dell'illuminazione pubblica sia su alcuni edifici del quartiere, tra cui il Centro civico, l'Istituto Mapelli e la scuola dell'infanzia Modigliani.

La rilevazione - condotta in collaborazione con ISPRA, l'Università di Firenze e la società di Ingegneria Vie En.Ro.Se, partner del Comune - è stata affiancata da due campagne di misurazione specifiche, della durata di una settimana, realizzate con appositi fonometri, mentre controlli e misurazioni proseguiranno fino al 2020.

Le azioni del progetto e le misure viabilistiche. Tra le altre misure previste a progetto l'introduzione sperimentale della limitazione al transito ai veicoli di massa superiore a 3,5 tn. nel tratto compreso tra le vie Correggio e Sant'Anastasia.

» Per conoscere i dettagli del progetto

Data creazione: 14 settembre 2018

Like Tipi piace | Pagina seguente | Condividi ...

Scrivere un commento...

Comune di Monza Pubblicato da Anna Bami [?] · 15 settembre 2018 · 6

#monzanews  
Entra nella fase più operativa il progetto europeo **#LifeMonza**, per la riduzione dell'inquinamento acustico nel quartiere Libertà.  
Da lunedì 17 settembre, infatti, in viale Libertà nel tratto compreso tra le rotonde di Sant' Anastasia e via Bosisio inizieranno i lavori per la posa dell'asfalto speciale fonoassorbente, tutti in orario notturno.  
Qui tutte le informazioni per la viabilità: <https://bit.ly/2xdak4M>  
Per conoscere il progetto: <https://bit.ly/2x91zcM> ... Altro...

terrotto il frastuono, sentirai la vita.

Home Informazioni Note Post Video Foto Monza Notizie Monzavideo Recensioni Eventi Instagram feed Servizi Vetrina Gruppi Offerte Lavoro Community

Dissemination plan Ref. n. DP_15_9				Description: ppt presentation on "How to achieve a healthier city - Developments and solutions" in Rotterdam.
Title: Mini-Symposium Noise and Health - Rotterdam (deliverable)				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2018 October	30/06/2020	Dissemination products	Vie en.ro.se	

Mini-symposium  
Noise and Health  
12 October 2018 - DCMR EPA Schiedam

## How to achieve a healthier city Developments and solutions

Raffaella Bellomini, Sergio Luzzi  
Vie en.ro.se. Ingegneria

Mini-symposium Noise and Health - 12 October 2018 - DCMR EPA Schiedam

### Traditional approach for noise reduction in the pilot area "TOP-DOWN" interventions

- ✓ Road traffic restrictions:
  - Heavy tracks > 3.5 tons (6 months).
  - Heavy tracks > 7.5 tons (after)
- ✓ Viale Libertà's asphalt replacement

Works for asphalt laying started on 17 September 2018

R. Bellomini, S. Luzzi How to achieve a healthier city - Developments and solutions 22

Mini-symposium Noise and Health - 12 October 2018 - DCMR EPA Schiedam

### Urban Planning and Design for Global Comfort Noise Low Emission Zones

The Life Monza Project

B. Implementation actions

- ✓ B1 TOP-DOWN actions planning in the pilot area
- ✓ B2 BOTTOM-UP actions planning in the pilot area and public and stakeholders information and participation
- ✓ B3 Project monitoring system for Noise LEZ design - data analysis techniques definition
- ✓ B4 Monitoring and data collection for impact assessment
- ✓ B5 Noise LEZ Guidelines

C. Monitoring of the project actions

- ✓ C1 Monitoring of the impact of the pilot actions. The monitoring activities in the pilot area will be carried out up to three years after the project end
- ✓ C2 Monitoring of the impact of the project actions. The monitoring activities regarding the project to the general public and stakeholders will be carried out up to three years after the project end
- ✓ C3 Technical dissemination activities to stakeholders could usually benefit from project's experience

D. Public awareness and dissemination of results

- ✓ D1 Information and awareness raising activities regarding the project to the general public and stakeholders
- ✓ D2 Technical dissemination activities to stakeholders could usually benefit from project's experience

Project by Life Monza consortium:  
DCMR, University of Florence, Vie en.ro.se. Ingegneria, City of Monza (2017)

R. Bellomini, S. Luzzi How to achieve a healthier city - Developments and solutions 22

Mini-symposium Noise and Health - 12 October 2018 - DCMR EPA Schiedam

### Urban Planning and Design for Global Comfort Noise Low Emission Zones

The Life Monza Project

B. Implementation actions

- ✓ B1 TOP-DOWN actions planning in the pilot area
- ✓ B2 BOTTOM-UP actions planning in the pilot area and public and stakeholders information and participation
- ✓ B3 Project monitoring system for Noise LEZ design - data analysis techniques definition
- ✓ B4 Monitoring and data collection for impact assessment
- ✓ B5 Noise LEZ Guidelines

C. Monitoring of the impact of the project actions

- ✓ C1 Monitoring of the impact of the pilot actions. The monitoring activities in the pilot area will be carried out up to three years after the project end
- ✓ C2 Monitoring of the impact of the project actions. The monitoring activities regarding the project to the general public and stakeholders will be carried out up to three years after the project end
- ✓ C3 Technical dissemination activities to stakeholders could usually benefit from project's experience

D. Public awareness and dissemination of results

- ✓ D1 Information and awareness raising activities regarding the project to the general public and stakeholders
- ✓ D2 Technical dissemination activities to stakeholders could usually benefit from project's experience

Project by Life Monza consortium:  
DCMR, University of Florence, Vie en.ro.se. Ingegneria, City of Monza (2017)

R. Bellomini, S. Luzzi How to achieve a healthier city - Developments and solutions 20

Mini-symposium Noise and Health - 12 October 2018 - DCMR EPA Schiedam

### Non traditional approach – people involving – participation / smartness

If you interrupt the noise, you'll feel the life

IFE MONZA QUARTIERE LIBERTÀ

R. Bellomini, S. Luzzi How to achieve a healthier city - Developments and solutions 25



<b>Dissemination plan Ref. n. DP_15_10</b>			
<b>Title: Erasmus NTP Project - Florence (deliverable)</b>			
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by
2018 October	30/06/2020	Dissemination products	Unifi

LIFE MONZA - Methodologies for Noise Low Emission Zones introduction and management

### TOP-DOWN actions planning in the pilot area - Update



- ✓ Public tender for replacement  
Viale Libertà's pavement
- ✓ Road traffic restrictions:
  - Heavy tracks > 3.5 tons (6 months).
  - Heavy tracks > 7.5 tons (after)
- ✓ Final project for Viale Libertà's asphalt replacement

Works for asphalt laying started on 17 September 2018



LIFE MONZA (LIFE15 ENV/IT/000586) 11



Dissemination plan <b>Ref. n. DP_10_15</b>				<b>Description:</b> presentation of poster "Quality assessment of life and annoyance in the context of the LIFE Monza project" printed and showed during the 51 <sup>st</sup> National Congress SItI.
<b>Title: Noticeboard n.15</b>				
<b>Environment and Health</b> (deliverable)				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2018 October	30/06/2020	Dissemination products	Unifi	



## POSTER

### Ambiente e salute

#### Valutazione della qualità di vita e di annoyance nel contesto del progetto LIFE Monza

G. Garamella<sup>1</sup>, G. Cavallo<sup>1</sup>, G. Arcangeli<sup>2</sup>, N. Mucci<sup>3</sup>, C. Lorini<sup>1</sup>, G. Bonacorsi<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Dipartimento di Scienze della Salute - Università degli Studi di Firenze

<sup>2</sup>Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - Università degli Studi di Firenze

#### INTRODUZIONE

Nel 2011 l'OMS ha valutato l'impatto del rumore ambientale sulla salute in Europa per disturbi del sonno, cardiopatie ischemiche, decadimento cognitivo, acufeni e annoyance.

In tale prospettiva, sono nate le Low Emission Zones (LEZ), ovvero zone urbane presenti in agglomerati di dimensioni medie o grandi, con l'obiettivo primario di creare aree di limitazione del traffico stradale per ridurre tanto l'impatto acustico, quanto le emissioni in atmosfera.

Il progetto LIFE MONZA (Methodologies for Noise low emission Zones introduction And management - LIFE15 ENV/IT/000586), finanziato dalla Commissione europea nel 2017 e di durata quadriennale, mira al raggiungimento, tra gli altri, di obiettivi legati al miglioramento della qualità della vita e alla riduzione dell'annoyance. In tale prospettiva, un quartiere della città sta progressivamente adottando cambiamenti infrastrutturali per diventare una LEZ.

Saranno di seguito riportati i risultati preliminari inerenti alla somministrazione ex ante dei questionari sulla qualità della vita percepita e sul grado di annoyance nei cittadini residenti in tale quartiere.

#### MATERIALI E METODI

È stato effettuato un campionamento casuale stratificato nei residenti del quartiere Libertà, selezionando 570 soggetti, ai quali è stato inviato per via postale un questionario comprendente diverse sezioni di indagine.

Lo strumento somministrato comprendeva anche gli item relativi al questionario OMS sulla qualità della vita percepita (WHOQOL-BREF), validato in lingua italiana, e alla misura dell'annoyance. Sono stati inoltre rilevati le fonti di inquinamento acustico, il mezzo più utilizzato per gli spostamenti e i disturbi relativi alla rumorosità.

#### RISULTATI

Dei 570 soggetti selezionati, solo 170 (29,82%) hanno partecipato all'indagine ex ante.

Il punteggio riportato in termini di fastidio acustico è pari a  $5,47 \pm 2,57$ , su una scala da 0 a 10. La fonte di inquinamento acustico principale è risultata il traffico veicolare per l'89,23%; 119 soggetti (70%) hanno dichiarato di spostarsi ordinariamente in auto.

I disturbi più ricorrenti è la difficoltà a dormire (50,59%), seguito da irritabilità (46,47%), stress (41,18%) e mal di testa (31,76%).

La qualità di vita percepita, relativa al quartiere Libertà, ha registrato una valutazione media di  $5,79 \pm 1,45$  (su una scala da 0 a 10).

#### CONCLUSIONI

Stante la bassa compliance di adesione all'indagine ex ante e la successiva valutazione che sarà compiuta al termine degli interventi strutturali con gli stessi strumenti di indagine, si rimanda a una disamina conclusiva per valutazioni di efficacia e ripetibilità di adozione della LEZ monzese.

Dissemination plan Ref. n. DP_15_11				<b>Description:</b> the partner Comune di Monza has participated at the 2018 Annual Polis Conference in Manchester where the issue was " <i>Innovation in Transport for Sustainable Cities and Regions</i> ".
Title: Annual POLIS Conference - Manchester (deliverable)				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2018 November	30/06/2020	Dissemination products	Monza	

### 2018 Annual Polis Conference

22-23 November 2018, Manchester, UK



22-23 November 2018, Manchester  
Innovation in Transport for Sustainable Cities and Regions



Dissemination plan Ref. n. DP_2_2				Description: upgrade of the first preliminary version of the Life Monza website realised previously.
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2018 December	31/03/2017	Dissemination products	ISPRA	 <a href="http://www.lifemonza.eu/">http://www.lifemonza.eu/</a>

**Obiettivi**  
LIFE MONZA (Methodologies for Noise low emission Zones introduction And management) è un progetto co-finanziato dalla Comunità Europea mediante il programma finanziario LIFE 2015, il cui obiettivo principale è sviluppare e sperimentare una metodologia, applicabile in differenti contesti, per l'individuazione e la gestione della Noise Low Emission zone, area urbana sottoposta a limitazioni di traffico.

Lingua: Italiano

[Leggi tutto](#) English

**Notizie**  
Invito da administrator il Mer, 06/21/2017 - 12:37  
Progetto Life Monza, inquinamento sotto la lente dell'Amministrazione  
[Fonte: MB News - Giornale online della Provincia di Monza e Brianza del 13 febbraio 2019](#)

**Comunicazione:**  
Lingua: Italiano

**Lingue**  

- English
- Italiano

**Accesso Utente**

Nome utente \*   
 Password \*   
 Richiedi nuova password

**Stato Di Attuazione**

**LIFE MONZA**  
Methodologies for Noise Low Emission Zones introduction and management

**STATO DI AVANZAMENTO AZIONI B2,B5,C1**

**FIRENZE, 16 OTTOBRE 2018**

**Azione B1**

**B1.1** Noise LIZ formal definition, introduction and establishment. Public tender for top-down intervention realization – MONZA

**B1.2** Interventions detail design - VENROSE

**B1.1** Lavori di installazione Data inizio 3/09/2018 - Data fine 23/09/2018 In completamento la segnaletica orizzontale.

**B1.2** Proprio recupero della restituzione di viale della libertà.

LIFE MONZA LIFE00686

**Concorso Di Idee**

Invito da administrator il Mar, 06/14/2017 - 10:59

**LIFE MONZA**  
Methodologies for Noise Low Emission Zones introduction and management

**DESCRIZIONE DELLA AZIONE**

**Azione B1**

**B1.1** Noise LIZ formal definition, introduction and establishment. Public tender for top-down intervention realization – MONZA

**B1.2** Interventions detail design - VENROSE

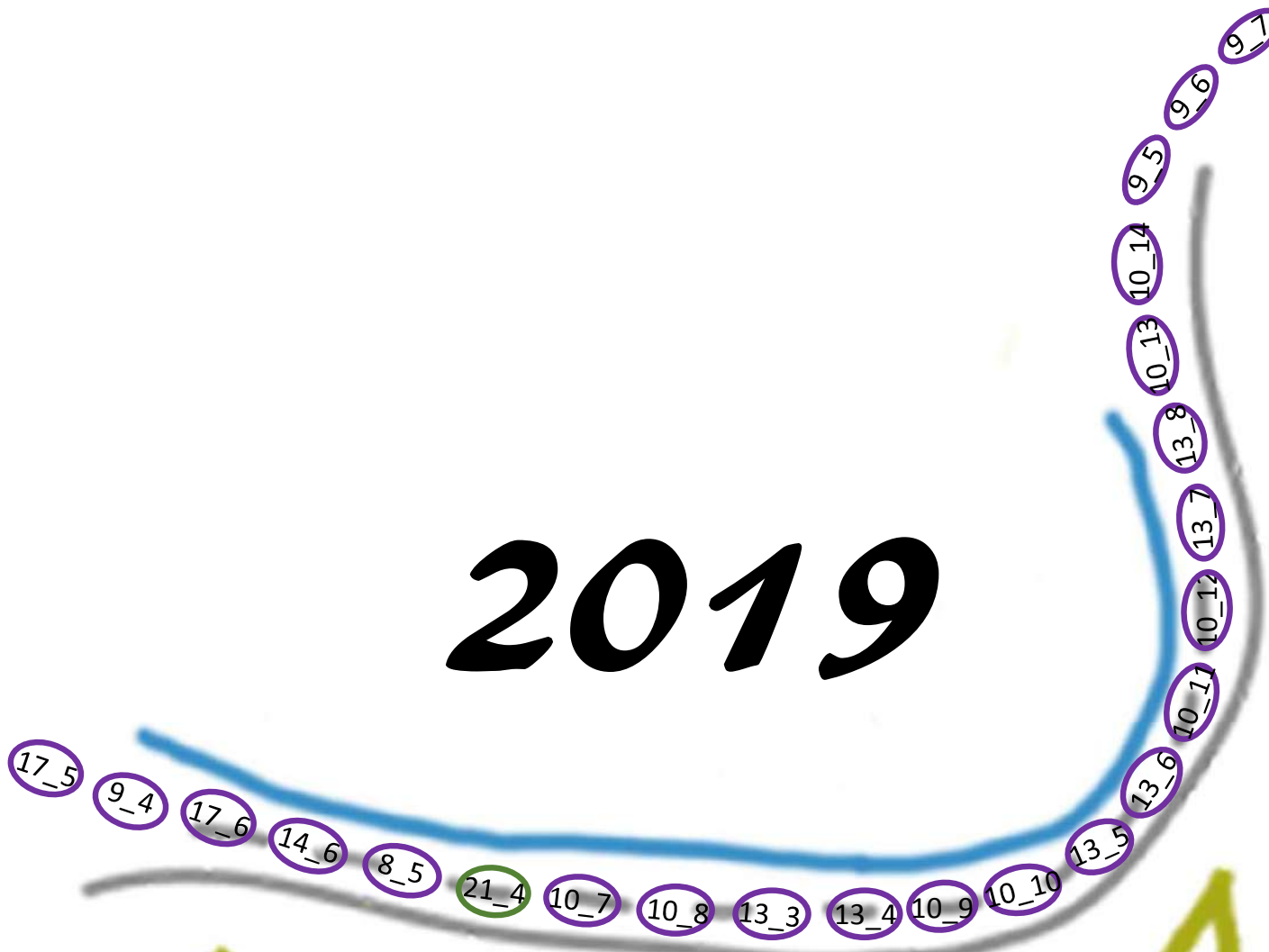
**B1.1** Lavori di installazione Data inizio 3/09/2018 - Data fine 23/09/2018 In completamento la segnaletica orizzontale.

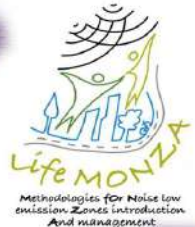
**B1.2** Proprio recupero della restituzione di viale della libertà.

**LIFE MONZA LIFE00686**

# 2019

Life MONZA





Dissemination plan Ref. n. DP_17_5				Description: LIFE MONZA project as project of the month on the Ministry of Environment website.
Title: News and article on Ministry of the Environment website (deliverable)				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2019 January	30/06/2020	Dissemination products	All partners	<a href="https://www.minambiente.it/notizie/progetto-life-del-mese-di-gennaio-2019-life-monza"></a> <a href="https://www.minambiente.it/notizie/progetto-life-del-mese-di-gennaio-2019-life-monza">https://www.minambiente.it/notizie/progetto-life-del-mese-di-gennaio-2019-life-monza</a> <a href="https://www.minambiente.it/pagina/archivio-progetti-del-mese-0"></a> <a href="https://www.minambiente.it/pagina/archivio-progetti-del-mese-0">https://www.minambiente.it/pagina/archivio-progetti-del-mese-0</a>

 MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

Acqua Arta Energia Natura Territorio

HOME IL MINISTRO MINISTERO AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE UFFICIO STAMPA ARGOMENTI EVENTI

Home Contatti Pec Mappa del sito Cercare nel sito A+/A-

Notizie > Progetto LIFE del mese di gennaio 2019: LIFE MONZA

## PROGETTO LIFE DEL MESE DI GENNAIO 2019: LIFE MONZA

 Progetto LIFE MONZA (LIFE15 ENV/IT/000586): "Metodologie per la gestione dell'inquinamento acustico in zone a basse emissioni"

Tra i vari progetti italiani finanziati dall'Unione europea nell'ambito del programma LIFE e che trattano, con modalità diverse, argomenti attinenti al tema dell'inquinamento acustico ambientale rientra anche LIFE MONZA (LIFE15 ENV/IT/000586): "Metodologie per la gestione dell'inquinamento acustico in zone a basse emissioni".

Il progetto LIFE MONZA ha quale obiettivo principale quello di sviluppare e sperimentare una metodologia, facilmente replicabile in differenti contesti, per l'individuazione e la gestione delle "Noise Low Emission Zone - Noise LEZ", zone urbane a basse emissioni sonore, sottoposte a limitazioni del traffico stradale.

Gli impatti e i benefici dell'introduzione di una Noise LEZ, riguardanti i temi dell'inquinamento acustico, sono esaminati nell'area pilota del quartiere "Libertà" del Comune di Monza, dove contestualmente vengono analizzati gli effetti indotti sulla qualità dell'aria e sulla qualità della vita delle persone residenti.

ISPRa – Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale – è coordinatore del progetto e l'Università degli Studi di Firenze, la Società di Ingegneria Vie En.Ro.Se. e il Comune di Monza sono beneficiari associati.

[Vai alla pagina Archivio Progetti del mese](#)

  **Il progetto del mese** 

### LIFE15 ENV/IT/000586

**Beneficiario coordinatore:**  
Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRa)  
Via V. Brancati, 48 - 00144 Roma (RM)

**Beneficiari associati:**  

- Comune di Monza
- Università degli Studi di Firenze
- Vie En.Ro.Se. Ingegneria s.r.l.

**Sito web di progetto:** <http://www.lifemonza.eu/>

**E-mail di progetto:** [info@lifemonza.eu](mailto:info@lifemonza.eu)

**Referente:**  
Salvatore Curcuruto (Coordinatore)  
E-mail: [salvatore.curcuruto@isprambiente.it](mailto:salvatore.curcuruto@isprambiente.it)  
Telefono: 06 50072356

**Durata:**  
01/09/2016 - 30/06/2020

**Budget complessivo:** € 1.745.829

**Contributo EU:** € 942.661

**LIFE MONZA: "METODOLOGIE PER LA GESTIONE DELL'INQUINAMENTO ACUSTICO IN ZONE A BASSE EMISSIONI"**

La istituzione delle "zone a basse emissioni" (Low Emission Zones - LEZs), aree urbane sottoposte a limitazioni di traffico stradale al fine di assicurare il rispetto dei valori limite degli inquinanti atmosferici fissati dalla direttiva europea 2008/50/CE ("Qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa"), è un'azione diffusa nella pratica amministrativa delle città. Gli impatti positivi sulla qualità dell'aria sono stati ampiamente analizzati, mentre gli effetti e i potenziali benefici riguardanti l'inquinamento acustico ad oggi non sono stati ancora trattati in maniera esaustiva. I criteri da adottare per l'istituzione e la gestione delle "zone a basse emissioni di rumore" (Noise Low Emission Zones - Noise LEZs), aree i cui potenziali benefici riguardanti la riduzione dell'inquinamento acustico sono analizzati e stimati, non sono chiaramente definiti e condivisi. Il progetto LIFE MONZA affronta tali temi.

L'adozione di tali zone, progressivamente in aumento, è una misura di mitigazione riconosciuta e resa istituzionale mediante la sua inclusione tra i provvedimenti riconosciuti dalla direttiva 2008/50/CE per limitare le emissioni dei trasporti, da considerare nella stesura dei piani locali, regionali o nazionali di miglioramento della qualità dell'aria, mentre la direttiva europea 2002/49/CE, relativa alla determinazione e alla

Dissemination plan Ref. n. DP_9_4			Description: advertising with leaflets of the new smart monitoring system designed and development inside LIFE Monza Project.
Title: LEAFLET- Smart monitoring system (deliverable)			
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by
2019 January	30/06/2020	Dissemination products	UNIFI



Una **Low Emission Zone (LEZ)** è un'area urbana sovraposta a limitazioni di traffico, al fine di migliorare la qualità dell'aria.

Una **Noise Low Emission Zone** è intesa come una LEZ in cui vengono considerati anche gli aspetti legati al rumore, valutando i benefici in termini di miglioramento acustico e definendo le energie tra le problematiche connesse al rumore e alla qualità dell'aria.



## Monitoraggio del RUMORE

Attraverso un sistema smart e a basso costo all'interno della

Noise LEZ del Quartiere Libertà a Monza



A partire dal 20 giugno 2017  
per tutta la durata del progetto  
e per tre anni successivi  
alla sua conclusione



### La mappa dei sensori smart

La rete del sistema di monitoraggio smart del rumore è stata progettata in modo da coprire adeguatamente l'area pilota e le diverse tipologie di strade.



In particolare, sono state installate 10 stazioni di monitoraggio nel quartiere Libertà: 3 microfoni sono stati collocati lungo Viale Libertà, la strada principale dove si prevede che il mix dei flussi di traffico sarà sostanzialmente modificato, a seguito della netta diminuzione dei mezzi pesanti, passando dallo scenario ante a quello post-operam; mentre gli altri microfoni sono stati distribuiti uniformemente lungo le strade che ricadono all'interno dell'area pilota.

### La collocazione dei sensori smart

Alcune stazioni di monitoraggio sono state installate sulla facciata di edifici pubblici come le scuole e il centro civico.



Altre stazioni di monitoraggio sono state installate su pali della luce.



### MONITORAGGIO DEL RUMORE

Il progetto LIFE MONZA prevede, tra le varie attività, il monitoraggio acustico all'interno del quartiere Libertà identificato come area pilota.

A tal fine è previsto l'utilizzo sia di metodi standard, ovvero fonometri di precisione in classe I, che di metodi innovativi, sviluppando e utilizzando un sistema di monitoraggio intelligente e a basso costo.

All'inizio del progetto sono state analizzate le caratteristiche dei sistemi già esistenti per il monitoraggio smart del rumore, al fine di comprendere l'accuratezza, le prestazioni e le caratteristiche di manutenzione che caratterizzano questo tipo di dispositivi. Successivamente, è stato sviluppato un nuovo sistema di monitoraggio smart del rumore ad hoc per l'area pilota del progetto LIFE MONZA, per essere utilizzato come rete di monitoraggio continuo negli scenari ante e post-operam.

Al termine del progetto, il prototipo sarà consegnato gratuitamente alla città di Monza che si occuperà di utilizzarlo per le attività di monitoraggio nei tre anni successivi.



Dissemination plan Ref. n. DP_17_6				Description: press release regarding the new steps of the project and the mobile laboratory for the air quality monitoring by ARPA.
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2019 February	30/06/2020	Dissemination products	Monza	 <a href="https://www.mbnnews.it/2019/02/progetto-life-monza-inquinamento-acustico-sotto-la-lente-dellamministrazione/">https://www.mbnnews.it/2019/02/progetto-life-monza-inquinamento-acustico-sotto-la-lente-dellamministrazione/</a>



SMOG

## Progetto Life Monza, inquinamento sotto la lente dell'Amministrazione

13 Febbraio 2019

Valentina Vitagliano

Inquinamento ambientale e acustico osservati speciali. L'aria di Monza è da maglia nera, i dati diffusi dagli ultimi rapporti di Legambiente lo confermano, per questa ragione sono diverse le iniziative messe in campo per ridurre l'annoso (quanto grave) problema. Una di queste è il Progetto LIFE, iniziativa varata nel settembre 2016, il cui obiettivo principale è sviluppare e sperimentare una metodologia, replicabile in differenti contesti, per l'individuazione e la gestione di una "Noise Low Emission Zone", ovvero un'area urbana a basse emissioni sonore, sottoposta a limitazioni del traffico stradale.

### AREA PILOTA MONZESE

A Monza l'area pilota individuata è viale Libertà, densamente popolata (circa 15.000 abitanti), nonché una delle strade di accesso più importanti al capoluogo brianzolo attraversata ogni giorno da circa 30.000 veicoli. La congestione del traffico in questa zona comporta gli ingorghi anche nella parte settentrionale della città. Nell'area sono stati misurati notevoli livelli medi di inquinamento acustico, che incidono su un gran numero di cittadini.

### LABORATORIO MOBILE

Il progetto LIFE, che si concluderà il 30 giugno 2020, compie ora ulteriori passi in avanti. Nuovo step dell'iniziativa, che vede la partnership tra Unione Europea, Comune di Monza, Università degli Studi di Firenze e Società di Ingegneria Vie.En.Ro.Se, sarà l'implementazione della LEZ, utilizzando un laboratorio mobile per il monitoraggio della qualità dell'aria posizionato da ARPA Lombardia davanti al centro civico in Viale Libertà 144.

Il laboratorio mobile sarà in grado di registrare e monitorare la qualità dell'aria prima e dopo l'opera. Per il suo funzionamento è necessario provvedere alla predisposizione, all'allacciamento alla rete elettrica e alla messa a terra. Nello specifico i lavori consistono nella fornitura e posa in opera, e successivo smantellamento, dell'impianto di allacciamento della centralina mobile ARPA per la rilevazione dell'inquinamento atmosferico, per quattro campagne della durata di circa tre settimane l'una.

Dissemination plan Ref. n. DP_14_6			
Title: Abstract- Paper 48° INTER-NOISE congress_- Madrid June 2019(deliverable)			
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by
2019 March	30/06/2020	Dissemination products	All partners



**MADRID  
inter.noise 2019**  
June 16 - 19.  
NOISE CONTROL FOR A BETTER ENVIRONMENT

**First results of activities carried out in the pilot area of Life MONZA project**

Belloinini, Raffaella; Luzzi, Sergio<sup>1</sup>  
Vie en.ro.se Ingegneria srl  
Viale Belfiore 36, 50144 Firenze (Italy)

Bartalucci, Chiara; Borchi, Francesco; Carfagni, Monica<sup>2</sup>  
Department of Industrial Engineering – University of Florence  
Via di S. Marta 3, 50139 Firenze (Italy)

Curcuruto, Salvatore; Silvaggio, Rosalba; Mazzocchi, Enrico<sup>3</sup>  
Ispira  
Via Vitaliano Brancati, 48, 00144 Roma (Italy)

Casati, Carlo Nicola; Nizzola, Carlo<sup>4</sup>  
Comune di Monza  
Piazza Trento e Trieste, 20900 Monza (Italy)

**ABSTRACT**  
One of the main goal of the LIFE MONZA project, which started in September 2016, is to reduce the average noise levels present in the Libertà district by means of both top-down (creation of a limited traffic zone to forbid the access to trucks, limitation of vehicles speed, lanes-width reduction and pedestrian crossing introduction, substitution of the current asphalt with a silent one) and encouraged bottom up actions (people involvement, ideas contest among students, pedibus service, etc.).  
In this paper, first results of activities carried out in the mentioned pilot area of Life Monza project are illustrated.

**Keywords:** environmental noise, noise management, low noise paving, low cost sensors, noise monitoring

**I-INCE Classification of Subject Number:** 52

**1. INTRODUCTION**

Currently, noise is considered as one of the most dangerous pollutants affecting urban realities. Important contributes to manage this issue has been given by some concluded European projects such as LIFE+2010 QUADMAP, LIFE+2008 HUSH and LIFE+2009 NADIA [1,2]. As an additional contribution, the LIFE MONZA project (Methodologies for Noise low emission Zones introduction And management - LIFE15 ENV/ IT/000586) aims at developing an easy-replicable method and related guidelines,

**Description:** article will be presented at the 48th European International Congress and Exhibition on Noise Control Engineering who is holding on 16 – 19 June 2019. This paper contains the first results of noise monitoring and activities carried out in the pilot area of Life MONZA project.

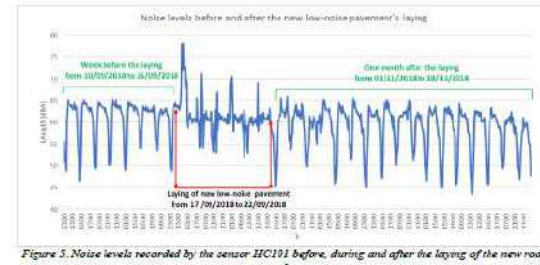


Figure 5. Noise levels recorded by the sensor IIC101 before, during and after the laying of the new road surface

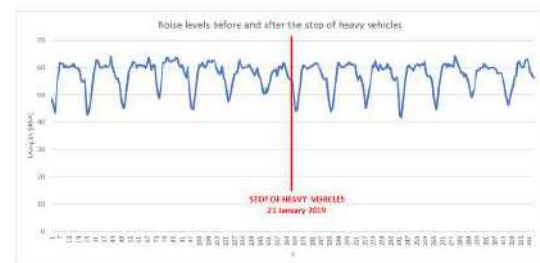


Figure 6. Noise levels recorded by the sensor HC101 before and after the stop of heavy vehicles

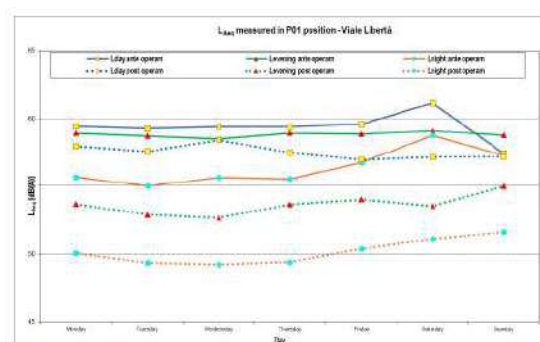


Figure 7. Comparison of sound pressure levels recorded in ante and post operam in the position of the Civic Centre P01



Dissemination plan Ref. n. DP_8_5				Description: drafting of the article to be presented at the 46 <sup>th</sup> AIA congress which will be held in May 2019 entitled "PROGETTO LIFE MONZA: PRIMI RISULTATI DELLE AZIONI TOP-DOWN".
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2019 April	30/06/2020	Dissemination products	All partners	

**Associazione Italiana di Acustica  
46° Convegno Nazionale  
Pesaro, 29-31 maggio 2019**

**PROGETTO LIFE MONZA: PRIMI RISULTATI DELLE AZIONI TOP-DOWN**

Francesco Borchi (1), Chiara Bartalucci (1), Monica Carfagni (1), Raffaella Bellomini (2), Sergio Luzzi (2), Salvatore Curcuruto (3), Rosalba Silvaglio (3), Enrico Mazzocchi (3), Carlo Nicola Casati (4), Carlo Maria Nizzola (4)

1) Dipartimento di Ingegneria Industriale – Università degli Studi di Firenze, Firenze, raffaella.bellomini@unifire.it  
2) Via En.Ro. Ingegneri s.r.l., Firenze, raffaella.bellomini@vienue.it  
3) ISPRA, Roma, salvatore.curcuruto@ispramhie.it  
4) Comune di Monza, Monza, encasati@comune.monza.it

**SOMMARIO**  
Il progetto LIFE MONZA ha l'obiettivo di ridurre i livelli medi di rumore nel quartiere Libertà della città di Monza attraverso azioni bottom up e top-down. Nella presente memoria sono riportati i primi risultati ottenuti dall'implementazione degli interventi top-down (creazione di una zona a traffico limitato per impedire l'accesso ai mezzi pesanti, realizzazione di interventi di limitazione della velocità dei veicoli, sostituzione dell'asfalto con una tipologia a bassa rumorosità).

**1. Introduzione**  
Il progetto LIFE MONZA (Methodologies fOr Noise low emission Zones introduction And management) ha l'obiettivo di sviluppare un metodo facilmente replicabile e le relative linee guida per l'identificazione e la gestione delle Noise Low Emission Zones (Noise LEZ). Il progetto sperimenta nuove azioni di gestione specifiche per le Noise LEZ, quali interventi bottom-up e top-down, oltre a sistemi di monitoraggio smart del rumore nel quartiere Libertà della città di Monza, selezionato come area pilota. Riguardo gli interventi top-down già realizzati, essi sono costituiti nella stesura di un nuovo asfalto a bassa rumorosità, nella realizzazione di interventi di riduzione della velocità e nella limitazione del traffico pesante in corrispondenza del Viale della Libertà.

Per quanto riguarda la stesura dell'asfalto a bassa rumorosità, realizzata a settembre 2018, questa ha interessato un tratto di circa 1 km del Viale della Libertà (Fig. 1). Come strato di usura è stata utilizzata una pavimentazione "dense-graded" a tessitura ottimizzata. Si tratta di un asfalto chiuso, non poroso, per il quale è previsto un abbattimento del rumore di 3-4 dB(A) in condizioni di traffico scovore e un periodo di efficienza pari ad almeno 5 anni. Tale tipologia di manto stradale è stata protetta e testata dalla Regione Toscana su strade provinciali con caratteristiche di traffico scovore nell'ambito del "Progetto Leopoldo" [1].

Figura 1 – Tratti di stesa di pavimentazione a bassa rumorosità su Viale della Libertà.

Relativamente agli interventi di riduzione della velocità, questi hanno previsto la realizzazione di un attraversamento pedonale rialzato e opportune risagomature della strada per la riduzione di larghezza della carreggiata. Infine, relativamente alla limitazione dei mezzi pesanti, a partire dal 21 gennaio 2019 è stato impedito per sei mesi l'accesso al Viale Libertà ai mezzi pesanti superiori a 3,5 tonnellate, mentre nel periodo luglio-ottobre 2019 la limitazione riguarderà solamente i veicoli superiori a 7,5 tonnellate.

Associazione Italiana di Acustica, 2019  
ISBN: 978-88-88942-59-9



Figura 1 – Planimetria con indicazione dell'area pilota, delle postazioni di monitoraggio del rumore e del tratto di Viale della Libertà oggetto degli interventi top-down (linea tratteggiata).

46° Convegno Nazionale AIA

**3. Risultati ottenuti**  
Nella presente sezione vengono illustrati i risultati ottenuti in termini di riduzione dei livelli medi di rumore misurati con le centraline fonometriche in classe I (§ 3.1) ed il confronto tra i livelli medi di rumore misurati dal sistema a basso costo e dal sistema di misura in classe I nei periodi ante e post-operam (§ 3.2).

**3.1 Risultati ottenuti con il sistema di misura tradizionale**  
In riferimento alla campagna di misura a lungo termine condotta mediante l'utilizzo di strumentazione tradizionale in classe I, è stato effettuato un confronto, in termini di livelli di rumore misurati in corrispondenza del sensore posto sul Viale della Libertà, tra l'attività di monitoraggio svolta nel periodo invernale negli scenari ante-operam (novembre 2018) e post-operam (gennaio 2019). In figura 3 si riporta un confronto relativo ai valori giornalieri, mentre in tabella 3 si riportano i livelli medi settimanali rilevati negli scenari ante e post-operam.

Figura 3 – Confronto tra i livelli di rumore giornalieri (Lday, Levening, Lnight) rilevati nel periodo invernale negli scenari ante e post-operam.

Tabella 3 – Attenuazioni determinate in base al confronto tra i livelli di rumore settimanali notturni (Lnight) rilevati negli scenari ante e post-operam sul sensore a basso costo e sul microfono in classe I.

Periodo	Catena marciapiede classe I Lnight (22-06) [dB(A)]	Sensore basso costo Lnight (22-06) [dB(A)]
Nov. 17	56,5	59,2
Gen. 19	50,3	53,0
Differenza	6,2	6,2

**4. Conclusioni**  
In questo lavoro vengono illustrati i primi risultati delle attività top down svolte nell'area pilota del progetto LIFE Monza. A conclusione dell'analisi effettuata, gli interventi realizzati sul Viale Libertà forniscono ottimi risultati in termini di abbattimento del rumore da traffico stradale. In particolare, in termini di monitoraggio del rumore con strumentazione in classe I, la riduzione in termini di livelli di pressione sonora misurati nel periodo diurno, tra ante e post-operam, è pari a 2 dB(A). Nel periodo "serale" e "notturno" tale riduzione raggiunge 5-6 dB(A). Inoltre, ripetendo la stessa analisi basata sul sensore a basso costo, è possibile osservare un ottimo allineamento tra le differenze di livello di rumore ottenute tra i due diversi sistemi di misura. Dal confronto dei risultati ottenuti si può dedurre come anche il sistema a basso costo sia affidabile per valutare le prestazioni acustiche degli interventi.

**5. Ringraziamenti**  
Gli autori desiderano ringraziare tutti coloro che hanno sostenuto questa ricerca, in particolare la Commissione Europea per il suo contributo finanziario al progetto MONZA nell'ambito del programma LIFE+2015.

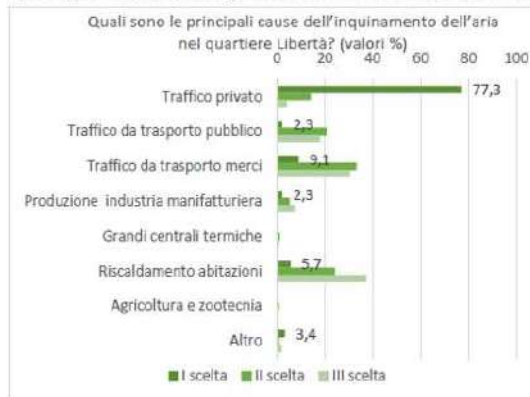
**6. Bibliografia**

- [1] D.G.R. Toscana n. 157, *Risultati del progetto Leopoldo. Conoscenze acquisite sulle pavimentazioni stradali e linee guida regionali*, 11 marzo 2013.
- Bartalucci C., Bellomini R., Borchi F., Caragni M., Ferlini R., Gioveni L., Lapini A., Luzzi C., Nencini L., *The smart noise monitoring system implemented in the frame of the Life MONZA project*, in Atti del Convegno Eu-rosnoise, 2019.



<b>Dissemination plan Ref. n. DP_10_7 / DP_10_8</b>			<b>Description:</b> presentation of the actions to involve citizens at MONZA Project (DP_10_7 Italian printing format A2 and DP_10_8 Italian printing format A0).
<b>Title: Noticeboard n.7 e n.8 People involvement (deliverable)</b>			
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by
2019 April	30/06/2020	Dissemination products	Vie en. ro. se.

Da una prima analisi la maggior parte dei rispondenti segnala nel quartiere il **traffico privato come principale causa dell'inquinamento acustico ed atmosferico**.



**Pedibus**

Il Pedibus è uno scuolabus a piedi, un'azione partecipata che tratta casa-scuola. I bambini, organizzati in piccoli gruppi (da 5 a 10 componenti), sono accompagnati da volontari e si recano da casa a scuola seguendo precisi itinerari (linee) verificati e certificati dalla Polizia Locale.



**life MONZA**  
Methodologies for Noise low emission Zones introduction And management

**Questionari**

Coinvolgimento attivo della popolazione mediante la compilazione di questionari relativi al quartiere Libertà (fase ante-operam)

Per la fase ante-operam è stato selezionato un campione di cittadini residenti nell'area pilota con età compresa fra i 18 e gli 80 anni e tre variabili: genere, età e distanza rispetto a viale Libertà. I questionari sono stati inviati per via postale e telematica avvalendosi dell'ausilio degli studenti del Liceo «Carlo Porta» in qualità di rilevatori.

Da questa prima analisi ha segnato la maggior parte dei rispondenti segnala nel quartiere il traffico privato come principale causa dell'inquinamento acustico ed atmosferico.

**Pedibus**

Pedibus: cosa è?

Ogni linea ha un proprio **itinerario** che parte da un capolinea, segue un percorso stabile e ripetitivo e porta i bambini-passeggeri alle varie fermate predisposte lungo il cammino.

Ogni linea ha un gruppo di accompagnatori di riferimento di cui un'ala è il referente della linea.

Questo approccio innovativo rappresenta un'alternativa divertente, salutare e sicura per far sì che bambini e ragazzi compiano i primi passi verso l'autonomia, conoscendo i propri quartieri, socializzando con gli altri e promuovendo concretamente la mobilità sostenibile nel tragitto casa-scuola.

**Alternanza scuola lavoro**

L'Alternanza scuola-lavoro è una modalità didattica innovativa, che attraverso l'esperienza pratica aiuta a consolidare le conoscenze acquisite a scuola e testarle sul campo le abilità di studentesse e studenti, ad arricchire le loro competenze e a orientare il percorso di studio e, in futuro di lavoro, grazie a progetti in linea con il mercato delle attuali.

Nell'ottica del coinvolgimento nel progetto degli stakeholders locali, è stato attuato un progetto di alternanza scuola-lavoro tramite convenzioni del Comune con il Liceo «Carlo Porta» e l'Istituto «Achille Mapei».

**Noise Low Emission ZONE**

Methodologies for Noise low emission Zones introduction And management

**Life MONZA**  
Methodologies for Noise low emission Zones introduction And management

<b>Dissemination plan Ref. n. DP_13_3 / DP_13_4</b>		<b>Description:</b> presentation of the actions to involve citizens at MONZA Project (DP_13_3 English printing format A2 and DP_10_8 English printing format A0).
<b>Title: Noticeboard n.3 e n.4 People involvement (deliverable)</b>		

Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by
2019 April	30/06/2020	Dissemination products	Vie en. ro. se.

From a first analysis the most respondents report that the **private traffic as the main cause of noise and atmospheric pollution**.



**life MONZA**  
Methodologies for Noise low emission Zones introduction And management



#### Questionnaires

Active involvement of the population by completing **questionnaires** relating to the Libertà district (ante-operam phase)

LIFE15 ENV IT000566  
Questo progetto è costituito dalla rete europea delle Zone a Bassa Emissione Finanziata LIFE 2015.

In order to establish an active dialogue between public institutions and the citizens of the pilot area, the project has provided a series of initiatives including the administration of questionnaires relating to the project's pilot area, which will be used to evaluate the effects of the environmental measures implemented.

The objective of the sample survey is the analysis of the effects of the actions provided by the project through the detection and evaluation of judgments, perceptions and attitudes of the population concerned towards aspects linked to the livability of the neighborhood and the conditions of well-being environmental and social.

This first phase will be followed by a second one (post-operam), aimed to recording the conditions that can be found after the implementation of the infrastructural interventions and of the other measures provided by the project, so as to be able to evaluate the changes that have occurred.

For the ante-operam phase, a sample of citizens residing in the pilot area with ages between 18 and 80 and three variables have been selected: gender, age and distance to Viale Liberta'.  
The questionnaires were sent by postal and telematic means with the help of the students of the "Carlo Porta High School" as detectors.  
From a first analysis the most respondents report that the private traffic as the main cause of noise and atmospheric pollution.



#### Pedibus



**What is Pedibus?**  
**pedibus** is a walking school bus, a participatory action that promotes mobility on foot in the travel from home to school. The children, organized in small groups (from 5 to 10 members), are accompanied by volunteers and go from home to school along specific itineraries (lines) verified and certified by the Local Police.



Each line has own itinerary that starts from a terminus, follows an established route and gathers the child-passengers at the various stops set up along the way, respecting the set times.

This innovative approach is a fun, healthy and safe alternative for children and teenagers to take the first steps towards autonomy, getting to know their neighborhood, socializing with others and concretely promoting sustainable mobility on the journey from home to school.

#### School-work alternation

School-work alternation is an innovative teaching method, which through practical experience helps to consolidate the knowledge acquired at school and fosters the attitude of the students, enriching their education and orienting their study path and, in future of work, thanks to projects in line with their curriculum.

To involve local stakeholders in the project, a school-work alternation project was implemented through conventions of the Municipality with "Carlo Porta" and "Achille Mapelli" High Schools.



• Pedibus is a walking school bus, a participatory action that promotes mobility on foot in the travel from home to school. The children, organized in small groups (from 5 to 10 members), are accompanied by volunteers and go from home to school along specific itineraries (lines) verified and certified by the Local Police.

This innovative approach is a fun, healthy and safe alternative for children and teenagers to take the first steps towards autonomy, getting to know their neighborhood, socializing with others and concretely promoting sustainable mobility on the journey from home to school.

Dissemination plan Ref. n. DP_10_9 / DP_10_10			
Title: Noticeboard n.9 e n.10			
New low-noise road surface (deliverable)			
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by
2019 April	30/06/2020	Dissemination products	Vie en. ro. se.



**life MONZA**  
Methodologies for Noise low emission Zones introduction And management

LIFE15 ENV IT000586  
Questo progetto è un finanziato dalla Commissione Europea  
presso la Direzione Generale Ambiente  
Programma LIFE 2014

ISPRRA  
Istituto Superiore di Pienze  
UNIVERSITÀ DELLA TOSCANA FIRENZE  
Vie en.ro.se. Ingegneria

**Obiettivo** Nuova asfaltatura a bassa rumorosità.  
Periodo di realizzazione: Settembre 2018

Con lo scopo di ridurre l'equivalente sonoro nell'area pilota di Viale Libertà a Monza, sono stati progettati e realizzati due principali interventi: la stesura di una nuova asfaltatura a bassa rumorosità e la limitazione del traffico ai mezzi pesanti.

Per quanto riguarda la stesura dell'asfalto a bassa rumorosità, realizzata a settembre 2018, questa è stata realizzata con una tecnologia innovativa. Come si è visto, per questo motivo è stata utilizzata una pavimentazione "dense-grade" a tessitura ottimizzata. Si tratta di un asfalto chiuso, non poroso, per il quale è previsto un abbattimento del rumore di 3-4 dB(A) in condizioni di traffico scorrevole e un periodo di efficienza pari ad almeno 5 anni.

Tale tipologia di manto stradale è stata progettata e testata dalla Regione Toscana su strade provinciali con caratteristiche di traffico scorrevole nell'ambito del "Progetto Leopoldo".

**Fasi d'intervento**

- 1 Allestimento segnaletica di cantiere
- 2 Fresatura della pavimentazione stradale esistente
- 3 Rimessa in quota dei chiusini e delle griglie
- 4 Stesura strato di collegamento Binder
- 5 Stesura strato di usura
- 6 Segnaletica stradale orizzontale

**Sezioni**

SEZ. 1A SEZ. 1B SEZ. 1C  
SEZ. 2A SEZ. 2B SEZ. 2C  
SEZ. 3A SEZ. 3B SEZ. 3C  
SEZ. 4A SEZ. 4B SEZ. 4C

Noise Low Emission ZONE

life MONZA  
Methodologies for Noise low emission Zones introduction And management

Dissemination plan Ref. n. DP_13_5 / DP_13_6			
Title: Noticeboard n.5 e n.6			
<b>New low-noise road surface (deliverable)</b>			
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by
2019 April	30/06/2020	Dissemination products	Vie en. ro. se.





**life MONZA**  
Methodologies for Noise low emission Zones introduction And management

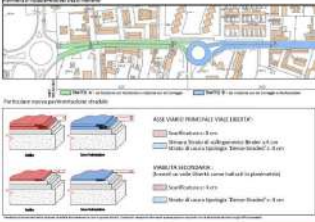
LIFE15 ENV IT 000586  
Giuria progetto e co-finanziato  
dal Comitato Europeo  
per l'ambiente, nell'ambito del Programma  
Fondazione LIFE 2014

ISPRA  
Istituto Superiore per la Protezione  
dell'Ambiente

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
di FIRENZE  
VIE EN. RO. SE.  
ingegneria

Objective
Realization: September 2018

Laying of a new low-noise asphalt



With the aim to reducing noise pollution in the pilot area of Viale Libertà in Monza, two main interventions were designed and implemented: the drafting of a new low-noise asphalt and the limitation of traffic to heavy vehicles.

The laying of a new low-noise asphalt, carried out in September 2018, has affected about 1 km of the road. The new asphalt with a granular texture has been used as a wear layer. For this kind of asphalt, the noise reduction of 3-4 dB (A) is expected in smooth traffic conditions and an efficiency period of at least 8 years.

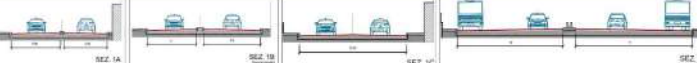
This type of road surface has been designed and tested by the Tuscany Region on provincial roads with smooth traffic characteristics within the "Progetto Leopoldo".

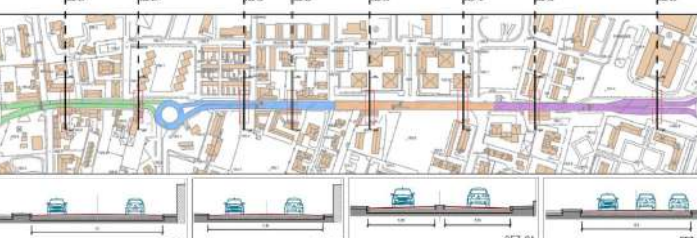
Intervention phases

- 1 Realization of traffic signage
- 2 Milling of the existing road surface
- 3 Put back manhole covers and grids
- 4 Laying of binder layer
- 5 Laying of wear layer
- 6 Horizontal road signs



Sections





Noise Low Emission ZONE



**life MONZA**  
Methodologies for Noise low emission Zones introduction And management



<b>Dissemination plan Ref. n. DP_10_11 / DP_10_12</b>				<b>Description:</b> presentation of top-down actions (DP_10_11 Italian printing format A2 and DP_10_12 Italian printing format A0).
<b>Title: Noticeboard n.11 e n.12</b>				
<b>Implementation actions (deliverable)</b>				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2019 April	30/06/2020	Dissemination products	Vie en. ro. se.	

**Life MONZA**  
Methodologies for Noise low emission Zones introduction And management

LIFE15 ENV/IT/000566  
Questo progetto è co-finanziato dall'Unione Europea  
e dal Programma Operativo  
Nazionale LIFE 2013

ISPRRA  
UNIVERSITÀ  
DI FIRENZE  
Vie en.ro.se.  
FIRENZE

**Asfalto Risultati interventi top-down Periodo di realizzazione: Settembre 2018 – Gennaio 2019**

Con lo scopo di ridurre l'inquinamento acustico nell'area pilota di Viale Libertà a Monza, è stato realizzato la stessa di una nuova asfaltatura a bassa rumorosità, di tipo "dense graded" a tessitura ottimizzata. Si tratta di un asfalto chiuso, non poroso, per il quale è previsto un abbattimento del rumore di 3-4 dB(A) in condizioni di traffico scorrivole e un periodo di efficienza pari ad almeno 5 anni.

**Chiusura traffico**

Con Delibera n. 228/2018, l'amministrazione comunale ha introdotto formalmente la Zona a Traffico Limitato, principalmente consistente in un'intervento di limitazione degli accessi al viale per i mezzi pesanti superiori a 3,5 tonnellate, in una prima fase del progetto (gennaio - giugno 2019) e a quelli superiori a 7,5 tonnellate in una seconda fase (agosto-ottobre 2019), fornendo a tali mezzi un percorso alternativo più distante dal centro abitato.

La limitazione ai mezzi pesanti con massa a pieno carico superiore a 3,5 tonnellate ha avuto inizio il 21 gennaio 2019.

**Attraversamenti pedonali**

Sono stati istituiti due attraversamenti pedonali più sicuri per i pedoni, in particolare, la posizione degli attraversamenti pedonali è stata stabilita sia per rallentare il flusso del traffico, sia per garantire l'attraversamento laddove ritenuto maggiormente utile affinché i cittadini possano raggiungere il centro civico, i negozi e le scuole.

Al centro della carreggiata è stata sistemata un'isola di traffico ed è stata installata una segnaletica stradale luminosa per renderli più visibili anche nelle ore notturne. Infine, il limite di velocità per i veicoli è stato fissato a 50 km/h.

**Noise Low Emission ZONE**

**life MONZA**  
Methodologies for Noise low emission Zones introduction And management

Dissemination plan Ref. n. DP_13_7 / DP_13_8			<b>Description:</b> presentation of top-down actions (DP_13_7 English printing format A2 and DP_13_8 English printing format A0).
<b>Title:</b> Noticeboard n.7 e n.8			
<b>Implementazion actions (deliverable)</b>			
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by
2019 April	30/06/2020	Dissemination products	Vie en. ro. se.

**Asphalt**

«Top-down» interventions results

Realization: September 2018- January 2019



With the aim to reducing noise pollution in the pilot area of Viale Libertà in Monza, the laying of a new low-noise "dense-graded" asphalt with optimized texture was carried out. For this kind of asphalt, the noise reduction of 3-4 dB (A) is expected in smooth traffic conditions and an efficiency period of at least 5 years.

**Traffic closure**

With Decision n. 228/2018, the municipal administration formally introduced the Limited Traffic Zone, mainly consisting in an access limitation to the avenue for vehicles heavier than 3,5 tons in a first phase of the project (january - june 2019) and to those heavier than 7,5 tons in a second phase (july-october 2019), providing to these vehicles an alternative pathway further away from the town.

The limitation to heavy vehicles with a full load mass exceeding 3,5 tons began on 21 January 2019.



**Pedestrian crossing**

Two safer pedestrian crossings have been established. In particular, the position of pedestrian crossings has been established with the aim to decrease the traffic flow and to guarantee crossing where it is considered most useful so that citizens can reach the civic center, shops and schools.

At the center of the road a traffic island has been set up and a new light signage have been installed to make it more visible even in night-time. Finally, the speed limit for vehicles was set at 50 km/h.



**Noise Low Emission ZONE**

life MONZA  
Methodologies for Noise low emission Zones introduction And management



**life MONZA**  
Methodologies for Noise low emission Zones introduction And management

LIFE15 ENV IT 000586  
Questo progetto è co-finanziato dalla Commissione Europea  
presso il Programma LIFE.  
Finanziato LIFE LMT

ISPRA  
Istituto Superiore per la Protezione  
e la Ricerca Ambientale

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI FIRENZE

Vie en.ro.se.  
ingegneria

**ASSE VIALE PRINCIPALE VIALE LIBERTÀ:**  


**VIALETTA SECONDA:**  


**3.5t**

**7.5t**

**50**



Dissemination plan Ref. n. DP_10_13			Description: presentation of PEDIBUS service ( Italian printing format A2).
Title: Noticeboard n.13 <b>Pedibus</b> (deliverable)			
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by
2019 April	30/06/2020	Dissemination products	Monza Vie en. ro. se.



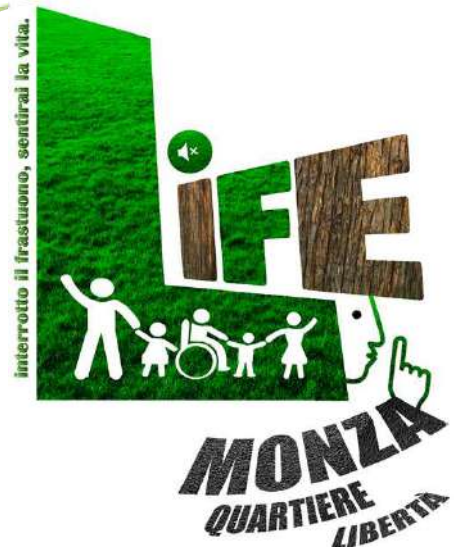
## REGOLAMENTO

### LA DEFINIZIONE DI PEDIBUS

1. Il Pedibus è uno scuolabus a piedi, un'azione partecipata che promuove la mobilità a piedi nel tragitto casa-scuola. I bambini iscritti al Pedibus, organizzati in piccoli gruppi, sono accompagnati da genitori e/o nuovi volontari e si recano da casa a scuola seguendo precisi itinerari.
2. I percorsi casa-scuola (coverto le linee del Pedibus) sono verificate e certificate dalla Polizia Locale.
3. Ogni linea ha un proprio itinerario che parte da un capolinea, segue un percorso stabilito e raccoglie i bambini-passeggeri alla varia fermata predisposta lungo il cammino, rispettando gli orari prefissati.
4. Le linee del Pedibus prevedono un accompagnatore ogni 5/10 bambini circa.
5. Ogni linea ha un gruppo di accompagnatori di riferimento di cui una è il referente della linea.
6. Ogni referente della linea compila il diario di bordo, si fa capo di eventuali segnalazioni riferite a problematiche riscontrate (ostacoli sul percorso, bambini che non rispettano le regole, ecc.) e raccoglie proposte di miglioramento da comunicare ai referenti del progetto (istituzionali e non).
7. Il Pedibus è attivo con qualsiasi tempo atmosferico; in base al calendario scolastico e alle scelte di ogni singola scuola che aderisce al progetto.
8. I bambini sono iscritti al Pedibus del Comune di Monza attraverso la compilazione e la consegna nella segreteria della propria scuola del modulo di iscrizione.



Dissemination plan Ref. n. DP_10_14				Description: presentation of activities aimed to involve pupils and students about subject of noise and LIFE Monza project ( Italian printing format A2).
Title: Noticeboard n.14 School involvement(deliverable)				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2019 April	30/06/2020	Dissemination products	Monza Vie en. ro. se.	



**life MONZA**  
Methodologies for Noise low emission Zones introduction And management

LIFE15 ENV/IT/000656  
Metodologie per Noise Low Emission Zones introduction And management  
intervento del Programma  
Finanziato da: EU

INAD  
Coinvolgimento scuole

L'International Noise Awareness Day (Giornata Internazionale di Sensibilizzazione sul Rumore) è un evento ideato e organizzato per la prima volta nel 1995 dal "Centre for Hearing and Communication" negli USA, per promuovere la consapevolezza dei pericoli di esposizione a lungo termine al rumore e per contrastarne gli effetti sia sull'udito che, più in generale, sulla salute dei cittadini. L'evento interessa ogni anno Scuole e Istituzioni in molti paesi del mondo e coinvolge varie Società Nazionali di Acustica, beneficiando del supporto dell'EAA e del network Eurocities.

Locandina 2017  
INTERNATIONAL NOISE AWARENESS DAY  
SOUNDS OF MY PLACE  
26 APRIL 2017  
Titolo: Sounds of my place  
Numero alunni: circa 1500  
Numero scuole: 21  
Giorno: 26 aprile

Locandina 2018  
INTERNATIONAL NOISE AWARENESS DAY  
SOUNDS OF MY PLACE  
26 APRIL 2018  
Titolo: Liberiamoci dal rumore  
Numero alunni: circa 1200  
Numero scuole: 13  
Giorno: 26 aprile

Locandina 2019  
INTERNATIONAL NOISE AWARENESS DAY  
SOUNDS OF MY PLACE  
26 APRIL 2019  
Titolo: Alla ricerca dei suoni perduti  
Numero alunni: circa 700  
Numero scuole: 12  
Giorno: 24 aprile

Concorso d'idee

Il concorso è stato bandito dal Comune di Monza e destinato a tutti gli studenti dell'Istituto «Achille Mapelli» di Monza. Oggetto del concorso è lo sviluppo di un logo e di un slogan per la conoscenza e la promozione delle nuove LEZ del quartiere Libera di Monza. L'obiettivo del logo e slogan è stato quello di riflettere gli aspetti rilevanti fondamentali per la connotazione del quartiere come NOISE LEZ e di supportare le attività a sostegno dell'ambiente, in particolare modo contro l'inquinamento acustico. Tutti i lavori presentati sono stati esposti presso il Centro Sociale Liberta dal 19 al 27 maggio 2016 e sono stati giudicati secondo i seguenti criteri:

- 1. Originalità
- 2. Memorabilità
- 3. Adeguatezza
- 4. Simplicità
- 5. Riconoscibilità
- 6. Durevolezza

Attività presso l'Istituto Mapelli

All'interno del percorso di alternanza scuola-lavoro sono state tenute delle lezioni frontali riguardanti le conoscenze teoriche di base relative all'acustica degli ambienti e alla progettazione acustica tipologica per l'ottimizzazione del comfort acustico in funzione della destinazione d'uso dell'ambiente, anche tramite l'analisi di alcuni casi studio. I ragazzi hanno poi eseguito misure fonometriche di tempo di risverbazione notturno di informatica, messa a disposizione dalla scuola come strumento. Le misure sono state eseguite nel laboratorio informatico al computer e sono stati elaborati i dati per calcolare il tempo di risverbazione medio della sala da confrontare con i limitinomativi vigenti. A partire da tali risultati è stato infine prodotto un progetto di correzione acustica della sala, che la scuola potrà realizzare o affidare in appalto.

Conferenza stampa

Noise Low Emission ZONE

Guidelines

life MONZA  
Methodologies for Noise low emission Zones introduction And management

Dissemination plan Ref. n. DP_9_5			
Title: LEAFLET- PEDIBUS (deliverable)			
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by
2019 April	30/06/2020	Dissemination products	Vie en. ro. se.



È partito l'11 aprile 2019 il servizio Pedibus per i bambini della Scuola primaria Gianni Rodari di via Giacomo Tosi a Monza. Il progetto, realizzato in collaborazione con ABC110, è inserito all'interno delle azioni previste dal progetto europeo LIFE MONZA.

Il progetto ha come principale obiettivo quello di ridurre l'inquinamento acustico nel quartiere Libertà e di fornire una linea guida che descriva una procedura, applicabile in diversi contesti, per la definizione, l'identificazione e la gestione delle Noise LEZ.

Una **Noise Emission Zone** (LEZ) è un'area urbana sottoposta a limitazioni di traffico, al fine di migliorarne la qualità dell'aria.

Una **Noise Low Emission Zone** è intesa come una LEZ in cui vengono considerati anche gli aspetti legati al rumore, valutando i benefici in termini di inquinamento acustico e definendo le sinergie fra le problematiche connesse al rumore e alla qualità dell'aria.

### Azioni Bottom-up

Il servizio Pedibus fa parte delle azioni bottom-up realizzate nell'ambito del progetto.

Le principali azioni bottom-up sono:

- Coinvolgimento della popolazione sui temi legati agli aspetti ambientali e della salute;
- Concorsi di idee nelle scuole;
- Realizzazione di una App per fornire servizi specifici nella Noise LEZ del Quartiere Libertà;
- Incontri di alternanza scuola-lavoro negli Istituti Superiori;
- Partecipazione delle Scuole alle edizioni INAD (International Noise Awareness Day) del 2017 al 2019.



### IL PEDIBUS

Il Pedibus è uno **"scuolabus a piedi"**, un'azione partecipata che promuove la mobilità a piedi nel tragitto casa-scuola. I bambini iscritti, organizzati in piccoli gruppi, sono accompagnati da volontari (uno ogni 5-10 bimbi) per recarsi a scuola seguendo le linee e gli itinerari certificati dalla Polizia Locale.

Mezzo **divertente, salutare e sicuro** per far sì che, bambini e ragazzi compiano i primi passi verso l'autonomia, il pedibus è anche un modo per conoscere il proprio quartiere, socializzare con gli altri e promuovere concretamente la mobilità sostenibile nel tragitto casa-scuola. Sono sei i primi i volontari già "annullati" dal Centro Civico Libertà.

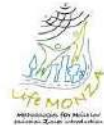


**Description:** advertising with leaflets of the service Pedibus active since 11 April 2019. Pedibus is a walking school bus, a participatory action that promotes mobility on foot in the travel from home to school.



### Obiettivi del progetto life MONZA:

1. Sviluppo e sperimentazione di una metodologia applicabile in differenti contesti, per l'identificazione e la gestione delle Noise LEZ. L'area pilota scelta per la sperimentazione del progetto è il quartiere Libertà nella città di Monza (Italia).
2. Applicazione e sperimentazione di: a) specifiche **misure top-down**, definite a partire da input della Pubblica Amministrazione (per esempio azioni riguardanti la gestione del traffico e la sostituzione della pavimentazione stradale in viale Libertà, caratterizzata da un significativo flusso di traffico di mezzi pesanti); b) **misure bottom-up**, collegate ad azioni che dovrebbero partire dagli utenti dell'area (per esempio l'incentivo dell'utilizzo di biciclette in sostituzione delle auto).
3. Riduzione dei livelli di rumore nel quartiere Libertà, con effetti positivi anche sulla qualità dell'aria e sulle condizioni di benessere delle persone.
4. Coinvolgimento attivo della popolazione nella definizione di un diverso stile di vita maggiormente sostenibile.



### Servizio Pedibus a.s. 2018/2019



### IL PEDIBUS

il servizio per i bambini della scuola primaria:  
Gianni Rodari di Monza.

Noise LEZ del Quartiere Libertà a Monza



Servizio attivo dall'11 aprile 2019

Dissemination plan Ref. n. DP_9_6			Description: advertising with leaflets of the service Pedibus active since 11 April 2019 showing the three lines of itinerary. The first line, the red, has been activated in April while the other two will start the next school year.
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by
2019 April	30/06/2020	Dissemination products	Vie en. ro. se.



È partito l'11 aprile 2019 la prima delle linee Pedibus previste, alla quale si sono iscritti i primi 11 bambini: la linea rossa prevede ad oggi quattro fermate: via della Guerrina con partenza fissata alle 7.55, via Modigliani, Via Bertacchi con arrivo alla scuola. Con il prossimo anno scolastico saranno attivate anche due ulteriori linee: la Verde da via Archimede e la Blu da Viale Libertà.

Il progetto, realizzato in collaborazione con ABCittà, è inserito all'interno delle azioni previste dal progetto europeo LIFE Monza.

I percorsi casa-scuola (ovvero le linee del Pedibus) sono verificate e certificate dalla Polizia Locale. Ogni linea ha un proprio itinerario che parte da un capolinea, segue un percorso stabilito e raccoglie i bambini alle varie fermate agli orari prefissati. Le linee del Pedibus prevedono un accompagnatore ogni 5/10 bambini circa. Ogni referente della linea compila il diario di bordo, si fa capo di eventuali segnalazioni riferite a problematiche riscontrate (ostacoli sul percorso, bambini che non rispettano le regole, ecc.) e raccoglie proposte di miglioramento da comunicare ai referenti del progetto.

### Le linee PEDIBUS



### Le fermate PEDIBUS

**LINEA ROSSA:**  
8.10 Fermata 1: Via Papirio ang. via G. Bertacchi  
8.15 Fermata 2: Via G. Bertacchi fermata TPL  
8.20 Fermata 3: Viale Libertà ang. via G. Bertacchi  
8.25 Fermata 4: Arrivo a scuola  
Totale bambini: 10  
Lunghezza percorso: 500 m



**LINEA AZZURRA:**  
8.10 Fermata 1: Viale Libertà altezza Estratto Mopelli  
8.15 Fermata 2: Via Pomponi ang. via della Villora  
8.25 Fermata 3: Arrivo a scuola  
Totale bambini: 9  
Lunghezza: 500 m

Servizio Pedibus  
a.s. 2018/2019



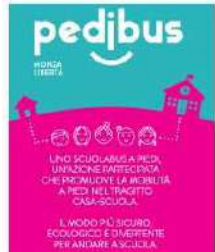
**LINEA VERDE:**  
8.05 Fermata 1: Via Erodoto ang. via Archimede  
8.10 Fermata 2: Via A. Vespucci ang. via Erodoto  
8.15 Fermata 3: Via L. Negrelli ang. via A. Vespucci  
8.20 Fermata 4: Via Amundsen ang. via L. Negrelli  
8.25 Fermata 5: Arrivo a scuola  
Totale bambini: 9  
Lunghezza percorso: 500 m



### Le linee PEDIBUS

il servizio per i bambini della scuola primaria  
Gianni Rodari di Monza.

Noise LEZ del Quartiere Libertà e Monza



Servizio attivo dall'11 aprile 2019

<b>Dissemination plan Ref. n. DP_9_7</b>			<b>Description:</b> advertising with leaflets of the service Pedibus active since 11 April 2019, in particular regarding the rules that children, parents and guides must to respect.
<b>Title: LEAFLET- PEDIBUS Regulation (deliverable)</b>			
<b>Data</b>	<b>Deadline for issuing</b>	<b>Type of action</b>	<b>Issued by</b>
2019 April	30/06/2020	Dissemination products	Vie en. ro. se.



È partito l'11 aprile 2019 il servizio **Pedibus** per i bambini della **Scuola primaria Gianni Rodari** di via Giacomo Tosi a Monza. Il progetto, realizzato in collaborazione con **ABCITTO**, è inserito all'interno delle azioni previste dal progetto europeo **LIFE MONZA**. Il Pedibus è uno scuolabus a piedi, un'azione partecipata che promuove la mobilità a piedi nel tragitto casa-scuola. I bambini iscritti al Pedibus, organizzati in piccoli gruppi, sono accompagnati da genitori e/o nonni volontari e si recano da casa a scuola. Il Pedibus è attivo con qualsiasi condizione meteorologica, in base al calendario scolastico e alle scelte di ogni singola scuola che aderisce al progetto. I bambini sono iscritti al Pedibus del Comune di Monza attraverso la compilazione e la consegna nella segreteria della propria scuola del modulo di iscrizione.

La scuola di appartenenza copre i bambini durante il tragitto con la propria assicurazione; gli accompagnatori sono responsabili per eventuali incidenti occorsi ai bambini solo nei casi in cui sia prevista la loro responsabilità.



### I bambini iscritti

- Si fanno trovare puntuali alla fermata (accompagnati dai genitori).
- Indossano obbligatoriamente la pettorina ad alta visibilità fornite dal Comune di Monza.
- Se arrivano in ritardo alla fermata, sarà compito dei genitori accompagnarli alla fermata successiva oppure direttamente a scuola.
- Rispettano le regole di buon comportamento del Pedibus.

#### REGOLE DI BUON COMPORTAMENTO

- Indossare le pettorine.
- Rispettare l'orario.
- Stare insieme al gruppo, mantenendo la fila.
- Ascoltare gli accompagnatori.
- Non correre, non spingersi e non fare i dispetti di compagni.
- Prestare attenzione ai pericoli.
- Tenere d'occhio i più piccoli.
- Non scendere dal marciapiede.

### Gli accompagnatori

- Si assumono un incarico volontario.
- Svolgono la funzione di condurre il gruppo e di vigilare affinché giunga a scuola in sicurezza e nei tempi previsti.
- Se arrivano in ritardo alla fermata, sarà compito dei genitori accompagnarli alla fermata successiva oppure direttamente a scuola.
- Rispettano le regole di buon comportamento del Pedibus.

#### REGOLE DI BUON COMPORTAMENTO

- Essere puntuali.
- Tenere compatto il Pedibus controllando la velocità.
- Trovarsi sempre alla testa del Pedibus in prossimità dei passaggi pedonali.
- I bambini salgono sul Pedibus solo alle fermate previste.
- Compilare il diario di bordo segnando i presenti e gli assenti della giornata.

### I genitori

- Devono iscrivere i propri figli al Pedibus compilando e consegnando in segreteria il modulo previsto.
- Devono accompagnare i propri figli alle fermate per tempo.
- Se arrivano alla fermata del Pedibus in auto/scooter, devono evitare parcheggi improvvisati e manovre che possono mettere in pericolo il gruppo che attende di partire con il Pedibus.
- Devono condividere con i propri figli il regolamento del servizio e le regole di comportamento che i bambini devono seguire.



**Servizio Pedibus**  
a.s. 2018/2019



## REGOLAMENTO DEL SERVIZIO PEDIBUS

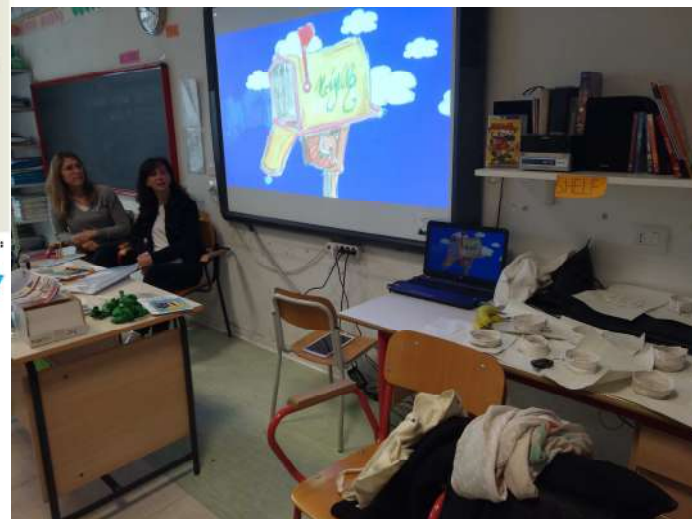
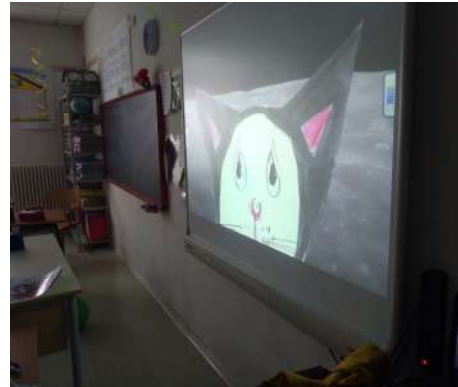
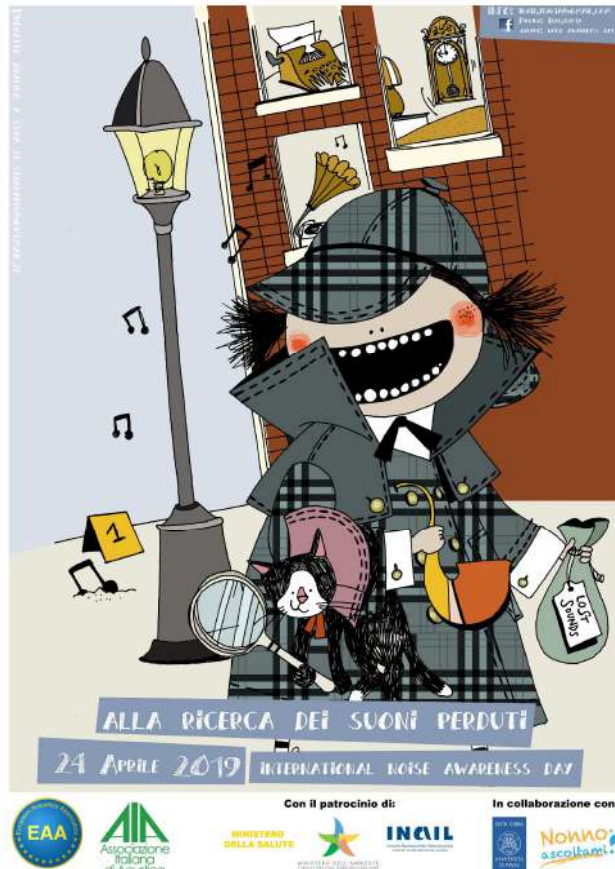
Il servizio per i bambini della scuola primaria  
Gianni Rodari di Monza.

Noise LEZ del Quartiere Libertà a Monza



Servizio attivo dall'11 aprile 2019

Dissemination plan Ref. n. DP_21_4				Description: the elementary school G.Rodari, located in Monza, has participate of INAD 2019.
<b>Title: Participation in Noise Awareness Day 2019 of the elementary school Rodari (deliverable)</b>				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2019 May	30/04/2019	Events	Vie en. ro. se.	<a href="http://www.acustica-aia.it/inad/">http://www.acustica-aia.it/inad/</a>



Dissemination plan Ref. n. DP_8_6				Description: paper "Inquinamento acustico e qualità della vita: studio condotto nel comune di Monza" published on Italian Ergonomics Magazine, number 18 of 2019, in Italian language.
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2019 June	30/06/2020	Dissemination products	Unifi	

Studi e Ricerche

## Inquinamento acustico e qualità della vita: studio condotto nel comune di Monza



ENRICO MALASPINA<sup>1</sup>, GUGLIELMO BONACCORSI<sup>2</sup>,  
CHIARA LORINI<sup>2</sup>, NICOLA MUCCI<sup>1</sup>, GIULIO ARCANGELI<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università di Firenze;  
<sup>2</sup>Dipartimento di Scienze della Salute (DSS), Università di Firenze;

### Abstract

L'obiettivo primario del progetto LIFE MONZA (Methodologies fOr Noise low emission Zones introduction And management) è quello di introdurre un metodo facilmente replicabile in altri contesti, con relative linee guida, per l'identificazione e la gestione delle Noise Low Emission Zone, una zona urbana a bassa emissione sonora, sottoposta a limitazioni del traffico stradale. L'area pilota scelta è il quartiere Libertà della città di Monza. Ulteriori obiettivi riguardano l'analisi degli effetti, sulla qualità dell'aria e sulle condizioni di benessere delle persone, sull'individuazione della tipologia di interventi capaci di indurre effetti benefici e sinergici, come la pianificazione dei flussi di traffico e l'adozione di pavimentazioni a bassa rumorosità, e il coinvolgimento attivo della popolazione nella definizione di un diverso stile di vita maggiormente sostenibile, analizzando e valutando giudizi, percezioni e atteggiamenti della popolazione interessata nei riguardi di una serie di aspetti legati alla vivibilità del quartiere e alle condizioni di benessere ambientale e sociale. A tal fine è stata progettata e avviata un'inchiesta campionaria di tipo diaconico, attraverso questionari, che prevede due rilevazioni: la prima, già effettuata, tesa a definire la situazione ex-ante, la seconda, in corso, finalizzata alla registrazione delle condizioni riscontrabili dopo l'attuazione degli interventi infrastrutturali

INQUINAMENTO ACUSTICO E QUALITÀ DELLA VITA: STUDIO CONDOTTO NEL COMUNE DI MONZA

### Il Progetto Life Monza

Il progetto LIFE MONZA (Methodologies fOr Noise low emission Zones introduction And management) è stato ammesso al cofinanziamento nell'ambito del programma LIFE Environment and Resource Efficiency 2015, con inizio il primo Settembre 2016 e conclusione prevista il 30 giugno 2020; vi partecipano Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), il Comune di Monza, l'Università degli Studi di Firenze e Vie en.ro.se Ingegneria.

Il progetto LIFE MONZA mira a sviluppare e valutare una metodologia per l'identificazione e la gestione della Noise Low Emission Zone (Noise LEZ), una zona urbana a bassa emissione sonora, sottoposta a limitazioni del traffico stradale, sulla qualità della vita e l'annoyance delle persone residenti a Monza, una cittadina italiana di 122.955 abitanti situata in Lombardia, capoluogo della provincia di Monza e Brianza. L'obiettivo primario del progetto è quello di introdurre un metodo facilmente replicabile in altri contesti, con relative linee guida. Per quanto concerne il rumore, il Comune di Monza è stato classificato dalla Delibera del Governo Regionale n. 8299/2008 come agglomerato urbano; poiché la sua popolazione supera i 100.000 abitanti. Tale classificazione attribuisce al Comune la competenza per sviluppare il piano di mappatura acustica della città e il piano d'azione volto a ridurre il rumore ambientale. Nel 2013 l'amministrazione comunale ha approvato la mappatura acustica e il piano di azione connesso, sviluppato e aggiornato in base alla direttiva 2002/49/CE sui disturbi ambientali (END). Ciò era legato alla valutazione e alla gestione del rumore ambientale, che comprende diverse misure per ridurre il rumore in città, tra cui la creazione di un'area a traffico limitato per camion, interventi sul sistema stradale cittadino e sugli edifici pubblici attraverso la sostituzione di finestre al fine di proteggere dall'esposizione al rumore. L'area pilota scelta per analizzare gli impatti e i potenziali benefici della riduzione dell'inquinamento acustico è il quartiere Libertà della città di Monza (ISPRA, Comune di Monza, UNIFI, VIENROSE, 2017).

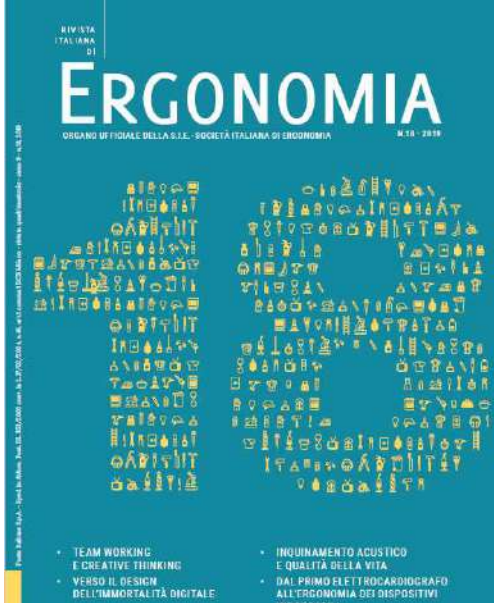
L'introduzione di Low Emission Zones (Zone a basse emissioni), aree urbane soggette a limitazioni di traffico stradale con il fine di garantire il rispetto dei valori limite degli inquinanti atmosferici, stabiliti dalla Direttiva Europea relativa alla qualità dell'aria ambiente (2008/50/CE), è un'attività diffusa nell'amministrazio-

RIVISTA ITALIANA DI

# ERGONOMIA

ORGANO UFFICIALE DELLA S.I.E. - SOCIETÀ ITALIANA DI ERGONOMIA

K.18 - 2019



- TEAM WORKING E CREATIVE THINKING
- VERSO IL DESIGN DELL'IMMORTALITÀ DIGITALE
- INQUINAMENTO ACUSTICO E QUALITÀ DELLA VITA
- DAL PRIMO ELETROCARDIOGRAFO ALL'ERGONOMIA DEI DISPOSITIVI INDOSSABILI

Dissemination plan Ref. n. DP_12_2				Description: paper "Environmental Noise and quality of life: a study conducted in the municipality of Monza" published on Italian Ergonomics Magazine, number 18 of 2019, in English language.
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2019 June	30/06/2020	Dissemination products	Unifi	

Rivista Italiana di Ergonomia - n.18/2019

## Environmental Noise and quality of life: a study conducted in the municipality of Monza

### Abstract

The main object of the LIFE MONZA project (Methodologies for Noise Low Emission Zones introduction and management) is to introduce an easily reproducible method for other contexts with related guidelines for the identification and management of noise Low Emission Zone, an urban area with low noise emission, subject to traffic area restriction. The pilot area chosen is the Liberty District of the city of Monza. Further objectives of the project, induced by the introduction of the Noise LEZ, concern to the analysis of the effects both on the air quality and the well-being conditions of people, to the identification of which kind of interventions could be capable of inducing beneficial and synergistic effects, such as those concerning the planning of traffic flows and the adoption of low-noise floors, and also concern to the active involvement of the population in the definition of a different, more sustainable lifestyle, analysing and evaluating judgments, perceptions and attitudes of the population concerned towards a series of aspects linked to the livability of the neighbourhood and the conditions of environmental and social well-being.

### Introduction

The impact of environmental noise exposure in affecting the health and wellbeing of population is a growing global concern among both the general public and policy-makers in Europe (WHO Regional Office in Europe, 2011). Noise pollution is one of the main environmental problems with a high impact on the quality of life in the urban environment both for the number of exposed subjects and for the effects it causes on human health; to this effect, environmental noise features among the top environmental hazards to physical and mental health and wellbeing in Europe (WHO Regional Office in Europe, 2011 - Hämnen O. et al, 2014 - Järöska D. et al, 2018).

Due to the increasing in both technological progresses and economic well-beings, new sources of noise (i.e. air traffic) have been appeared in recent years, while noise arising from pre-existing sources have been increased (i.e. vehicular traffic); moreover, as multiple studies have shown that noise interacts with both physical and mental well-being

after the implementation of the infrastructural interventions and of the other measures provided for the project to assess the changes occurred. The data collected in the first phase, which involved 177 subjects (31% of the cases provided for in the sample drawing) provided several points for reflection: the values relating to the quality of life in the neighbourhood as safety and legality represent the least appreciated aspect, while, the hygienic conditions and the social relationships are the aspects on which the respondents are more agreed. Most respondents (77.3%) report private traffic as the main cause of air pollution in the neighbourhood. Even for noise pollution, which seems to be perceived as a more binding problem than air quality, traffic is among the main causes (91% of respondents).

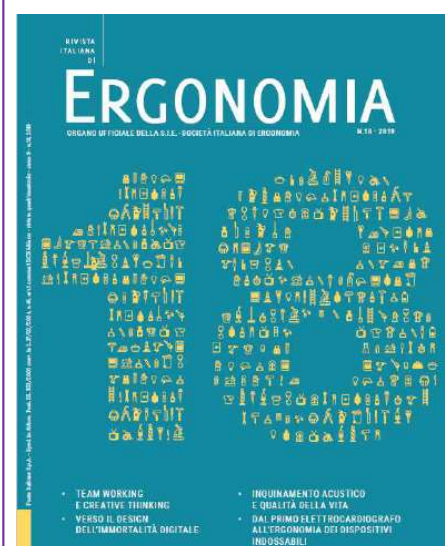
CHI-SQUARE TEST			
	Value	Degree of freedom	Asymptotic Significance (bilateral)
Pearson's chi-square test	11,560*	4	,021
Likelihood-Ratio (LR)	9,534	4	,049
N of valid cases	175		

Tabel 1. We have proceeded with contingency tables in order to perform Chi Square Test between two selected variables (<is his house overlooks Viale Libertà?> and <approximate distance from Viale Libertà>). This table shows the outcome of the test, resulted significant for the variable 'Can you concentrate on the things you do? - Does your home overlook Viale Libertà?' with a value of 0.021, highlighting on the one hand a greater concentration for those who do not overlook Viale Libertà and on the other a greater disturbance perceived by the inhabitants facing Viale Libertà area subject to interventions aimed at improving noise pollution.

ARE YOU SATISFIED WITH HOW YOU SLEEP?	Does your home overlook Viale Libertà?		
	No	Yes	No response
Very unsatisfied or unsatisfied	66,7%	25%	8,3%
Neither satisfied nor unsatisfied	60%	40%	0%
Very satisfied or satisfied	81,4%	17,5%	1%

CHI-SQUARE TEST			
	Valore	Degree of freedom	Asymptotic Significance (bilateral)
Pearson's chi-square test	16,679*	4	,002
Likelihood-Ratio (LR)	14,325	4	,006
N of valid cases	176		

Tabel 2. We have proceeded with contingency tables in order to perform Chi Square Test between two selected variables (<is his house overlooks Viale Libertà?> and <approximate distance from Viale Libertà>). This table shows the outcome of the test, resulted significant for the variable 'Are you satisfied with how you sleep? - Does your home overlook Viale Libertà?' with a value of 0.02, highlighting on the one hand a greater satisfaction in the quality of sleep for those who do not overlook Viale Libertà and on the other a greater disturbance perceived by the inhabitants facing Viale Libertà area subject to interventions aimed at improving noise pollution.



Dissemination plan Ref. n. DP_14_7				<b>Description:</b> paper presented at the 23 <sup>rd</sup> International Congress on Acoustics, ICA 2019, who was held on 9 – 13 September 2019 in Aachen. This paper contains the results of monitoring activities in pilot area regarding noise, air quality and the wellbeing conditions of the citizens.
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2019 September	30/06/2020	Dissemination products	All partners	



PROCEEDINGS of the  
23rd International Congress on Acoustics  
9 to 13 September 2019 in Aachen, Germany

---

### Noise Low Emission Zone implementation in urban planning: results of monitoring activities in pilot area of LIFE MONZA project

Rosalba SILVAGGIO<sup>1</sup>; Salvatore CURCURUTO<sup>1</sup>; Manlio MAGGI<sup>1</sup>; Antonio FASANELLA<sup>2</sup>; Giorgio CATTANI<sup>1</sup>; Alessandro DI MENNO DI BUCCHIANICO<sup>1</sup>; Alessandra GAETA<sup>1</sup>; Gianluca LEONE<sup>1</sup>; Enrico MAZZOCCHI<sup>1</sup>; Raffaella BELLOMINI<sup>3</sup>; Sergio LUZZI<sup>3</sup>; Francesco BORCHI<sup>4</sup>; Chiara BARTALUCCI<sup>4</sup>; Monica CARFAGNI<sup>4</sup>; Giulio ARCANGELI<sup>4</sup>; Nicola MUCCI<sup>4</sup>; Carlo CASATTI<sup>5</sup>; Giulia PESSINA<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Italian National Institute for Environmental Protection and Research ISPRA, Italy  
<sup>2</sup>Sapienza University of Rome, Italy  
<sup>3</sup>Vie en.ro.se. Ingegneria Srl, Italy  
<sup>4</sup>University of Florence, Italy  
<sup>5</sup>Monza Municipality, Italy

#### ABSTRACT

The main objective of LIFE MONZA (Methodologies fOr Noise low emission Zones introduction And management) concerns an easy-replicable method for the identification and management of the Noise Low Emission Zones, urban areas subject to traffic restrictions, whose impacts and benefits regarding noise issues are testing in the pilot area of the city of Monza, located in North Italy. Noise LEZ has been introduced in Libertà district, by *top-down actions* (infrastructural interventions) and encouraging an active involvement of the people, in the definition of a more sustainable lifestyle (*bottom-up actions*). Monitoring activities in pilot area regarding noise, air quality and the wellbeing conditions of the citizens have been carried out, and they are still ongoing, before and after the Noise LEZ implementation and the available results are described in this paper, in order to discuss and to evaluate the main effects of Noise LEZ introduction in urban planning and in lifestyle of the inhabitants.

Keywords: Noise Low Emission Zone, Noise monitoring sensors, Noise urban planning.



Dissemination plan Ref. n. DP_14_8				<b>Description:</b> Abstract presented for Eurocities Environment forum meeting, that will held in Oslo of October 2019. The abstract deals the "Contribution of the LIFE MONZA project (Methodologies fOr Noise low emission Zones introduction And management - LIFE15 ENV/ IT/000586) to develop a method for identification and management of the Noise Low Emission Zone (Noise LEZ)"
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2019 October	30/06/2020	Dissemination products	Vie en.ro.se. - Unifi	

**Contribution of the LIFE MONZA project (Methodologies fOr Noise low emission Zones introduction And management - LIFE15 ENV/ IT/000586) to develop a method for identification and management of the Noise Low Emission Zone (Noise LEZ)**

**R. Bellomini, C. Bartalucci, S. Luzzi**

One of the main goals of the LIFE MONZA project, which started in September 2016, is to define a method for identification and management of a Noise Low Emission Zone (Noise LEZ). The procedure, defined throughout the first three years of the project, has been tested in a pilot area, corresponding to a district of the city of Monza (Quartiere Libertà), where the average noise levels have been reduced by means of both top-down (creation of a limited traffic zone to forbid the access to trucks, limitation of vehicles speed, lanes-width reduction and pedestrian crossing introduction, substitution of the current asphalt with a silent one) and encouraged bottom up actions (people involvement, ideas contest among students, pedibus service, etc.). Some concrete results of the activities carried out in the mentioned pilot area of Life Monza project will be illustrated.

The Eurocities WG Noise members and Environment Forum participants are invited to share ideas and experiences regarding the Noise LEZ approach and to show their interest for future collaborations in this frame.



Dissemination plan Ref. n. DP_15_12				<b>Description:</b> the partner Vie en.ro.se. Ingegneria participated in the congress organized in Milan for the fiftieth edition of AIDII.
Title: 50° AIDII- Associazione Italiana Igienisti Industriali (deliverable)				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2019 November	30/06/2020	Dissemination products	Vie en.ro.se.	



AIDII 50 anni di Igiene Occupazionale in Italia - Milano, 16 novembre 2019

### Networking

Promozione della Salute e Qualità della Vita

**Quality of Life**  
Research Unit  
The Quality of Life Model

Il modello Quality of Life è stato sviluppato presso il centro per la promozione della salute dell'Università di Toronto ed è stato utilizzato nei progetti di ricerca dell'Unità di Ricerca sulla Qualità della Vita.

**TOSCANA EXPO 2015**  
Tuscany: a Global Laboratory for Quality of Life

Primo laboratorio mondiale di studi sulla qualità della vita, dal titolo: "Tuscany: a Global Laboratory for Quality of Life", iniziativa scientifico-culturale che si colloca nell'ambito del progetto "La Toscana verso Expo 2015" e che prepara l'evento internazionale "Expo 2015 - Nutrire il pianeta, energia per la vita".

**Health Promotion International**

Viene descritto un approccio che considera la qualità della vita della comunità. L'approccio si basa sui recenti sviluppi nella promozione della salute e nella qualità della vita e applica questi concetti all'interno di un quadro di promozione della salute basato sulla comunità.

**Life MONZA**  
Methodologies for Noise low emission Zones introduction And management

**DYNAMAP**  
Dynamap Project, Italian Region

DYNAMAP è un progetto LIFE+ che ha lo scopo di sviluppare un sistema dinamico di mappatura acustica per rilevare e rappresentare in tempo reale l'impatto acustico generato dalle infrastrutture stradali.

AIDII 50 anni di Igiene Occupazionale in Italia - Milano, 16 novembre 2019

### Il Progetto LIFE MONZA per la Qualità della Vita

Sergio Luzzi, Giuseppe Nano

AIDII 50 anni di Igiene Occupazionale in Italia - Milano, 16 novembre 2019

### Il Progetto LIFE MONZA per la Qualità della Vita

**Qualità della vita**

- I questionari

Le zone a basse emissioni sono introdotte nelle aree urbane per garantire il rispetto dei valori limite degli inquinanti atmosferici, stabiliti dalla Direttiva Europea sulla qualità dell'aria (2008/50/CE).

Nelle città europee il miglioramento della qualità dell'aria è ampiamente analizzato, mentre le politiche di miglioramento della qualità acustica non sono state ancora affrontate in modo esauritivo.

I criteri per l'analisi e la gestione delle Zone a Bassa Emissione di Rumore non sono ancora espressi chiaramente. Il progetto LIFE MONZA affronta questi temi, incentrati sulla qualità della vita della popolazione.

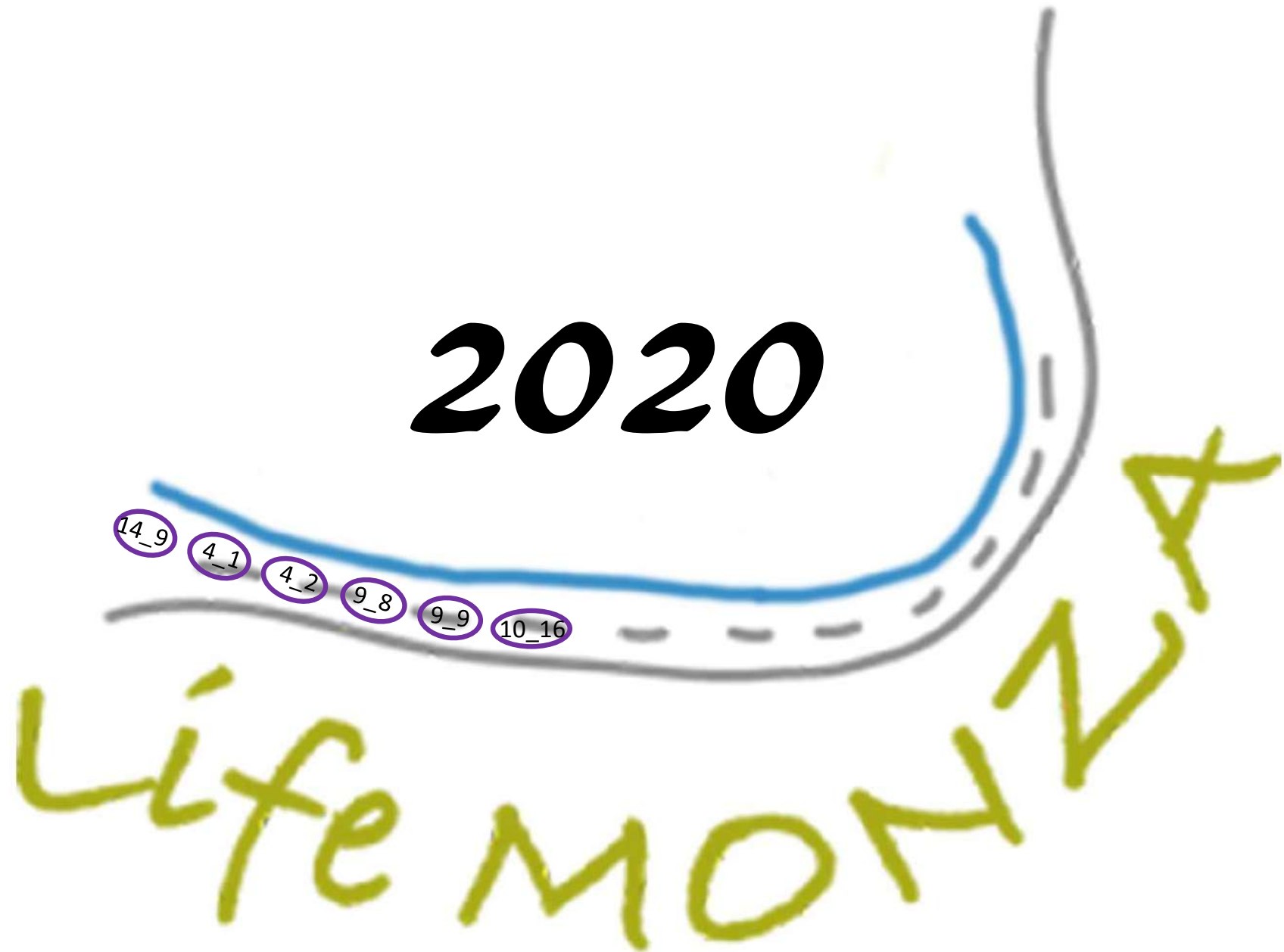


LIFE15 ENV/IT/000586

Per quanto riguarda il monitoraggio della qualità della vita, sono state svolte due fasi di indagine: prima e dopo l'istituzione della zona di rumore LEZ (circa 2000 cittadini e le parti interessate coinvolte).

È stato utilizzato il questionario "WHO QOL-Bref", in quanto è l'unico strumento, validato in lingua italiana, con specifica sezione ambientale.

Lo strumento "WHOQOL-BREF" comprende 26 tematiche tra cui la salute fisica, salute psicologica, relazioni sociali e ambiente.



Dissemination plan Ref. n. DP_14_9				<b>Description:</b> Abstract presented for the Forum Acusticum that will held in Lyon of April 2020. The abstract deals the results of activities carried out in the pilot area to reduce noise and to involve citizens in a new smart-participative approach.
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2020 January	30/06/2020	Dissemination products	Vie en.ro.se. Unifi-ISPRA	

**Life MONZA project: results of activities carried out in the pilot area to reduce noise and to involve citizens in a new smart-participative approach**

Raffaella Bellomini, Sergio Luzzi  
Vie en.ro.se. Ingegneria Srl, Florence, Italy

Francesco Borchi  
Department of Industrial Engineering, Florence, Italy.

Salvatore Curcuruto  
Ispra, Roma, Italy

One of the main goal of the LIFE MONZA Project, which started in September 2016, is to reduce the average noise levels present in the Libertà district of the city of Monza, by means of both top-down (creation of a limited traffic zone to forbid the access to trucks, limitation of vehicles speed, lanes-width reduction and pedestrian crossing introduction, substitution of the current asphalt with a silent one) and encouraged bottom up actions (people involvement, ideas contest among students, pedibus service, etc).

In the framework of the activities foreseen in the project, results of two core actions of the project are available.

First ones regard traffic, air and noise monitoring activities, carried out in the Libertà District, before and after the set of implemented top-down actions.

Second ones regard results of bottom up actions, focussed on participative approach, in terms of, among all, definition of a new slogan and a logo for the Libertà District, proposed by students of local schools; training courses on noise for students of local high schools; experiences of work-linked training devoted to questionnaires submission to citizens, development of pedibus service.

In this paper the results of activities carried out in the mentioned pilot area of Life Monza Project are illustrated.

**Keywords:** environmental noise, noise management, training, involvement, participation, noise monitoring, smart approach



**Forum Acusticum 2020**

Lyon, April 20-24, 2020

Title of your  
submission:

Life MONZA project: results of activities carried out in the pilot area to reduce noise and to involve citizens in a new smart-participative approach

Dissemination plan Ref. n. DP_4_1				<b>Description:</b> On MW Radio Jonathan Monti of Municipality of Monza spoke about the LIFE MONZA project and the Workshop that will be held on February 11 at the Teatro Binario 7 in Monza.
Title: Radio campaign about LIFE MONZA Project on MW Radio (deliverable)				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2020 January	30/09/2019	Dissemination products	Monza	



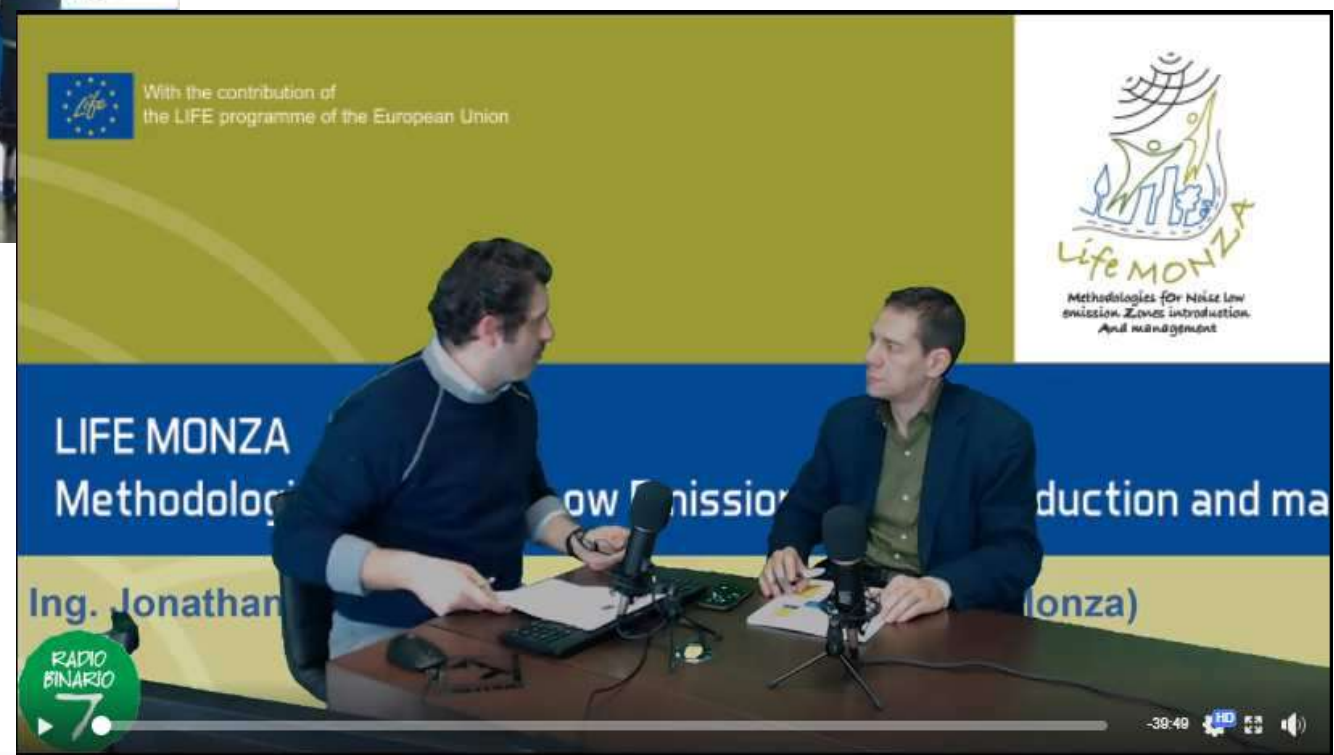
<https://www.facebook.com/MWRadio.it/videos/184928959549323/>



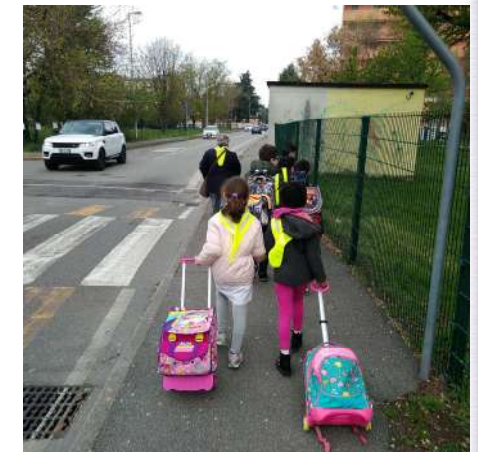
Dissemination plan Ref. n. DP_4_2				<b>Description:</b> On Radio Binario 7 Jonathan Monti of Municipality of Monza spoke about the LIFE MONZA project and the Workshop that will be held on February 11 at the Teatro Binario 7 in Monza.
Title: Radio campaign about LIFE MONZA Project on Radio Binario 7 (deliverable)				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2020 January	30/09/2019	Dissemination products	Monza	



🔗 <https://www.facebook.com/201615669925880/posts/2724599874294101/?vh=e&d=n>



Dissemination plan <b>Ref. n. DP_9_8</b>			<b>Description:</b> advertising with leaflets of the activated lines for the Pedibus service. There are three lines, red, green and blu.
Title: <b>LEAFLET- PEDIBUS lines (deliverable)</b>			
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by
2020 January	30/06/2020	Dissemination products	Monza



<b>Dissemination plan Ref. n. DP_9_9</b>				<b>Description:</b> leaflets to advertise the workshop "L'area a ridotte emissioni di rumore nel quartiere Libertà: l'esperienza del progetto Life Monza" due to take place on 11 February, at Teatro Binario 7 in Monza.
<b>Title: LEAFLET- Workshop in Monza (deliverable)</b>				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2020 February	30/06/2020	Dissemination products	Monza Vie en. ro. se.	

 **COMUNE DI MONZA**

**WORKSHOP**

**L'area a ridotte emissioni di rumore nel quartiere Libertà: progetto Life Monza**

**11 Febbraio 2020 ore 9.00 - 13.00**

**Sala Chaplin**

**Binario 7 Via F. Turati 8 Monza**





In collaborazione con:  


**PROGRAMMA**

**ORE 9.00 - 9.20** Registrazione partecipanti  
Welcome coffee - Sala Carver 2° piano

**ORE 9.30** Saluti introduttivi e presentazione del Workshop  
Dario Allevi, Sindaco di Monza  
Simone Villa, Assessore ai Lavori pubblici

**ORE 10.00** Il progetto LIFE ENV/IT 00586 MONZA: Methodologies for Noise low emission Zones Introduction And management: obiettivi e attività previste  
Salvatore Curcuruto, ISPRA, PM del progetto  
Rosalba Silvaggio, ISPRA  
Enrico Mazzocchi, ISPRA

**ORE 10.20** Gli interventi top-down realizzati nel quartiere Libertà  
Jonathan Monti, Comune di Monza

**ORE 10.40** Il monitoraggio con la rete prototipale di sensori smart  
Francesco Borchi, Università di Firenze

**ORE 11.00** Il monitoraggio ante e post operam fonometrico e dei flussi di traffico: risultati  
Raffaella Bellomini, Vie en.ro.se. Ingegneria

**ORE 11.20** Il monitoraggio ante e post operam dei valori della qualità dell'aria: risultati  
Giorgio Cattani, ISPRA

**ORE 11.40** Dati sulla percezione delle condizioni di vita e della qualità dell'ambiente da parte dei cittadini del quartiere Libertà  
Manlio Maggi, ISPRA  
Veronica Traversini, Università di Firenze

**CREDITI FORMATIVI**  
Ordine degli Architetti 4 CFP  
Collegio dei Geometri 2 CFP  
Ordine degli Ingegneri 3 CFP

**CFP, ISCRIZIONI E RILASCIO ATTESTATI PER GLI INGEGNERI**  
Per ottenere i CFP (3) occorre presentare all'intero evento, firmando gli appositi registri in entrata e in uscita. Il Responsabile Scientifico è l'Ing. Luigi Galbati (Commissione Acustica dell'Ordine degli Ingegneri MB). Per l'iscrizione e il rilascio del CFP gli ingegneri devono preliminarmente registrarsi nell'area eventi del sito [www.ordineingegneri.mb.it](http://www.ordineingegneri.mb.it). Gli attestati, a seguito del controllo del registro firme, saranno compilati e messi a disposizione on line nell'area riservata eventi. Per visualizzarli e stamparli l'Ordine invierà una mail con la procedura.

**MATERIALE**  
Gli atti del workshop saranno disponibili su chiavetta USB in dotazione ai partecipanti.  
L'attestato di partecipazione potrà essere richiesto al momento dell'iscrizione; per gli ingegneri l'attestato sarà rilasciato a seguito dell'apposita procedura definita dall'Ordine (sopra descritta).

**INFORMAZIONI**  
Comune di Monza  
Servizio Mobilità - Settore Mobilità, Viabilità e Reti  
tel. 039.2832834 - [mobilita@comune.monza.it](mailto:mobilita@comune.monza.it)

**ISCRIZIONI**  
La partecipazione al seminario è gratuita, previa iscrizione obbligatoria sul sito [www.comune.monza.it](http://www.comune.monza.it) entro il 7 febbraio 2020.

Dissemination plan Ref. n. DP_10_16				Description: poster to advertise the workshop "L'area a ridotte emissioni di rumore nel quartiere Libertà: l'esperienza del progetto Life Monza" due to take place on 11 February, at Teatro Binario 7 in Monza.
Title: Noticeboard n.16 Workshop in Monza (deliverable)				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2020 February	30/06/2020	Dissemination products	Monza Vie en. ro. se.	

COMUNE DI MONZA

## WORKSHOP

L'area a ridotte emissioni di rumore  
nel quartiere Libertà:  
l'esperienza del progetto Life Monza

11 Febbraio 2020  
ore 9.00 - 13.00

Sala Chaplin

Binario 7  
Via F. Turati 8  
Monza

Life MONZA  
Methodologies for Noise low emission Zones introduction And management

LIFE07 ENV IT00056  
Questo progetto è co-finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del Programma Finanziario LIFE 2007

ISPR

Agenzia per la Protezione della Ricerca Ambientale

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE

Vie en.ro.se.  
Ingegneria

In collaborazione con:

— — —  
Incontro degli insegnanti  
per i corsi di formazione  
a cura della Rete delle scuole

Iscrizioni su: [www.comune.monza.it](http://www.comune.monza.it)

## MONZANEWS

### WORKSHOP DEDICATO AL PROGETTO LIFE MONZA

28 gennaio 2020

Si terrà il prossimo **11 febbraio** il **workshop** dedicato al progetto **LIFE Monza**, a conclusione dell'esperienza avviata nel **quartiere Libertà** dove è stata creata un'area sperimentale a ridotte emissioni di rumore.

**Il progetto europeo Life Monza** si è posto l'obiettivo di individuare interventi sia di tipo top-down, sia di tipo bottom-up, tra loro combinati in modo tale da produrre effetti misurabili, con lo scopo di individuare una metodologia replicabile in altri contesti. Gli interventi di tipo top-down realizzati hanno riguardato la stesa di asfalto a bassa emissione sonora, la creazione di una zona interdetta al transito di veicoli pesanti e la realizzazione di due attraversamenti pedonali sfalsati. Gli interventi si pongono l'obiettivo di ridurre le emissioni sonore da traffico veicolare, unitamente alle altre azioni previste nell'ambito del progetto Life Monza.

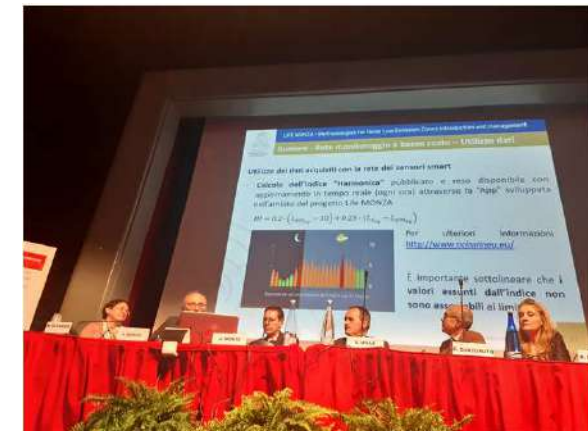
La partecipazione al workshop è gratuita, previa iscrizione obbligatoria entro il 7 febbraio 2020.

- » [Vai al modulo di iscrizione online](#)
- » [Programma del Workshop](#)
- » [Per approfondimenti](#)

[http://www.comune.monza.it/it/news/Workshop-dedicato-al-progetto-LIFE-Monza-?fbclid=IwAR3\\_W9gTz4inivWTwCKRyEpp4LUwtGVlyTDxhk\\_hK1Avlys0HiWDEqprWA](http://www.comune.monza.it/it/news/Workshop-dedicato-al-progetto-LIFE-Monza-?fbclid=IwAR3_W9gTz4inivWTwCKRyEpp4LUwtGVlyTDxhk_hK1Avlys0HiWDEqprWA)



Dissemination plan Ref. n. DP_5_2				<b>Description:</b> WORKSHOP fully dedicated of LIFE Monza <b>Project:</b> each partners have presented a scientific contribution. Programs and usb keys have been distributed.	
Title: Organization of National Workshop in Monza (deliverable)					
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by		
2020 February	31/12/2019	Events	Monza		



Dissemination plan Ref. n. DP_8_7				<b>Description:</b> written contributions on the different topics dealt within the project, exposed during the workshop "L'area a ridotte emissioni di rumore nel quartiere Libertà: l'esperienza del progetto Life Monza" held on 11 February, at Teatro Binario 7 in Monza.
Title: Papers- Workshop in Monza (deliverable)				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2020 February	30/06/2020	Dissemination products	All partners	



Indice	
Il progetto LIFE ENV/IT 00586 MONZA- <i>Methodologies fOr Noise emission Zones introduction And management</i> - obiettivi e azioni implementate nell'area pilota	pag. 5
Gli interventi top-down realizzati nel quartiere Libertà	pag. 11
Il monitoraggio con la rete prototipale di sensori smart	pag. 19
Il monitoraggio fonometrico e dei flussi di traffico ante e post operam: risultati	pag. 25
Il monitoraggio ante e post operam della qualità dell'aria: risultati	pag. 31
Dati sulla percezione delle condizioni di vita e della qualità dell'ambiente da parte dei cittadini del quartiere "Libertà" – 1. Prima sezione del questionario e interviste a testimoni qualificati	pag. 37
Dati sulla percezione delle condizioni di vita e della qualità dell'ambiente da parte dei cittadini del quartiere "Libertà" – 2. Seconda sezione del questionario	pag. 45
PEDIBUS LIBERTÀ   Azione di coinvolgimento attivo della comunità scolastica per la promozione, la realizzazione e il monitoraggio del Pedibus	pag. 51
Descrizione della app e dimostrazione pubblica del funzionamento	pag. 57

## Il progetto LIFE ENV/IT 00586 MONZA - Methodologies fOr Noise emission Zones introduction And management: obiettivi e azioni implementate nell'area pilota

Rosalba Silvaggio, Salvatore Curcuruto, Enrico Mazzocchi  
Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale- ISPRA

### Abstract

L'implementazione di aree urbane sottoposte a limitazioni di traffico stradale con l'obiettivo di assicurare il rispetto dei valori limite degli inquinanti atmosferici fissati dalla direttiva europea 2008/50/CE - Zone a basse emissioni/Low Emission Zones - è molto diffusa nella pratica amministrativa delle città, soprattutto in ambito europeo e in particolare in Italia, e gli impatti positivi sulla qualità dell'aria sono stati ampiamente analizzati, mentre gli effetti e i potenziali benefici riguardanti la riduzione dell'inquinamento acustico non sono stati tuttora analizzati in maniera esauriva. Il progetto LIFE MONZA (*Methodologies fOr Noise low emission Zones introduction And management* - LIFE15 ENV/ IT/000586), cofinanziato dalla Commissione Europea, si è posto quale principale obiettivo lo sviluppo e la sperimentazione di una metodologia, facilmente replicabile in differenti contesti, per l'introduzione e la gestione della Noise LEZ, area urbana a basse emissioni di rumore, soggetta a restrizioni del traffico stradale, la cui valutazione degli effetti positivi riguardanti l'inquinamento acustico è in corso nell'area pilota del Quartiere Libertà del Comune di Monza, dove sono contestualmente analizzati gli effetti indotti sulla qualità dell'aria e i benefici sulla qualità della vita dei residenti. Il progetto è nella sua fase conclusiva, avrà termine nel prossimo giugno 2020 e in questo articolo, nel rammentarne gli obiettivi principali, sono sinteticamente descritte le molteplici attività intraprese nell'area pilota, i cui risultati ed effetti confluiranno nella redazione delle linee guida finali, che saranno presentate agli enti istituzionali e ai portatori di interesse, contribuendo alla definizione dei criteri generali per l'introduzione e la gestione delle Noise Low Emission Zones.