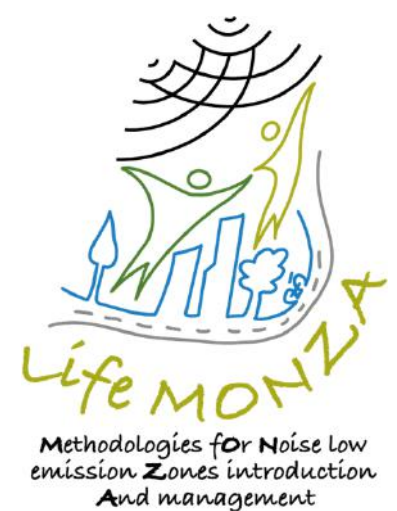


# LIFE MONZA

Methodologies for Noise Low Emission Zone  
introduction And management

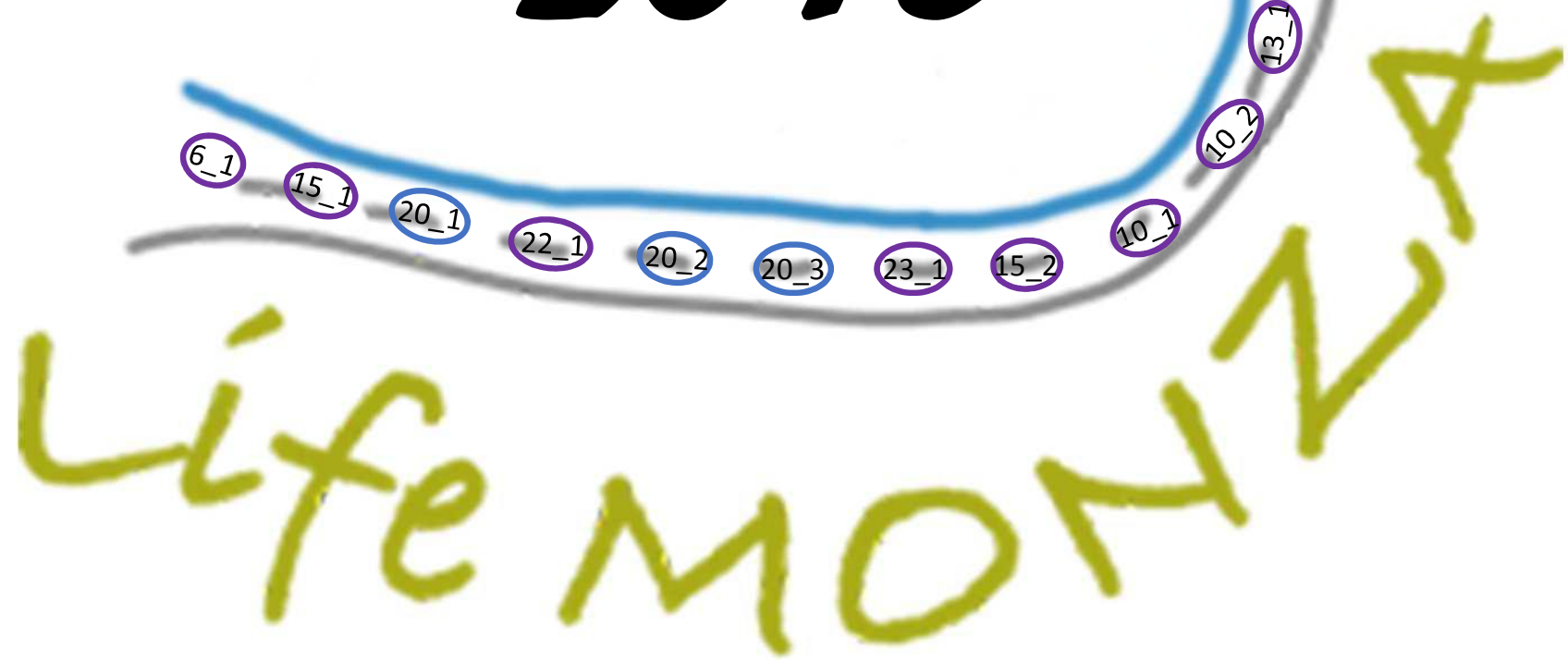


## Dissemination and participation photo album

By Vie en.ro.se. Ingegneria



2016



Life MONZA

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.
Title: 1st Press release - 1st announcement (deliverable)				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2016 July	31/03/2020	Dissemination products	Vie en. ro. se.	

**MONZATODAY**

## Lotta all'inquinamento e al rumore, Monza capofila per un progetto europeo

**VIII CRONACHE**

### MONZA

## Il Municipio e l'Unione europea abbassano il rumore in viale Libertà

Progetto pilota di riqualificazione ambientale dell'intero quartiere

**L'INTERVENTO**  
UNA DELLE VIE PIÙ TRAFFICATE E RUMOROSE DI MONZA DIVENTERÀ UN'OASI DI PACE GRAZIE AI FONDI UE

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

**LA FOTOGRAFIA**

**Oggi**

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

**Domani**

Asfalti speciali fonoassorbenti, nuovi limiti di velocità e divieto di transito ai camion oltre a campagne di sensibilizzazione per scuole e residenti



di MARTINO AGOSTONI

- MONZA -

UNA STRADA più tranquilla e meno rumorosa, quindi più vivibile e con una migliore qualità ambientale.

**ELL'OBBIETTIVO** 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-

fa 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, assistito da Ispra, Università di Firenze e V.Ro Se (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.

Nei prossimi anni saranno sperimentati interventi che «spuntano dalla strada», come la riduzione del traffico su viale, mentre saranno coinvolti 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

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.

Nel prossimo anno saranno sperimentati interventi che «spuntano dalla strada», come la riduzione del traffico su viale, mentre saranno coinvolti 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

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

### Inquinamento acustico, al via progetto per tagliare i decibel a Monza

21 luglio 2016 Di Riccardo Rossi Archivio In Attualità, Ultime Notizie 0 commenti

Like Tweet G+1

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.

Il quartiere Libertà 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 rione. 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.

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.

**il Cittadino** Giornale di Monza e della Brianza

**DA BRUXELLES** Fondi al progetto ideato con Ispra, interventi anche contro l'inquinamento acustico

### L'Europa finanzia il piano antimog: 280mila euro per l'area test al Cristo Re

**»** Monza si aggiudica 280mila euro dall'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.

«Durante la sperimentazione, oltre ai monitoraggi puntuali sui livelli 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 Trento». «I 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 qualità della vita e dell'ambiente cittadini».

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.	



Dissemination plan Ref. n. DP_20_1				Description: participation in the final conference of the SONORUS project. This FP7 project is researching Urban Sound Planning.
Title: Munich (Germany)- FP7 Sonorus PROJECT (networking)				
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.Mueller-bbm.de](http://www.Mueller-bbm.de)

VIE EN.RO.SE. Ingegneria S.r.l.  
Sig. Raffella Bellomini  
Via Stradivari, 19  
50127 Firenze  
ITALIEN

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 Bittner, 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

**CERCA**

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.

**AGENTI FISICI**

- [» Progetti conclusi](#)

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.

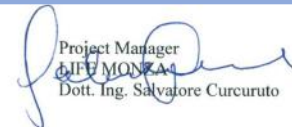
In order to contribute to the implementation of the European directives, avoiding duplications and overlaps, detection of the synergies existing between the issues related to noise pollution and air quality will be tested during the project, concerning the monitoring criteria, the methods of representation,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

 **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			
<b>Title: Start networking with DYNAMAP Project (networking)</b>			
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.

**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 LIFE DYNAMAP - LIFE13/ENV/IT/001254.

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

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.

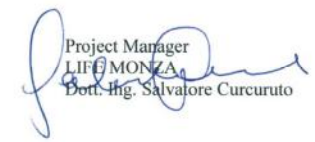
Regarding the noise monitoring phases planned in pilot area, the activities will be carried on referring to the standard methods, using sound level meters of class I precision, and also by developing and using a smart low-cost monitoring system.

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

Dissemination plan Ref. n. DP_23_1				<b>Description:</b> section "Progetto LIFE MONZA" on newsletter ISPRA n.100 - anno 2016.
<b>Title: Newsletter of ISPRAMBIENTE (not foreseen)</b>				
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.  
[Continua...](#)

 <http://www.isprambiente.gov.it/it/newsletter/newsletter-ispra-n.-100-anno-2016> 

### 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 minerarie 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", relativo 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.
------------------------------------	--	--	--	---

## Title: Sharing cities conference-Milan- Speed networking session (deliverable)

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



<http://www.eurocities.eu/eurocities/allcontent/EUROCITIES-2016-Milan-Sharing-cities-16-18-November-WSPO-AEVGNY>



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:



ISPRA - 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.silvaggio@isprambiente.it](mailto:rosalba.silvaggio@isprambiente.it) - [raffella.bellomini@vienrose.it](mailto:raffella.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



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

##### QUESTIONNAIRE on Noise Low Emission Zones

1. Are there Low Emission Zones in your Municipality?  
 YES    NO
2. What are the main characteristics of Low Emission Zones existing in your Municipality?  
 traffic restriction to tracks    speed limit  
 located in the centre of the city    located in suburban areas
3. Has the Municipality carried out monitoring activities concerning air pollutants?  
 YES    NO
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?  
 YES    NO

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.	



## Life MONZA

Methodologies for Noise low emission Zones introduction And management

LIFE15 ENVITX000586  
Questo progetto è co-finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del Programma  
Finanziario LIFE 2015

ISPRRA  
UNIVERSITÀ  
DI FIRENZE  
VIA ENROSE,  
Ingegniero

Una Low Emission Zone (LEZ) è un'area 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, valutando i benefici in termini di inquinamento acustico e definendo le sinergie tra le problematiche connesse al rumore e alla qualità dell'aria.

**Obiettivi**

- 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, 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 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.

**Area pilota**  
Quartiere Libertà  
Monza

**Azioni**

- A. Azioni pilotate
- B. Implementazione
- C. Monitoraggio dell'impatto del progetto
- D. Sensibilizzazione e disseminazione dei risultati
- E. Gestione del progetto

**Risultati attesi**

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

Scopo di questo progetto è di fornire strumenti e metodologie per la gestione delle azioni bottom-up e la valutazione dei cambiamenti connessi nello stile di vita della popolazione, in modo da essere trattati in bonus e incentivi per i cittadini.

Nell'area pilota del quartiere Libertà è previsto un miglioramento degli aspetti ambientali legati al rumore e la qualità dell'aria e, di conseguenza, delle condizioni di benessere dei cittadini. In particolare, si stima che:

- una riduzione dell'incidenza e 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 generica del flusso del traffico stradale nella Noise LEZ dovuta alle azioni bottom-up;
- una riduzione del rumore generato e un miglioramento della qualità dell'aria dovute alla riduzione del flusso di traffico stradale e all'aumentata sensibilità su uno stile di vita sostenibile;
- una riduzione del rumore nei pressi degli edifici scolastici come conseguenza dell'utilizzo dell'App;

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**



Agenzia 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 Ambientali Italiane indicate dalla Legge n. 349/86 e riconosciute dal MATTM  
Residenti nella Noise LEZ  
Residenti di Monza in prossimità della Noise LEZ  
Scuole nell'area pilota del progetto Life MONZA  
Associazioni di cittadini di Monza  
Utenti della Noise LEZ (imprese locali, aziende di trasporto, proprietari di veicoli privati, veicoli stranieri)

Life MONZA  
Methodologies for Noise low emission Zones introduction And management

## Parti interessate



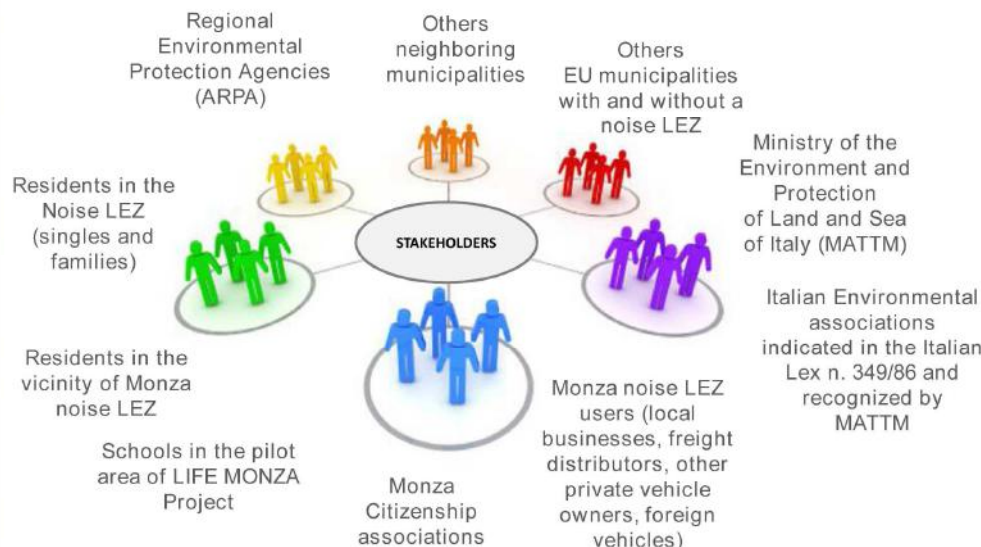
The diagram illustrates the 'STAKEHOLDERS' concept, with various groups represented by colored circles (yellow, orange, red, purple, blue, green) connected to a central circle labeled 'STAKEHOLDERS'. The groups include:

- Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente (ARPA) (Yellow)
- Altri comuni limitrofi (Orange)
- Altri comuni dell'UE con o senza Noise LEZ (Red)
- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del mare (MATTM) (Purple)
- Associazioni Ambientali Italiane indicate dalla Legge n. 349/86 e riconosciute dal MATTM (Blue)
- Residenti nella Noise LEZ (Green)
- Residenti di Monza in prossimità della Noise LEZ (Light Green)
- Scuole nell'area pilota del progetto Life MONZA (Light Blue)
- Associazioni di cittadini di Monza (Grey)
- Utenti della Noise LEZ (imprese locali, aziende di trasporto, proprietari di veicoli privati, veicoli stranieri) (Grey)

11

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.3 e n.4</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.	

## Stakeholders



**Objectives**

- 1 Introduction of an easy-replicable method for the identification and the management of Noise LEZ, tested in a pilot case, the Libertà District of the city of Monza (Italy).
- 2 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 Libertà 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).
- 3 Reduction of noise levels in the Libertà district, with positive effects also on the air quality and, as a consequence, on health indicators.
- 4 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**  
Libertà District  
city of Monza

**Actions**

- A. Preparatory actions
  - ✓ All Operational context in Noise Low Emission Zone (LEZ) addressed (management planning)
  - ✓ All TOP-DOWN actions planning in the pilot area
  - ✓ All BOTTOM UP actions planning in the pilot area and public and stakeholders consultation
  - ✓ All measures of monitoring strategy for noise and air quality and noise sources definition
  - ✓ All measures of communication strategy
  - ✓ All measures of involvement of citizens
  - ✓ All measures of evaluation and monitoring
  - ✓ All measures of dissemination
  - ✓ All Noise LEZ Guidelines
- B. Implementation actions
  - ✓ #1 TOP-DOWN actions planning in the pilot area
  - ✓ #2 BOTTOM UP actions planning in the pilot area and public and stakeholders consultation
  - ✓ #3 Measures of monitoring strategy for noise and air quality and noise sources definition
  - ✓ #4 Measures of communication strategy
  - ✓ #5 Involvement of citizens
  - ✓ #6 Evaluation and monitoring
  - ✓ #7 Dissemination
- C. Monitoring of the impact of the project actions
  - ✓ C1 Monitoring of the impact of the project actions. The monitoring will be carried out during the project period and up to three years after the project end.
  - ✓ C2 Technical disseminator activities to promote the project and its general role in the field of noise and air pollution
  - ✓ C3 Dissemination activities regarding the project to the general public and other stakeholders
  - ✓ C4 Dissemination activities to the media and other stakeholders
  - ✓ C5 After LIFE Plan
- D. Public awareness and dissemination
  - ✓ D1 Dissemination activities regarding the project to the general public and other stakeholders
  - ✓ D2 Technical disseminator activities to promote the project and its general role in the field of noise and air pollution
  - ✓ D3 Dissemination activities to the media and other stakeholders
  - ✓ D4 Dissemination activities to the media and other stakeholders
  - ✓ D5 After LIFE Plan
- E. Project management
  - ✓ E1 Dissemination activities regarding the project to the general public and other stakeholders
  - ✓ E2 Technical disseminator activities to promote the project and its general role in the field of noise and air pollution
  - ✓ E3 Dissemination activities to the media and other stakeholders
  - ✓ E4 Dissemination activities to the media and other stakeholders
  - ✓ E5 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 expected result in the pilot area of Libertà 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 air quality in the areas close to the Libertà street due to the introduction of the following interventions in the Libertà 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 maximum speed (30 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.

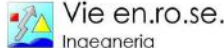
Finally, a website will be developed from the beginning of the project for sharing materials and results with all stakeholders during the project and after the project end.

**Stakeholders**

Regional Environmental Protection Agencies (ARPA)  
Others neighboring municipalities  
Others EU municipalities with and without a noise LEZ  
Ministry of the Environment and Protection of Land and Sea of Italy (MATTM)  
Residents in the Noise LEZ (singles and families)  
Schools in the pilot area of LIFE MONZA Project  
Monza noise LEZ users (local businesses, freight distributors, other private vehicle owners, foreign vehicles)  
Italian Environmental associations indicated in the Italian Lex n. 349/86 and recognized by MATTM

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

Dissemination plan Ref. n. DP_20_4				<b>Description:</b> 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.
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.



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.

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

*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				Description: journal articles on <i>Il Giorno</i> , <i>Monza Quartieri</i> , <i>CRONACA</i> of the Life Monza project.
<b>Title: 2st Press relise - 3 articles on local newspaper (deliverable)</b>				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2016 December	31/03/2020	Dissemination products	Monza / Vie en. ro. se.	

## Monza Quartieri 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 consultiva 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 all'installazione di sensori per misurare il rumore. È 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-

## 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 l'Ispra, 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 consultiva 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 impegnato 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 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 riveleranno se, al termine del progetto, qualcuno avrà rinunciato ad auto e motorini per gli spostamenti. Al Mapelli la collaborazione compirà un passo ulteriore: gli esperti insegheranno agli aspiranti geometri a utilizzare il fonometro e spiegheranno l'importanza dei materiali fonoisolanti. ■ M.Bon.

## 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

ASFALTI sperimentali fonoassorbenti lungo viale Libertà, sensori «smart» di rumore, e controllo e gestione del traffico con semafori intelligenti e servizi dedicati dei vigili, assieme a campagne di educazione ambientale per studenti, e campagne di sensibilizzazione per abituarsi a comportamenti con minore impatto acustico. È il quartiere Libertà a candarsi per diventare la prima zona urbana d'Europa «Lze» di rumore, una «Noise Low Emission Zo-

ne» all'interno 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 1 milione che verrà speso nel



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 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». Ed a aprile 2017 si svolgerà nelle scuole del quartiere

una campagna informativa seguita da un anno di monitoraggio sulle emissioni di rumore in particolare lungo viale Libertà, attraversata da circa 30mila 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 dei 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_2_1				<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 analized 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



Dissemination plan Ref. n. DP_17_1				Description: Onda Verde Journal of Automobil Club Italia for sustainable mobility.
<b>Title: Onda Verde Journal - Article on Life Monza Project (deliverable)</b>				
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.

In Primo Piano

### 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;
- promoverà 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 a pilota pari a: -3 decibel (dB) dalla pavimentazione a bassa rumorosità; -1/15 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				<b>Description:</b> 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	

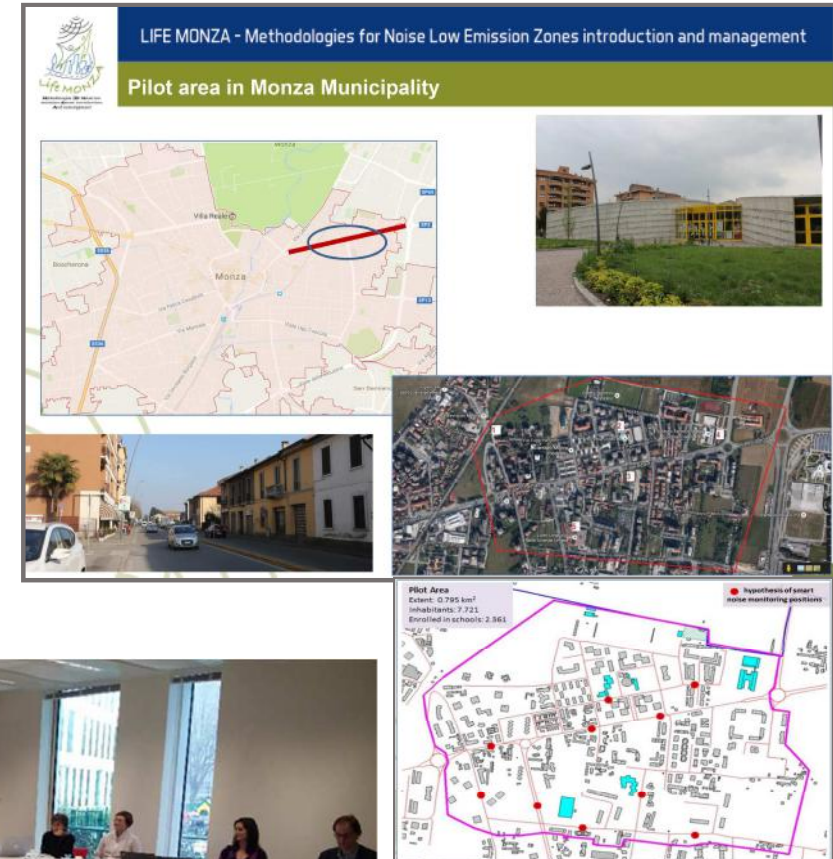
**AGENDA FONOMOC MEETING 24 MARCH 2017**

**Venue** : Bruitparif, 90-92 Avenue du Général Leclerc, 93500 Pantin, Paris, France

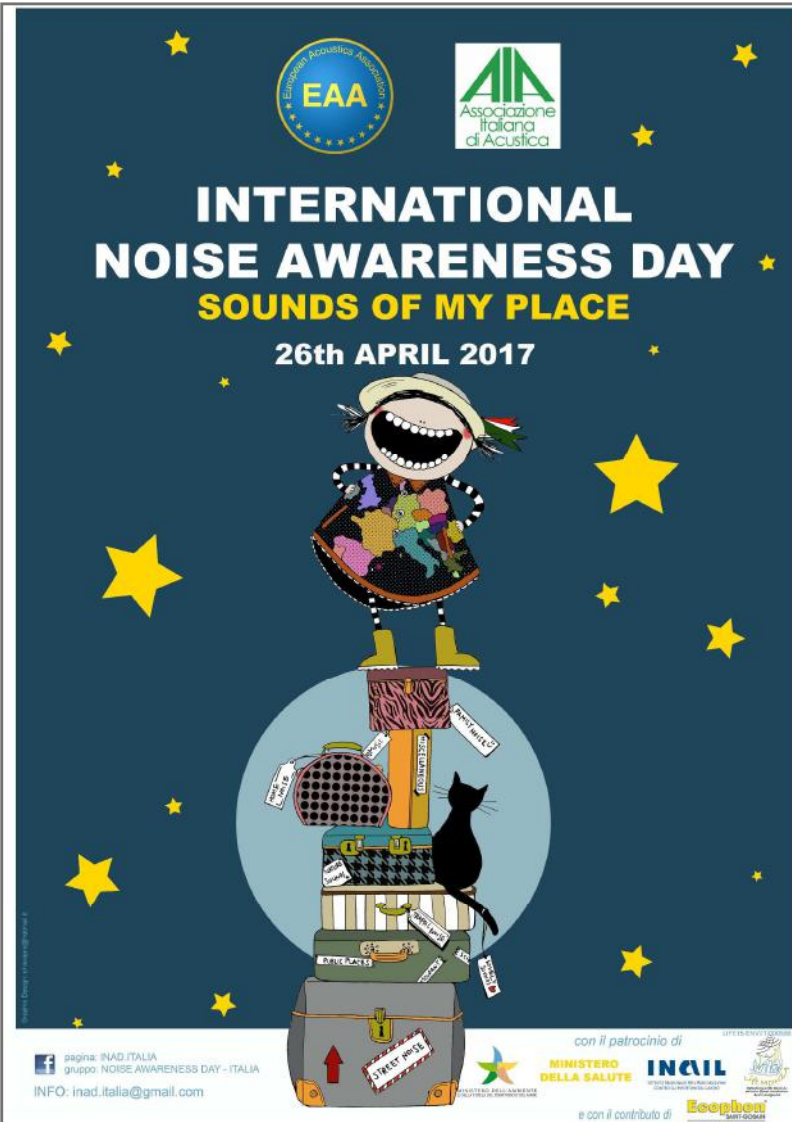
**Contact person** : Mr Piotr Gaudibert, [piotr.gaudibert@bruitparif.fr](mailto:piotr.gaudibert@bruitparif.fr)  
**email**  
**Telephone** : +33 1 83 65 40 57

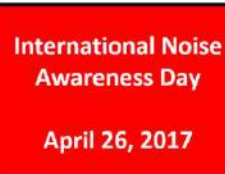
  

09:30 hr.	Registration and coffee
10:00 hr.	Opening by chair FONOMOC, Mr Henk Wolfert
10:10 hr.	Welcome by director BruitParif, Ms Fanny Mietlicki
10:25 hr	Acquaintance round <i>(everyone introduces him-/herself by name, company and position)</i>
10:35 hr	Minutes Rome meeting ( <i>formality</i> )
10:40 hr	Update developing and new projects <i>(presentations, questions and answers)</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DYNAMAP project by Ms Patrizia Belluci (20')</li> <li>- Monza project by Ms Rosalba Silvaggio (20')</li> <li>- Progress in developing low costs sensors by Mr Luca Nencinni (20')</li> <li>- Rotterdam project Ranemos by Mr Richard Spaans</li> <li>- Paris region projects by Bruitparif team           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acoustic impact of the closing to traffic on the right banks of the Seine in Paris</li> <li>• First results of experimentation to measure and support noise management in leisure districts in Paris</li> <li>• Noise information platforms evolutions for Paris region</li> </ul> </li> </ul>
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).
Title: Participation in Noise Awareness Day of 3 schools (not foreseen)				
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@ISTRUZIONE.IT (MAIL DELL'IC. VIA RAIBERTI)  
Nome del referente: NOVELLA 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: SECONDARIÀ I GRADO  
Denominazione scuola: SABIN'  
Indirizzo: VIA IEO 18 - MONZA 20100  
Recapiti telefonici:  
Email:  
Nome del referente: MARIA LUISA PIZZI  
Recapito telefonico del referente: 347 7399248  
Email del referente: mlpizz158@gmail.com  
Classi coinvolte per la giornata: 2/3  
Numero di alunni coinvolti nella giornata: 50-70  
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 TAPPELLI MONZA  
Indirizzo: VIA PARMESE 18  
Recapiti telefonici: 039 833353  
Email: info.mapelli-monza.pav.it  
Nome del referente: prof ssa TOMAINO  
Recapito telefonico del referente: monafonca.tomaino@istruzione.it  
Email del referente: 0338 4343802  
Classi coinvolte per la giornata: III e IV primari e lucascientific  
Numero di alunni coinvolti nella giornata: 780  
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

Alessia Pizzi

Dissemination plan Ref. n. DP_21_2				Description: Ing. Sergio Luzzi invited as expert in the session "Strategy for effective noise control".
Title: Participation in Conference Noise in Europe - Brussels (not foreseen)				 <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				Description: 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.	



## INTRODUZIONE E GESTIONE DI UNA NOISE LOW EMISSION ZONE: IL PROGETTO LIFE “MONZA”

Sergio Luzzi (1), Raffaella Bellomini (1), Rosalba Silvaggio (2), Monica Carfagni (3), Francesco Borchi (3)

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

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				<b>Description:</b> 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):

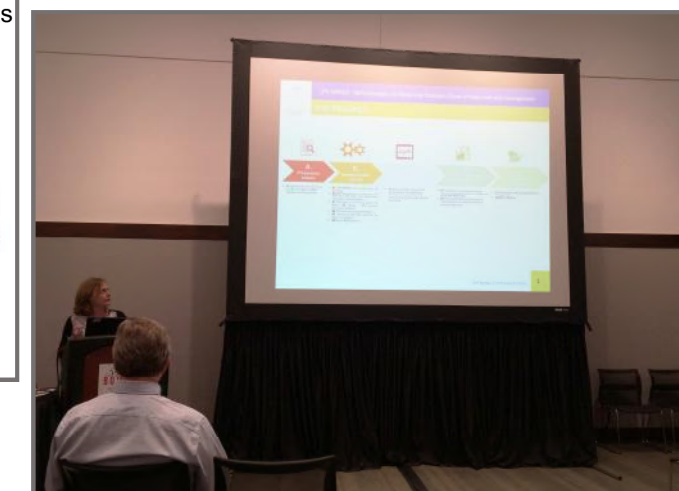
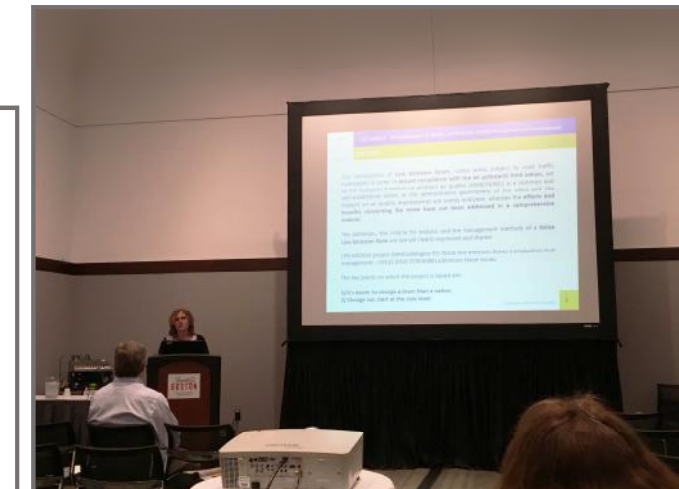
1. VIE EN.RO.SE. INGEGNERIA , Firenze, Italy.
2. ISPRA, ROME, Italy.
3. UNIVERSITA' DI FIRENZE, FIRENZE, Italy.

#### 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.



Dissemination plan Ref. n. DP_14_2			
<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*

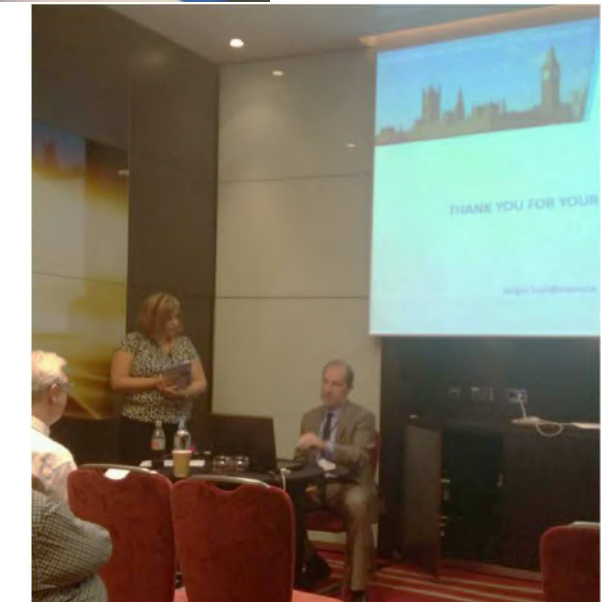
Giulio Arcangeli  
*University of Florence, Department of Experimental and Clinical Medicine (DMSC), Firenze, IT*

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 (*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-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

**Description:** abstract of the article presented at the 24th International Congress on Sound and Vibration conference titled "Introduction and management of noise low emission zones: LIFE MONZA project".



Dissemination plan Ref. n. DP_14_3				<b>Description:</b> abstract of the article presented at the 24th International Congress on Sound and Vibration conference titled "Design of a prototype of a smart noise monitoring system".
<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	 <a href="http://iav.org/icsv24/">http://iav.org/icsv24/</a> 

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.

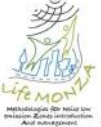
Keywords: environmental noise, smart monitoring system, prototype



<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 delle "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 criteri 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.

**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 Corli

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

\*invitati










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.



**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

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'organizzazione, la ricerca e la formazione 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.

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'organizzazione, la ricerca e la formazione 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.

**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

**Programma**

14.30 REGISTRAZIONE  
15.00 Saluti introduttivi  
Università degli Studi di Firenze – Prof. Lapo Gonnella  
Comune di Firenze - Assessore ai Territori - Alessio Bettini e  
Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare\*

Obiettivi, risultati e prospettive future dei progetti LIFE conclusi o in corso

Chairpersons: Rosalba Silvaggio, Raffaella Bellomonti

15.15 NADIA – Noise Abatement Demonstrative and Innovative Actions and Information to the public  
Università degli Studi Roma Tre – Francesco Australi

15.30 HUSH – Noise Reduction Strategies for Homeowners across pilot areas  
Città di Firenze - Annalisa Melloni

15.45 QUADMAP – Quiet Areas Definition & Management in Action Plans  
DIBI, Università degli Studi di Parma – Monica Carfagna

16.00 DYNAMAP – Dynamic Acoustic Mapping – Development of new sensors networks for real time noise mapping  
ANAS S.p.A. - Patrizio Bellucci

16.30 Coffee break

16.45 LIFE NERIEC – Noise Efficiently Reduced by recycled pavements  
ARPA – Gettino Ufficio

17.00 LIFE INTRAVELIC – Lower Emissions Corridor  
Provincia Autonoma di Bolzano – Alto Adige – Laura Gasser

17.15 LIFE MONZA – Methodologies for Noise Low Emission Zone introduction And management  
Sopra - Rosalba Silvaggio

17.30 TACON ROTONDA – I progetti LIFE nell'ambito dell'inquinamento acustico ambientale: proposte per sinergie e sviluppi futuri  
Chair persons: Monica Carfagna, Sergio Luzzi, Arnaldo Melloni  
Intervengono i relatori del Workshop

\*Avvisato

**Gioconda**  
**DYNAMAP**  
**Anereide**  
**BRENNERLEC**

**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

Dissemination plan Ref. n. DP_3_1				Description: 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.
Title: 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_15_3				Description: participation at 8th International Symposium on Temporal Design with a presentation on global comfort and urban design.
Title: Bologna - 8°ISTD- Presentation on Global Comfort and Urban Design (deliverable)				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
2017 September	30/06/2020	Dissemination products	Vie en. ro. se.	



**Acoustics and global comfort  
in the habitat of Anthropocene**

Sergio Luzzi  
Vie en.ro.se. Ingegneria  
Florence Italy  
Adjunct Professor  
University of Florence



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

Adjunct Professor  
University of Florence

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

профессор  
университета Флоренции



<b>Dissemination plan Ref. n. DP_15_5</b>			
<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 technical 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)

Sergio Luzzi - Holistic Approaches in urban planning and in the acoustic design of buildings

**Description:** meetings in Madrid with President and Treasurer of European Acoustic Association to plan special session on Noise Low Emission Zones to be organized in the next European Congresses on acoustics, especially in Euronoise 2018 (Crete) and ICA 2019 (Madrid).



#### 48º CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA ENCUENTRO IBÉRICO DE ACÚSTICA EUROPEAN SYMPOSIUM ON UNDERWATER ACOUSTICS APPLICATIONS EUROPEAN SYMPOSIUM ON SUSTAINABLE BUILDING ACOUSTICS

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

Noise 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.

#### 48º CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA ENCUENTRO IBÉRICO DE ACÚSTICA EUROPEAN SYMPOSIUM ON UNDERWATER ACOUSTICS APPLICATIONS EUROPEAN SYMPOSIUM ON SUSTAINABLE BUILDING ACOUSTICS

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

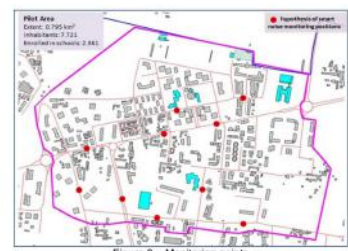


Figure 3 – Monitoring points

**SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ACÚSTICA**  
SEA

ANTONIO CALVO-MANZANO, Secretario General de la Sociedad  
Española de Acústica, entidad organizadora de TECNIACUSTICA 2017

CERTIFICA:

Que Don Sergio Luzzi

ha asistido a TECNIACUSTICA 2017 -48º Congreso Español de Acústica, Encuentro Ibérico de Acústica y Simposio Europeo de Acústica Sostenible de Edificios- desarrollado en la ciudad de A Coruña entre los días 4 al 6 de octubre de 2017.

Y para que conste firmo el presente certificado en A Coruña a seis de Octubre de dos mil diecisiete.

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ACÚSTICA  
Serrano, 144  
2800 MADRID

Fdo: Antonio Calvo-Manzano

Dissemination plan Ref. n. DP_15_6			
Title: Lisbon - 1st. INTRA LIFE PT 2017 - Networking and best practice dissemination among public entities (deliverable)			
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*

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

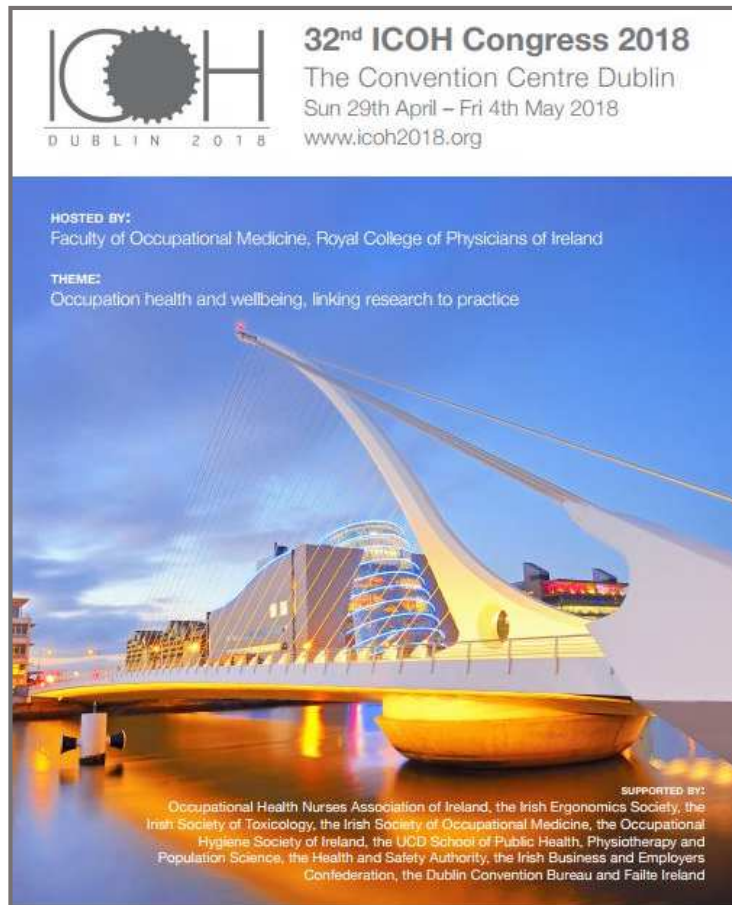
**October 23<sup>rd</sup> – Afternoon**

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:  
    



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	



## ABSTRACT REVIEW NOTIFICATION

Dear Giulio,

Thank you for submitting an abstract for the 32nd International Congress on Occupational Health (ICOH 2018) which is being held in Dublin, Ireland from the 29 April - 4 May 2018. All abstracts have been reviewed by members of the ICOH Scientific Advisory Committee.

We are delighted to let you know that your abstract (as detailed below) has been accepted for oral presentation.

### ABSTRACT DETAILS

#### TITLE

Evaluation of quality of life and annoyance in the context of LIFE MONZA project

#### PAPER NUMBER

566

#### PRESENTING AUTHOR

Prof Giulio Arcangeli

Affiliations: Department of Experimental and Clinical Medicine, University Of Florence

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

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

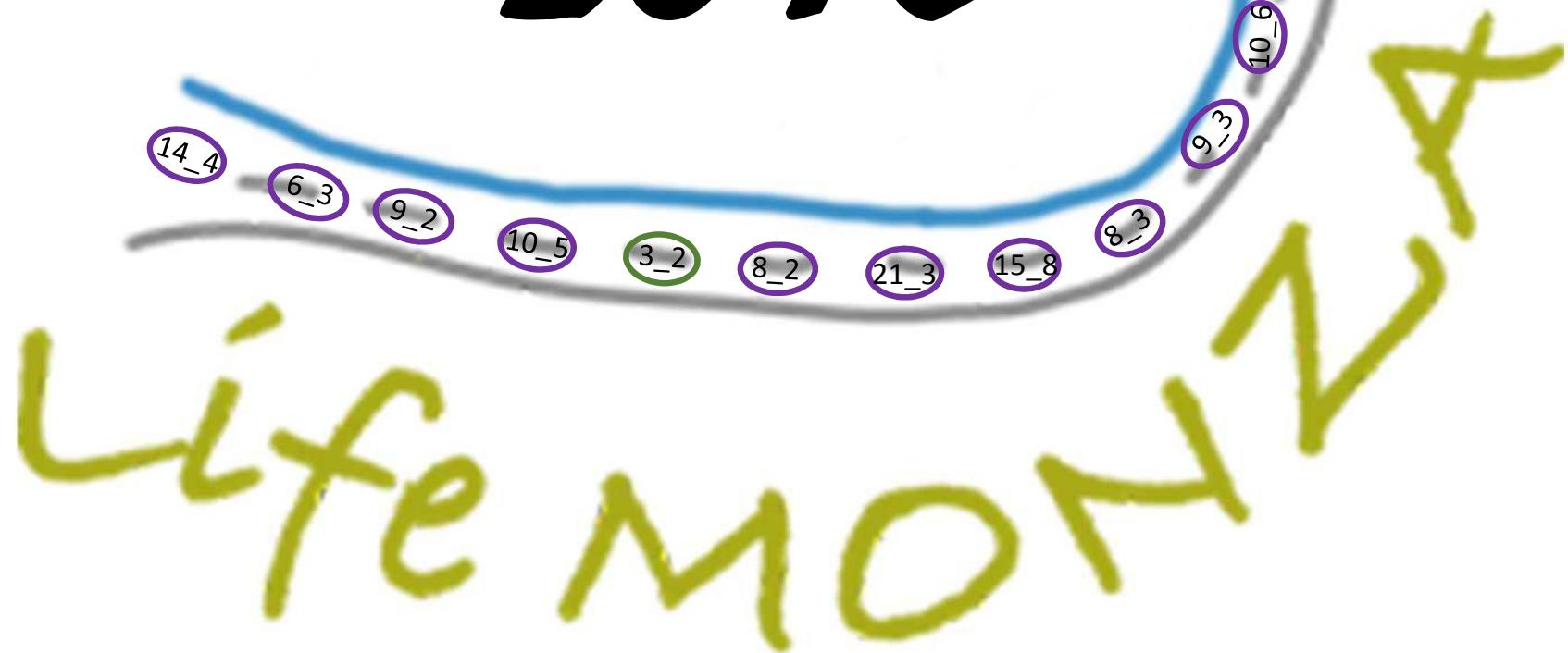


## LIFE MONZA Methodologies for Noise Low Emission Zones introduction and management

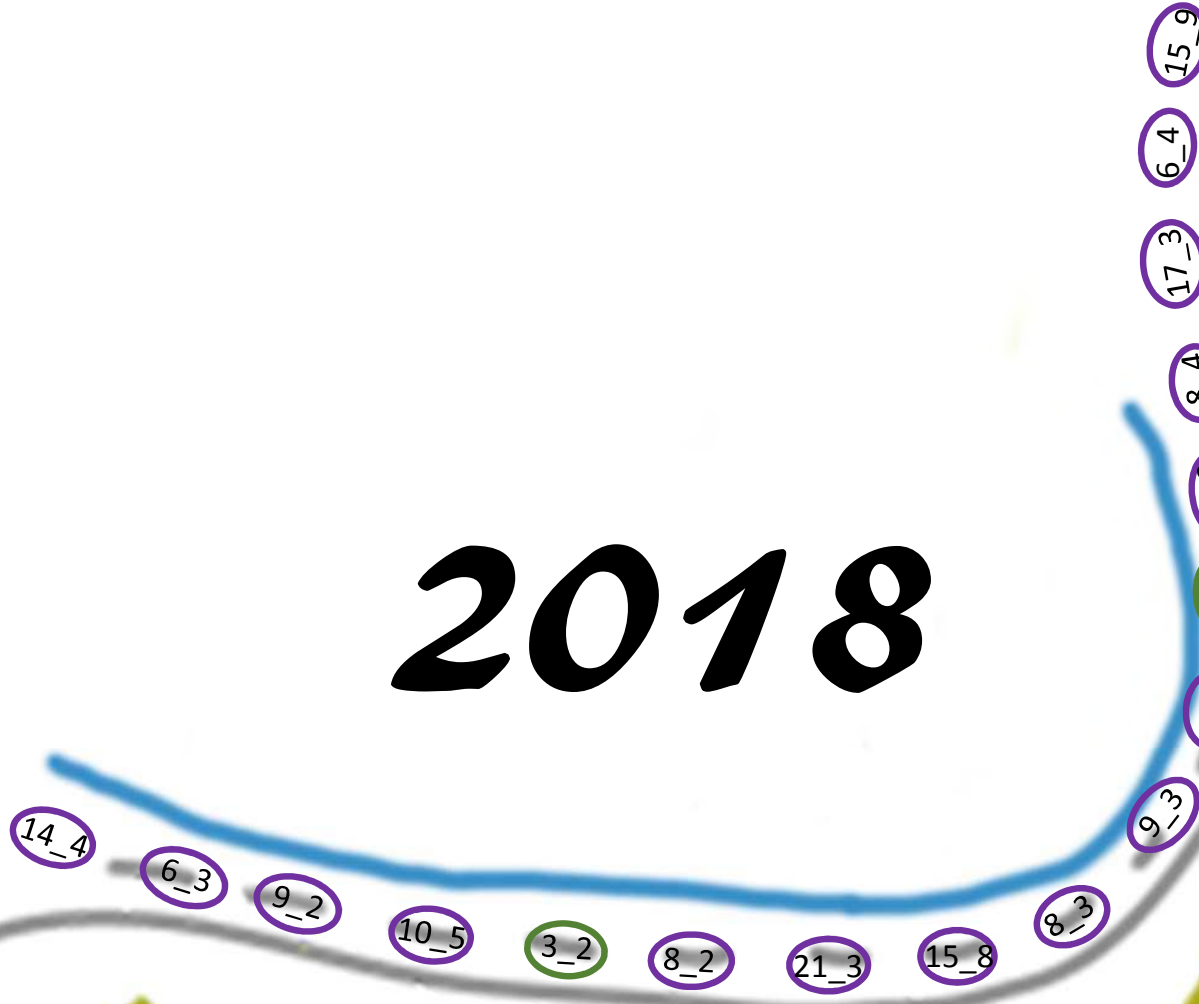
Raffaella Bellomini (Vie en.ro.se. Ingegneria – Firenze – Italy)  
Chiara Bartalucci (Department of Industrial Engineering – University of Florence)



2018



Life MONZA



Dissemination plan Ref. n. DP_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

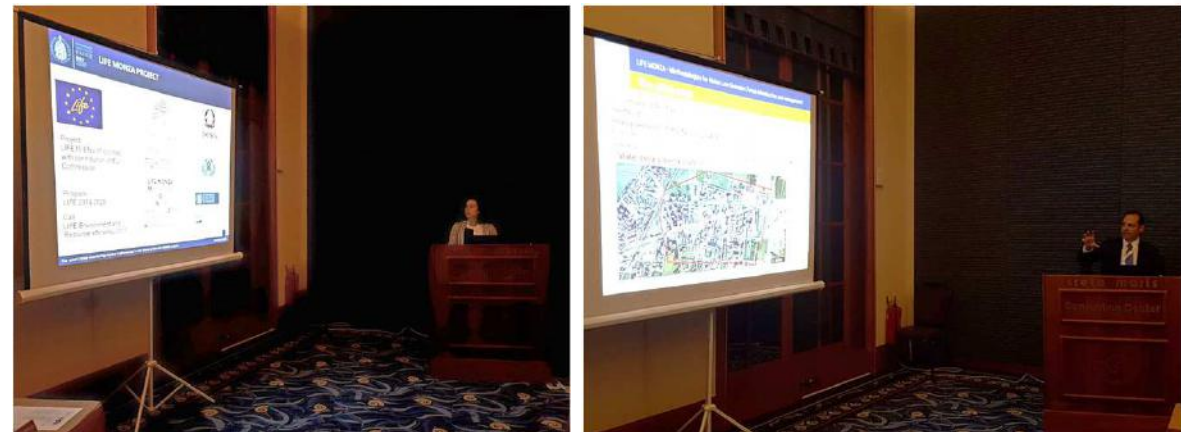
Vie en.ro.se. Ingegneria Srl, via Stradivari 19, 50139 Florence, Italy

Luca Nencini

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

### Summary

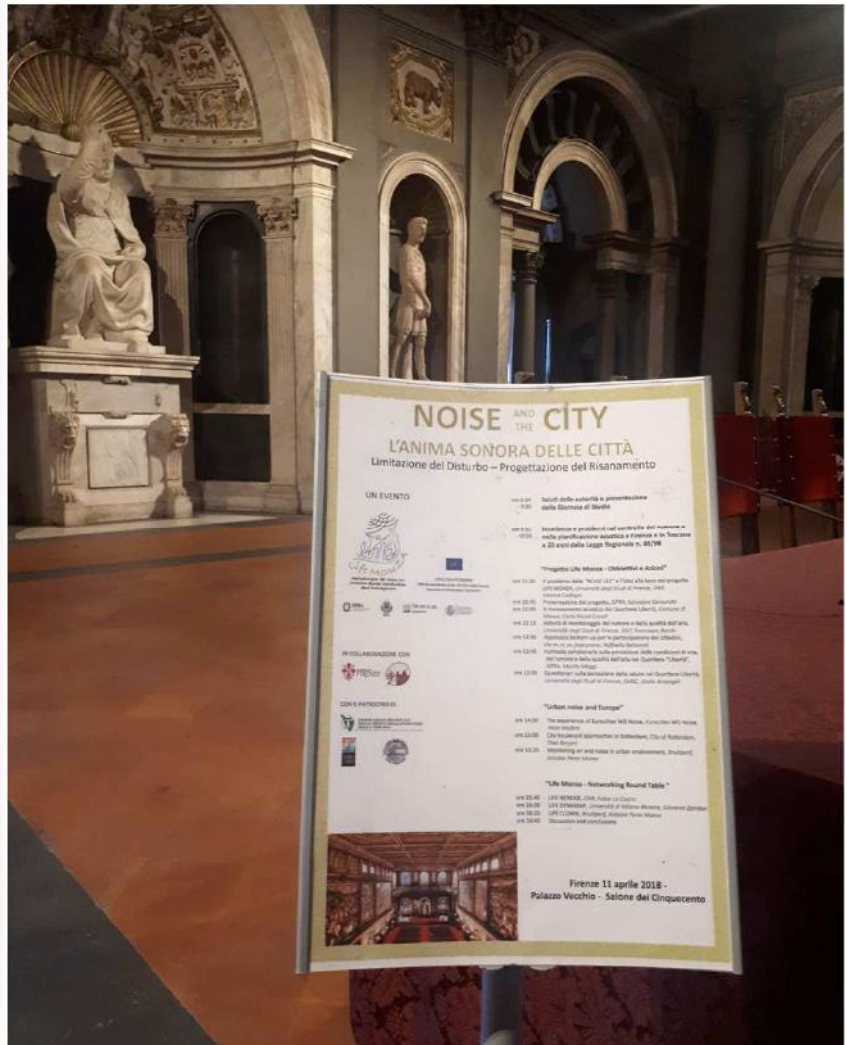
One of the main goal of the LIFE MONZA Project, which started in September 2016, is to reduce the average noise levels present in the Libertà district by means of both top-down (creation of a limited traffic zone to forbid the access to trucks, limitation of vehicles speed, lanes-width reduction and 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_10_5				<b>Description:</b> general presentation of the international workshop in Florence "NOISE AND THE CITY" with program of the session on LIFE MONZA Project- Actions and Objectives.
<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



LIFE15 ENV/IT/00056  
With the contribution of the LIFE 2014-2020 Financial Instrument of the European Commission

ISPRRA | VIE EN. RO. SE. INGEGNERIA | UNIVERSITÀ DI FIRENZE

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 Curcuruto

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

**"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

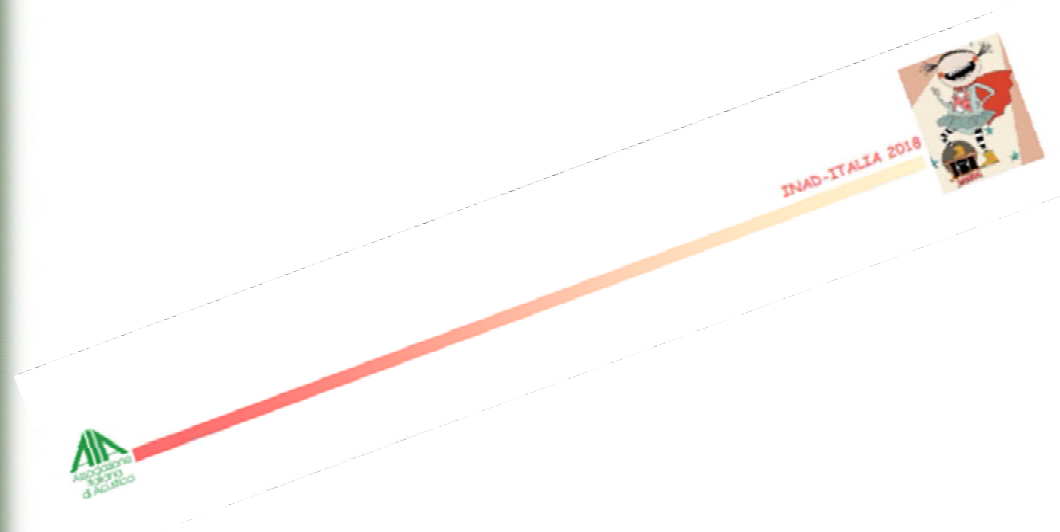
ore 16:40 Discussion and conclusions

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





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 (not foreseen)</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 (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale)
- COMUNE DI MONZA
- UNIVERSITÀ DI FIRENZE
- Vie en.ro.se. Ingegneria

Methodologies for Noise Low Emission Zones introduction and management

Tools and activities tested in pilot area: Air Quality

#### 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

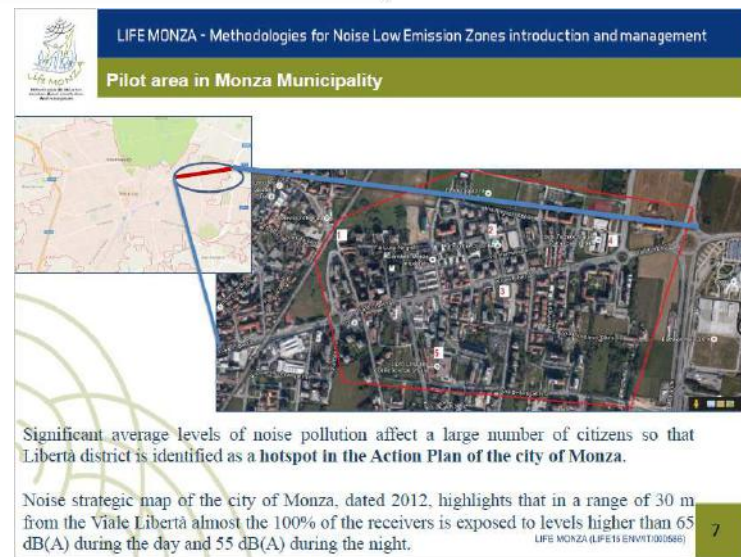
Monitoring campaigns, before the LEZ introduction, in pilot area, have been carried out by the Environmental Protection Agency of Lombardia Region, using passive samplers. The same activities will be carried out after the LEZ implementation.

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/00586)

17



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

##### Smart low-cost noise monitoring system – LIFE MONZA

###### Acoustic parameters

overall A-weighted continuous equivalent sound pressure level, L<sub>Aeq,1s</sub> and continuous equivalent sound pressure level, L<sub>eq,1s</sub>, as 1/3 octave band spectrum data; timing for data recording: data will be registered 1 second based to permit the recognition of unusual events, which will be advisable in the post analysis phase;



###### Data transmission

- timing for data transmission: data will be sent every hour connectivity 3G

###### Mechanical characteristics of sensors

- 1/2 or 1/4 - inch condenser low cost microphone  
- weather protection.

###### Acoustic characteristics of sensors

- electric floor noise < 35 dB(A) and THD < 1% at 105 dB(A) SPL  
- frequency response to pure tones 31.5, 40, 50, ..., 8000 Hz with respect of requirements provided by the class I ( $\pm 1\text{dB}$ )

Procedures for *in situ* calibration check and verification of the noise monitoring system performance have been performed

LIFE MONZA (LIFE15 ENV/IT/00586)

14



<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
- RIDUZIONE DELLA LARGHEZZA DELLE CORSE CON L'INTRODUZIONE DI DUE ATTRAVERSAMENTI PEDONALI DOTATI DI "ISOLE DI SICUREZZA"
- LIMITAZIONE DELLA VELOCITÀ
- LIMITAZIONE DEI MEZZI PESANTI
- AZIONI BOTTOM-UP

Il risultato generale è quello di fornire una linea guida che descriva una procedura, applicabile in diversi contesti, per la definizione, l'identificazione e la gestione delle Noise LEZ. Implementazione e sperimentazione di un nuovo sistema di monitoraggio smart a lungo termine nell'area pilota. Sviluppo di un'applicazione multimediale per la gestione delle azioni bottom-up e la valutazione dei cambiamenti concreti nello stile di vita della popolazione, in modo da essere tradotti in bonus e incentivi per i cittadini. Nell'area pilota del quartiere Libertà è previsto un miglioramento degli aspetti ambientali legati al rumore e la qualità dell'aria, e, conseguentemente, delle condizioni di benessere dei cittadini. In particolare, si stima:

- una riduzione del rumore e un miglioramento della qualità dell'aria nelle zone vicine al 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 "isole 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;
- una riduzione del rumore generale e un miglioramento della qualità dell'aria dovute alla riduzione del flusso di traffico stradale e all'aumentata sensibilità su uno stile di vita sostenibile;
- una riduzione del rumore nei pressi degli edifici scolastici come conseguenza dell'utilizzo dell'App;

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

### 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 ritenuti 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 premio:



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 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 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, 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 l'incoraggiamento 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** | **liberhub** | **Viale Libertà 144 Monza**

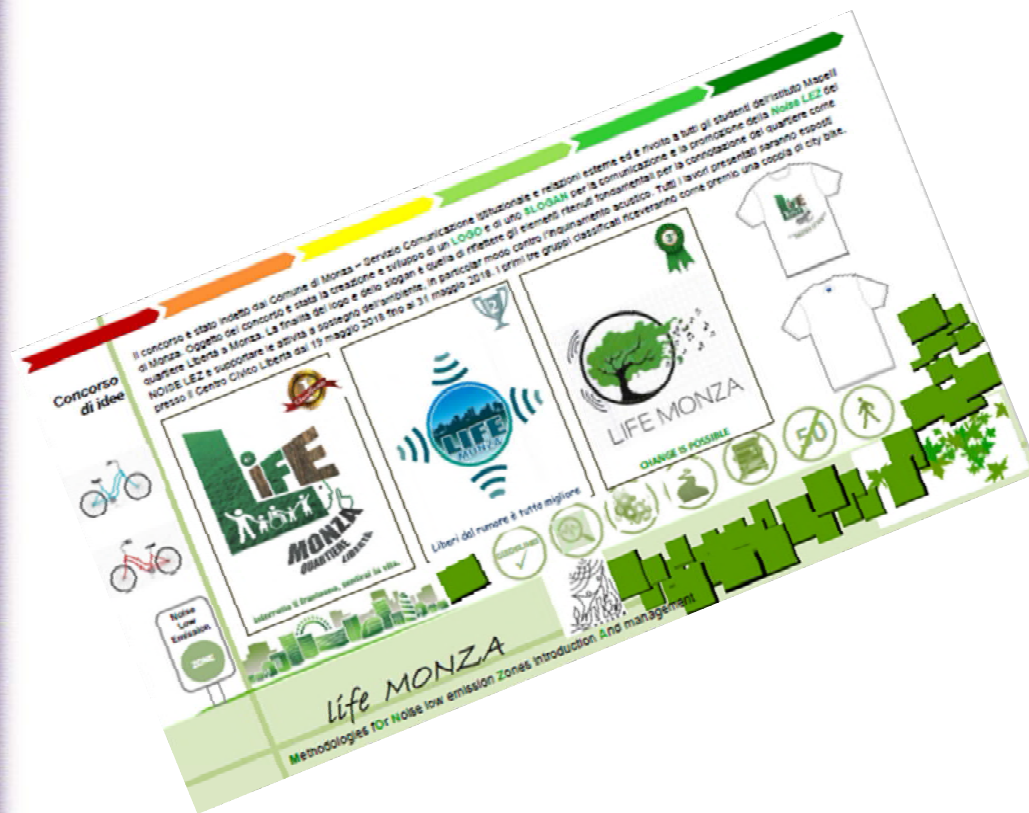
**Venerdì 25 maggio 2018**  
**ore 10.00**

## 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\_3\_3

#### 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

**Description:** Prize-giving of top three classifieds at the ideas competition for the creation of a logo and a slogan to promote LIFE Monza Project. The prize-giving held in Monza, at the Mapelli Istitute.



Dissemination plan Ref. n. DP_17_2				<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.

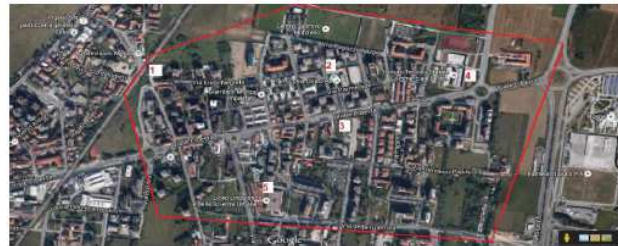
Dissemination plan Ref. n. DP_8_4				<b>Description:</b> ppt presentation on "Urban planning and design for global comfort, Noise Low Emission Zones" in Vigevano (Pavia, Italy).
Title: Meeting FKL (Forum Klanglandschaft) - Vigevano (deliverable)				
Data	Deadline for issuing	Type of action	Issued by	
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_3				<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 (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-dellasfalto-fonoassorbente/">https://monzaindiretta.it/societa/viale-libertà-iniziati-i-lavori-di-posa-dellasfalto-fonoassorbente/</a></p> <p> <a href="https://www.mbnews.it/2018/09/monza-viale-libertà-da-lunedì-i-lavori-per-la-posa-dellasfalto-fonoassorbente/">https://www.mbnews.it/2018/09/monza-viale-libertà-da-lunedì-i-lavori-per-la-posa-dellasfalto-fonoassorbente/</a></p>

## MONZA *in* DIRETTA

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

**■** Sono iniziati ieri sera i lavori per la posa dell'asfalto fonoassorbente nel tratto di viale Libertà compreso tra le rotonde di via Sant'Anastasia e quella di via Einstein, con una tecnica nella maniera più operativa "Life Monza". Il progetto sperimentale che si propone di ridurre l'inquinamento ambientale e acustico nel quartiere Libertà.

«Per limitare i disagi all'avibilità e ridurre i tempi della posa dei 14 mila metri quadrati di pavimentazione speciale - spiegano dal comune - i lavori vengono realizzati in notturna, con due squadre attrezzate in coro temporaneo». Lungo quel chilometro (circa) di viale Libertà è stata vietata la circolazione dalle 21 alle 6 del giorno successivo - esclusi residenti, mezzi di soccorso e linee di trasporto solo per le prime ore della mattina. Deviate, invece, le corsie dei bus in orario serale dopo le 21; altre informazioni sul sito comunale [www.monza.it](http://www.monza.it).

«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 questo abbiamo programmato i cantieri noturni, limitandone le deviazioni e chiudendo». Proseguiranno, al termine della posa dell'asfalto, le misurazioni delle nuove misure di inquinamento acustico. I dati saranno analizzati nel mese di maggio per l'installazione di dieci "smart sensors" posizionati sia sui pali dell'illuminazione pubblica, sia su alcuni punti del quartiere tra cui il centro e le scuole Modigliani e Mapelli».

Al progetto, avviato nel 2016 e co-finanziato dall'Unione europea e dalla Provincia di Monza Brianza, appartenente alla Regione Lombardia, sono coinvolte Università di Monza, Irap, Università di Trieste, Unisa, Università di Genova, Vite En.Ro.Se. Il 24 in convegno alle 21.30 Comune e ingegneri incontreranno il quartiere e spiegheranno i risultati. ■

**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 (Rodella)

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

Iniziano 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 residenti e automobilisti», spiega il vicesindaco e assessore ai Lavori pubblici, Simone Villa. L'asfalto speciale sarà posato nel tratto compreso tra le rotonde di Sant'Anastasia - via Gadda e di Bosio - via Einstein dove (fra le 21 e le 6) non si potrà circolare fino al 29 settembre.

**Riccardo Rosa**  
© RIPRODUZIONE RISERVATA

Dissemination plan Ref. n. DP_15_9			
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

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

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 Project 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
- ✓ C2 Technical dissemination activities to stakeholders could usefully 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 usefully benefit from project's experience

Project Life Monza consortium:  
ISPRRA, 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 23

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 Project 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
- ✓ C2 Technical dissemination activities to stakeholders could usefully 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 usefully benefit from project's experience

Project Life Monza consortium:  
ISPRRA, 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

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>Description:</b> ppt presentation on "LIFE MONZA - Methodologies for Noise Low Emission Zones introduction and management - OBJECTIVES AND CARRIED OUT ACTIVITIES" in Florence.
<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

LIFE MONZA - Methodologies for Noise Low Emission Zones introduction and management  
MONZA, 08-March-2018  
www.life-monza.it  
Project number: LIFE15 ENV/IT/000586

- ✓ 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

