

Struttura del questionario

Il progetto ha previsto due indagini campionarie: una "pre-test", volta a definire la situazione ex-ante e una "post-test", per l'analisi delle condizioni dopo l'attuazione degli interventi progettuali.

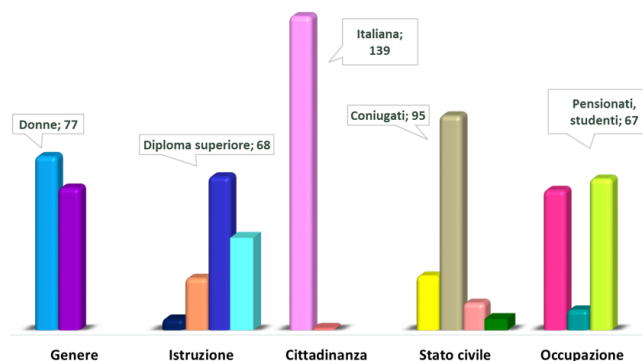
Struttura del questionario:

- dati socio-anagrafici;
- abitazione (collocazione, esposizione al rumore, tempi di permanenza in casa);
- qualità della vita nel quartiere (giudizio su aspetti sociali, economici e ambientali);
- percezione dell'inquinamento atmosferico;
- percezione del rumore;
- salute e qualità della vita;
- mobilità;
- possibili impatti del progetto life MONZA.

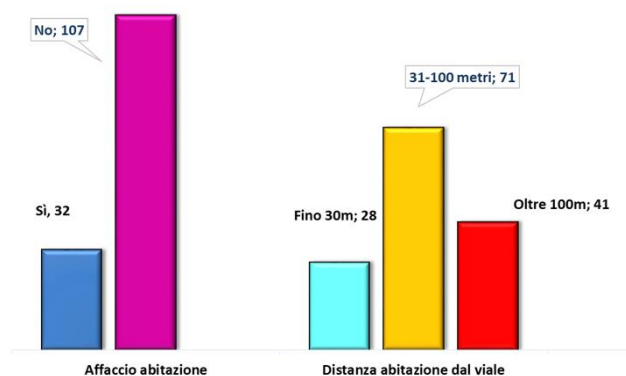
I questionari "pre-test" sono stati somministrati nel Febbraio-Marzo 2018, inviati per posta e consegnati direttamente dagli intervistati presso centri di raccolta predisposti (Centro Civico Libertà e Liceo Carlo Porta), interessando circa 180 partecipanti. Per i questionari "post-test" sono state previste le stesse modalità di somministrazione (Aprile-Giugno 2019) e di consegna, coinvolgendo 148 partecipanti.

Risultati: fase post-test

Composizione sociodemografica del campione:

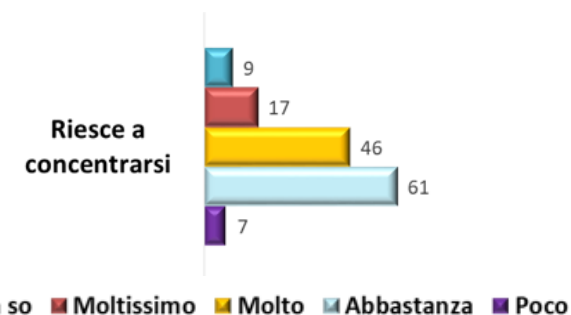
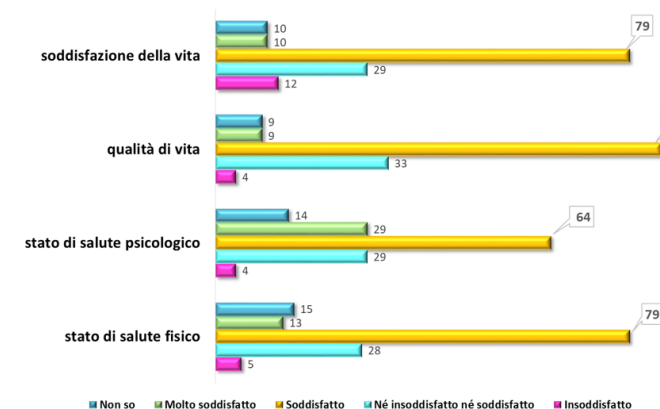


Dati sulla posizione dell'abitazione:

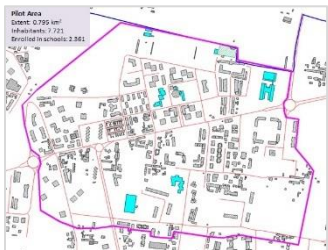


Risultati: fase post-test

Qualità della vita nel quartiere:



Il campione mostra livelli soddisfacenti per la qualità della vita, stato di salute e soddisfazione personale, anche se si notano differenze tra coloro che, a causa della posizione dell'abitazione, si affacciano su viale Libertà e coloro che abitano più distanti.



Life MONZA

Methodologies for Noise low emission
Zones introduction And management



LIFE15 ENV/IT/000586

Questo progetto è co-finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del Programma Finanziario LIFE 2015



COMUNE DI
MONZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Vie en.ro.se.
Ingegneria

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.



Inchiesta campionaria: QUESTIONARI

Indagine sulla qualità della vita
prima e dopo l'introduzione della

Noise LEZ del Quartiere Libertà a Monza

Obiettivi del progetto life MONZA:

- 1 Sviluppo e sperimentazione di una metodologia, applicabile in differenti contesti, per l'identificazione e la gestione delle **Noise LEZ**. L'area pilota scelta per la sperimentazione del progetto è il **quartiere Libertà** nella città di **Monza** (Italia).
- 2 Applicazione e sperimentazione di: a) specifiche **misure top-down**, definite a partire da input della Pubblica Amministrazione (per esempio azioni riguardanti la gestione del traffico e la sostituzione della pavimentazione stradale in Viale Libertà, 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.



Questionari "pre-test": febbraio- marzo 2018

Questionari "post-test": aprile-giugno 2019