



COMUNE DI ROSTA

CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

VARIANTE STRUTTURALE n. 6

PROGETTO DEFINITIVO

Adozione Proposta Tecnica di Progetto Preliminare: D.C.C. n. 25 del 21/10/2020
 Adozione Proposta Tecnica di Progetto Preliminare: D.C.C. n. 16 del 21/06/2021
 Adozione Proposta Tecnica di Progetto Definitivo: D.C.C. n. 83 del 19/10/2021
 Approvazione Progetto Definitivo: D.C.C. n. ... del ...



PROGETTO:
Urbanistica e Procedimento ambientale

Allegati geologici: dott. geol. Guido Bruno
Allegati acustici: Ing. Andrea Breida

collaborazioni: Ing. Francesca Ferraro
 S.M.A. dott. geol. Marco Novo

Il Sindaco: Domenico Morabito
 Il Segretario Comunale: Michela Bontio
 Il Responsabile del Procedimento: Elisabetta Fontana

Data: Febbraio 2022 MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 1

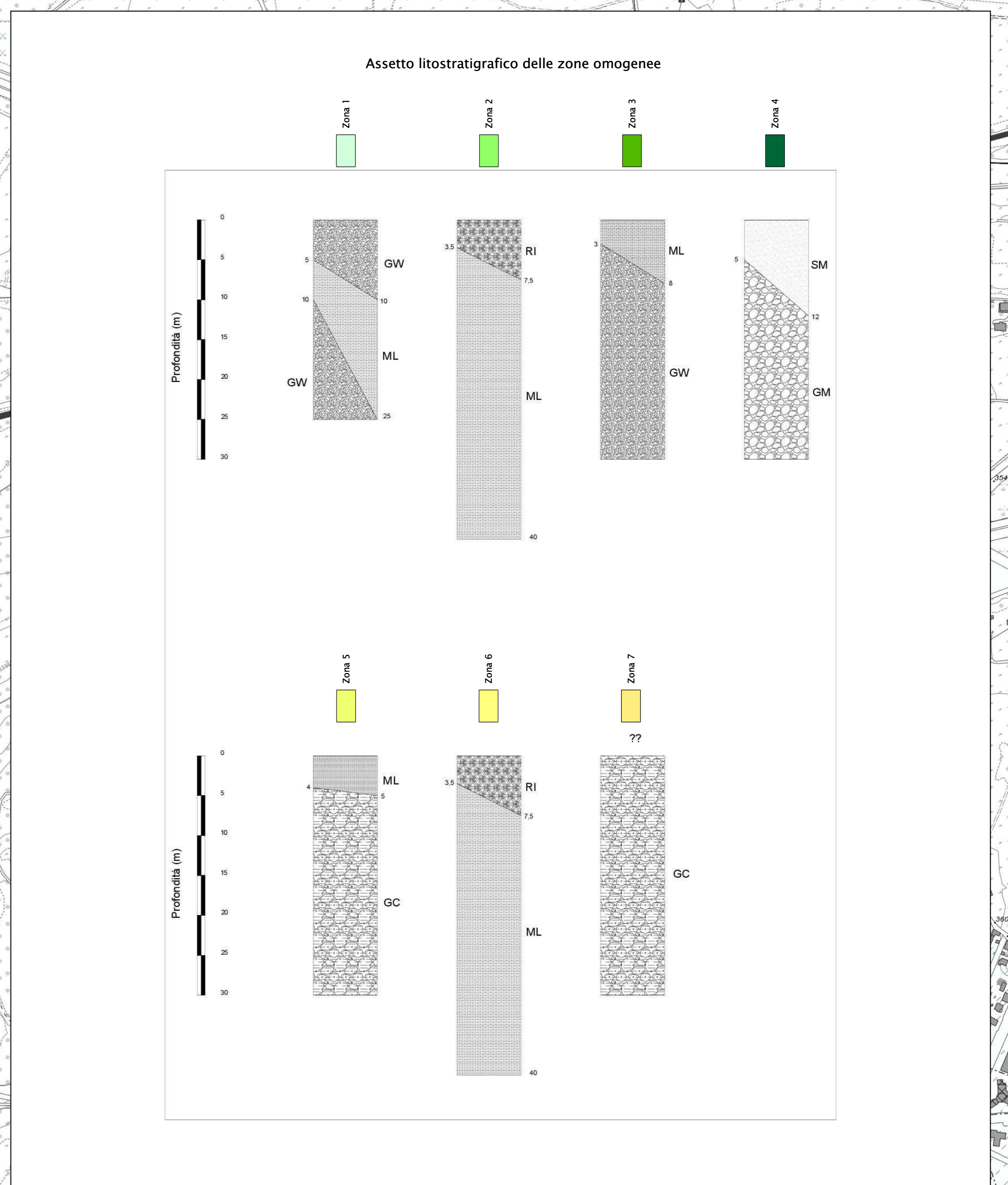
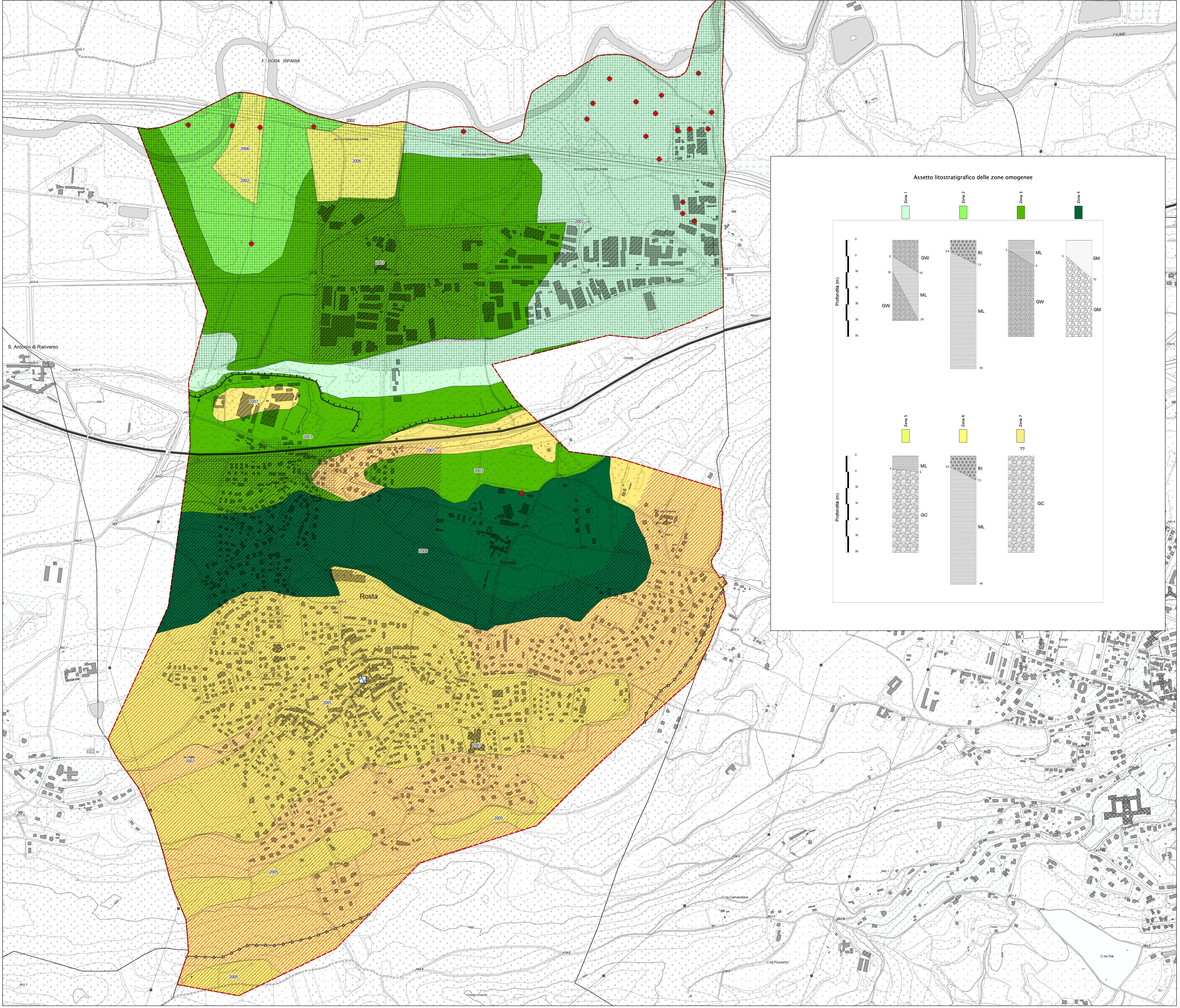
TITOLO ELABORATO: **CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA** NUMERO: **MS3**

DBTRE 2020 1:5.000

ATP: Urbanistica e Proced. ambientale S.M.A. PROGETTI

Aspetti geologici: dott. geol. GUIDO BRUNO

Aspetti acustici: Ing. ANDREA BREIDA



Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazione locali

- Zona 1
- Zona 2
- Zona 3
- Zona 4
- Zona 5
- Zona 6
- Zona 7

Forme di superficie e sepolte

- Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)
- Cresta

Zone di attenzione per instabilità

- ZAlq - Zona di attenzione per liquefazioni

Punti di misura di rumore ambientale

- Punti di misura di rumore ambientale con indicazione dei valori di 10
- Settori di attribuzione incerta per carenza di dati

