

Genova, 19 febbraio 2019

REGIONE LIGURIA

Comune di Genova

Città Metropolitana di Genova

Associazione Temporanea d'Impresa
Fratelli Omini S.p.A. (mandataria), Fagioli S.p.A., IREOS
S.p.A. e I.P.E. Progetto s.r.l.

Cantiere "PONTE MORANDI"

Rapporto di Monitoraggio Settimanale
Polveri

dal: 8/2/2019

al: 14/2/2019

INDICE

POSTAZIONE NORD POLVERI E METEO PRESSO ANSALDO	3
COMMENTO	3
POSTAZIONE SUD POLVERI PRESSO EMC (BIC-FILSE)	4
COMMENTO	4

Postazione Nord polveri e meteo presso Ansaldo

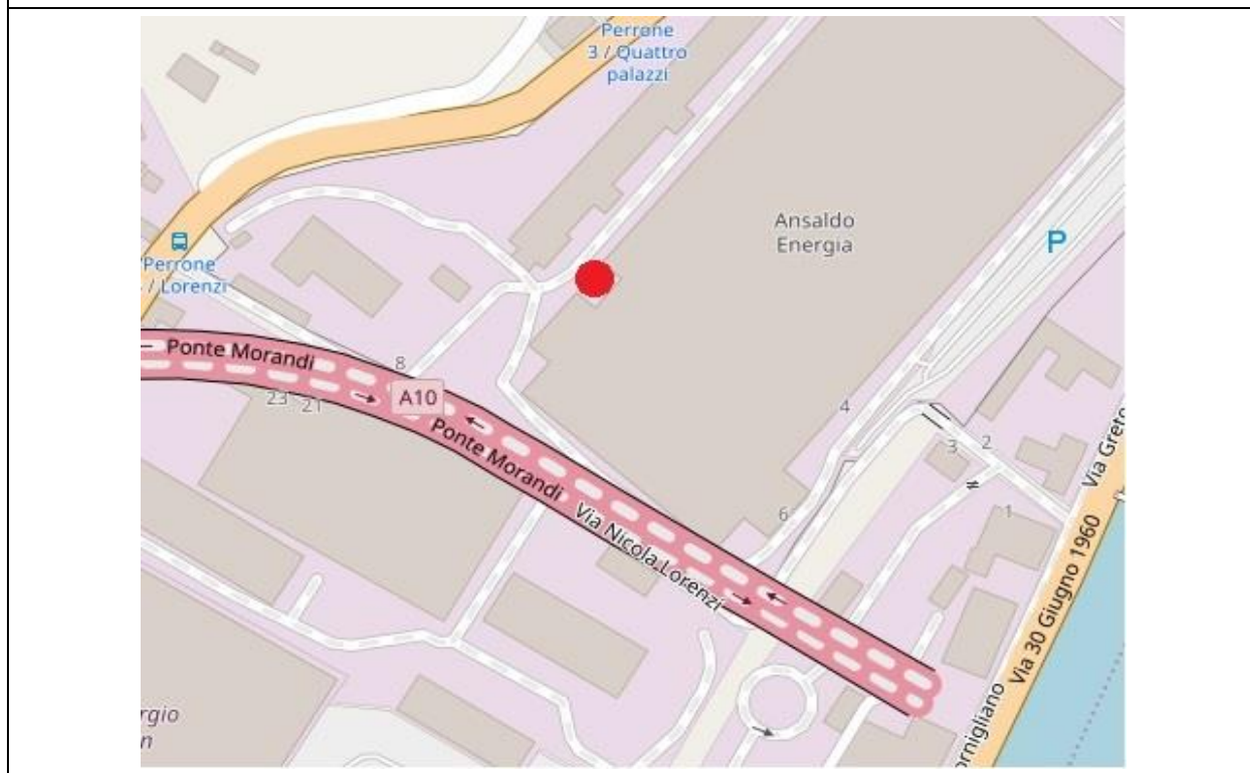


Figura 1 – Postazione a Nord (44,428416 N; 8,885691 E)

Tabella 1 – risultati campionamenti PM10

inizio campionamento	fine campionamento	Concentrazione rilevata ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Direzione del vento prevalente	Velocità media vento (m/sec)
08/02/2019 00:05	08/02/2019 23:55	25,7	NE	0,73
09/02/2019 00:05	09/02/2019 23:55	23,5	NE	1,03
10/02/2019 00:05	10/02/2019 23:55	26,0	SO	1,78
11/02/2019 00:05	11/02/2019 23:55	10,8	NE	1,39
12/02/2019 00:05	12/02/2019 23:55	15,0	NE	1,10
13/02/2019 00:05	13/02/2019 23:55	29,0	NE	1,00
14/02/2019 00:05	14/02/2019 23:55	35,6	NE	0,82
LIMITE GIORNALIERO (D.Lgs. 155/2010)		50		

Commento

Nessun supero da segnalare.

Postazione Sud polveri presso EMC (BIC-FILSE)

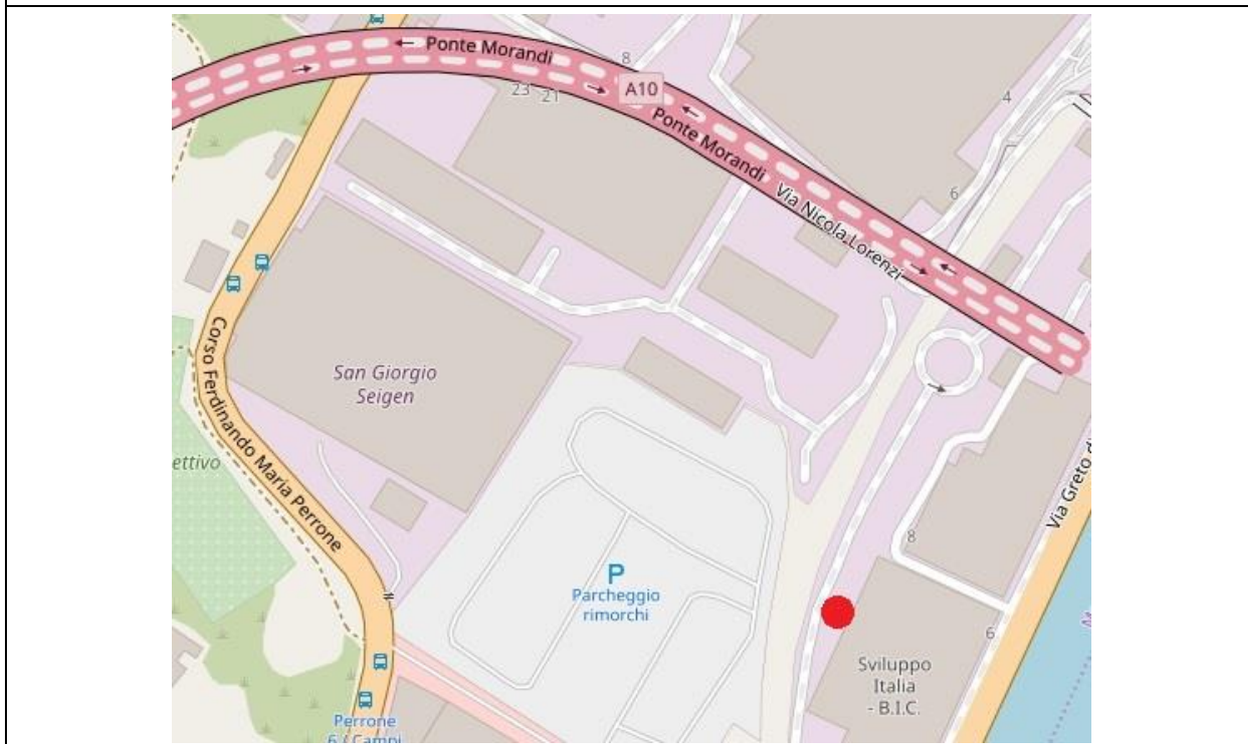


Figura 2 – Postazione a Sud (44,425321 N; 8,885691 E)

Tabella 2 – risultati campionamenti PM10

inizio campionamento	fine campionamento	Concentrazione rilevata ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Direzione del vento prevalente ⁽¹⁾	Velocità media vento (m/sec) ⁽¹⁾
08/02/2019 00:05	08/02/2019 23:55	24,4	NE	0,73
09/02/2019 00:05	09/02/2019 23:55	26,8	NE	1,03
10/02/2019 00:05	10/02/2019 23:55	26,6	SO	1,78
11/02/2019 00:05	11/02/2019 23:55	18,0	NE	1,39
12/02/2019 00:05	12/02/2019 23:55	17,3	NE	1,10
13/02/2019 00:05	13/02/2019 23:55	36,0	NE	1,00
14/02/2019 00:05	14/02/2019 23:55	34,3	NE	0,82
LIMITE GIORNALIERO (D.Lgs. 155/2010)		50		

(1) Valore rilevato nella postazione di monte presso Ansaldo

Commento

Nessun supero da segnalare.

Servizi Industriali Genova SIGE S.r.l.

Dott.ssa Francesca Tarchino

