



ARPAL

Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente ligure



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

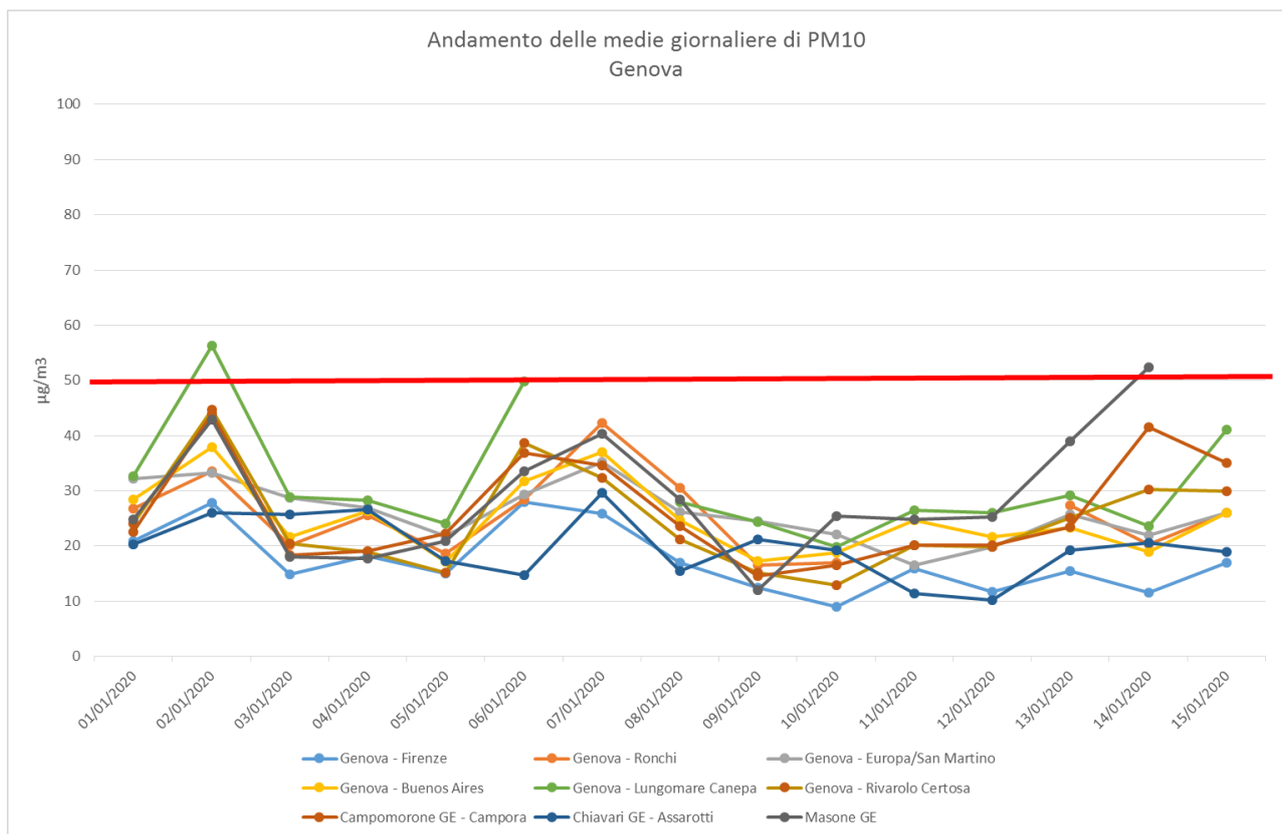
Situazione del numero di superamenti e delle massime medie giornaliere di PM10 rilevate dagli analizzatori automatici dal 1° al 15 gennaio 2020 in Liguria

	n° giorni > 50 (µg/m3)	massimo valore giornaliero (µg/m3)	rilevata il
Genova - Firenze	0 / 35	28	06/01/2020
Genova - Ronchi	0 / 35	42	07/01/2020
Genova - Europa/San Martino	0 / 35	35	07/01/2020
Genova - Buenos Aires	0 / 35	38	02/01/2020
Genova - Lungomare Canepa	1 / 35	56	02/01/2020
Genova - Rivarolo Certosa	0 / 35	45	02/01/2020
Campomorone GE - Campora	0 / 35	44	02/01/2020
Chiavari GE - Assarotti	0 / 35	30	07/01/2020
Masone GE	1 / 35	52	14/01/2020
La Spezia - San Cipriano/Libertà	1 / 35	58	01/01/2020
La Spezia - Maggiolina	0 / 35	39	03/01/2020
La Spezia - Fossamastra	0 / 35	32	03/01/2020
La Spezia - Saint Bon	0 / 35	37	03/01/2020
Sarzana SP - Pertini	0 / 35	38	09/01/2020
Sanremo IM - Battisti	1 / 35	86	01/01/2020
Albenga SV - Cavallo	0 / 35	37	15/01/2020
Savona - Ricci	2 / 35	54	14/01/2020
Savona - Varaldo	1 / 35	54	14/01/2020
Cairo M. SV - Farina	5 / 35	85	14/01/2020
Cairo M. SV - Mazzucca	4 / 35	79	14/01/2020
Cairo M. SV - Bragno	5 / 35	80	15/01/2020
Cengio SV - Rio Parasacco	1 / 35	59	14/01/2020
Quiliano SV - Pilalunga	2 / 35	68	14/01/2020
Vado L. SV - Aurelia	2 / 35	67	14/01/2020
Vado L. SV - De Litta	1 / 35	58	14/01/2020

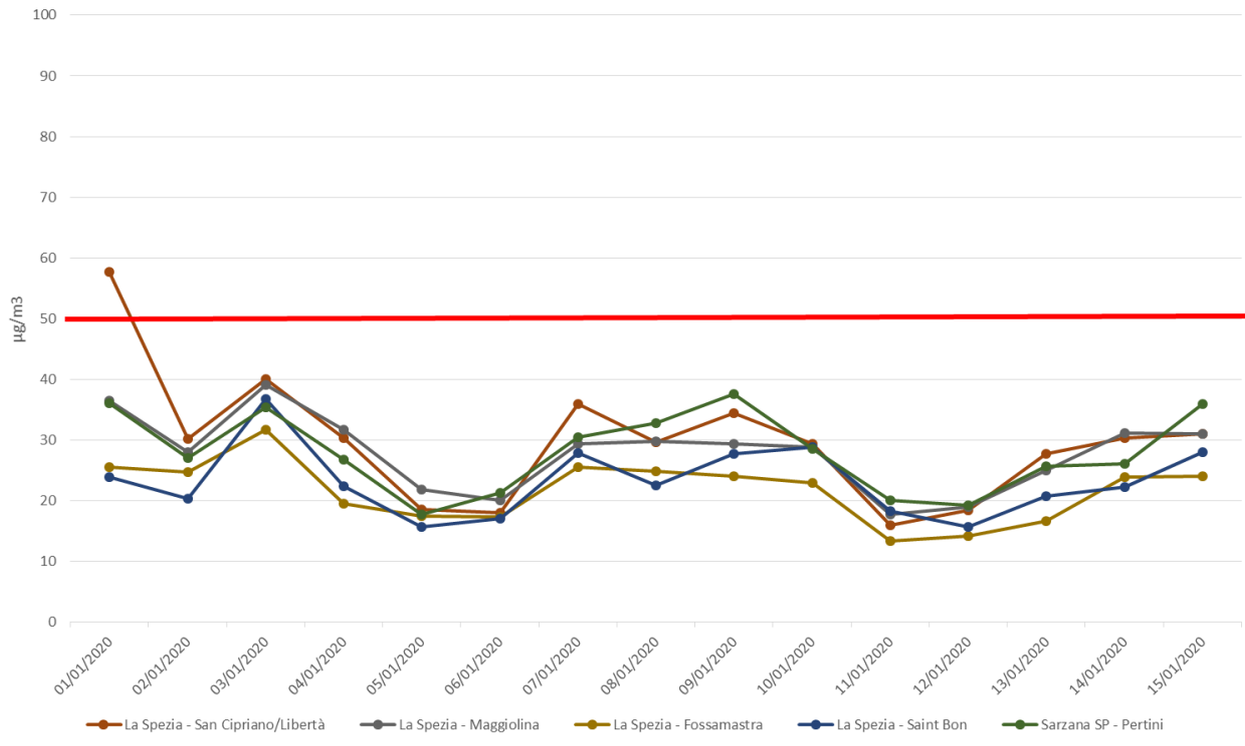
Come si può osservare dalle figure seguenti, la Val Bormida è la zona della Liguria che è maggiormente influenzata dalla situazione esistente in Pianura Padana, dove le attuali condizioni meteorologiche (alta pressione, scarsa o assente ventilazione) ostacolano fortemente la dispersione degli inquinanti.

Dal giorno 14/01/2020 tale influenza si è estesa all'area costiera di Savona – Vado Ligure – Quiliano e, anche se in misura meno rilevante, alle aree del Genovese più prossime allo spartiacque, rappresentate dalle stazioni di Campomorone e Masone. Finora sono state "risparmiate" le aree costiere e lo Spezzino, dove si risente meno della situazione oltre lo spartiacque appenninico.

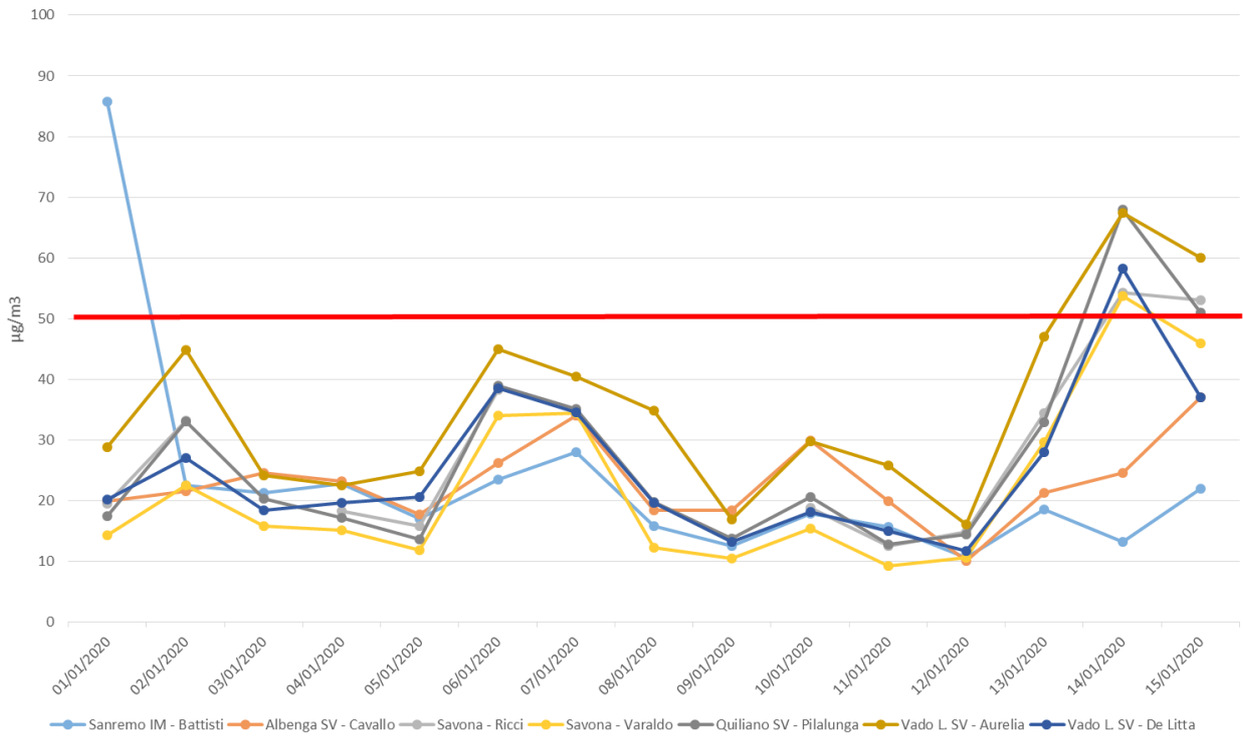
Da notare a La Spezia e Sanremo il picco di Capodanno, correlabile alle attività pirotecniche tipiche della festività.



Andamento delle media giornaliere di PM10
La Spezia



Andamento delle media giornaliere di PM10
Savona e Imperia costa



Andamento delle media giornaliere di PM10
Val Bormida

