

Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale

Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
 Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
 Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

(Barrare la casella di interesse)

Il/La Sottoscritto/a Zammito Rosalia Claudia
(Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata)

Il/La Sottoscritto/a _____

in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione

(Nel caso di persona giuridica - società, ente, associazione, altro)

PRESENTA

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

- Piano/Programma, sotto indicato
 Progetto, sotto indicato.

(Barrare la casella di interesse)

(inserire la denominazione completa del piano/programma (procedure di VAS) o del progetto (procedure di VIA, Verifica di Assoggettabilità a VIA)

OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)
 Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)
 Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)
 Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)
 Altro *(specificare)* _Stato di fatto, presenza di abitazioni vicine

ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- Atmosfera
 Ambiente idrico
 Suolo e sottosuolo

- Rumore, vibrazioni, radiazioni
 Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
 Salute pubblica
 Beni culturali e paesaggio
 Monitoraggio ambientale
 Altro (*specificare*) _____

TESTO DELL' OSSERVAZIONE

Siamo una famiglia con due bambine piccole che vivono in prossimità (a soli 100m circa) dal sito dove dovrebbe nascere la nuova centrale elettrica. Non abbiamo argomentazioni tecniche che possano dimostrare l'utilità o l'inutilità di questa opera ma è nostro dovere di genitori e cittadini cercare di dimostrare quanto il sito sia vicino alle abitazioni e quanto una nuova centrale contribuirebbe ad aumentare il livello di inquinamento in una zona già altamente a rischio. Spesso ci indigniamo quando in TV mostrano l'immagine satellitare della Pianura Padana, gridiamo allo scandalo nel vedere stupendi paesaggi naturali (in questo caso le Alpi, Monte San Giorgio, ecc..) deturpati da comignoli alti 30/40 metri che fumano per giornate intere, ingrigendo tutto il cielo circostante. Speriamo vivamente che la visione delle prossime immagini servano a comprendere la preoccupazione nostra e di tante altre famiglie della zona.

Il/La Sottoscritto/a dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (www.va.minambiente.it).

Tutti i campi del presente modulo devono essere debitamente compilati. In assenza di completa compilazione del modulo l'Amministrazione si riserva la facoltà di verificare se i dati forniti risultano sufficienti al fine di dare seguito alle successive azioni di competenza.

ELENCO ALLEGATI

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione


Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato XX - _____ (*inserire numero e titolo dell'allegato tecnico se presente*)

Luogo e data Volvera 21/01/2018

(inserire luogo e data)

Il/La dichiarante



(Firma)

Ricostruzione della centrale termoelettrica di Rivalta di Torino con motori endotermici di potenza complessiva pari a 148 MWt

Ovvero nuova costruzione della centrale termoelettrica....

Siamo una famiglia con due bambine piccole che vivono in prossimità (a soli 100m circa) dal sito dove dovrebbe nascere la nuova centrale elettrica.

Non abbiamo argomentazioni tecniche che possano dimostrare l'utilità o l'inutilità di questa opera ma è nostro dovere di genitori e cittadini cercare di dimostrare quanto il sito sia vicino alle abitazioni e quanto una nuova centrale contribuirebbe ad aumentare il livello di inquinamento in una zona già altamente a rischio.

Spesso ci indigniamo quando in TV mostrano l'immagine satellitare della Pianura Padana, gridiamo allo scandalo nel vedere stupendi paesaggi naturali (in questo caso le Alpi, Monte San Giorgio, ecc..) deturpati da comignoli alti 30/40 metri che fumano per giornate intere, ingrigendo tutto il cielo circostante.

Speriamo vivamente che la visione delle prossime immagini servano a comprendere la preoccupazione nostra e di tante altre famiglie della zona.

Famiglia Spoto-Zammito via Verdi, Gerbole di Volvera.

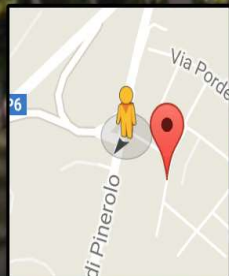
Str. Antica di Pinerolo

Piemonte

Google, Inc.

Street View - set 2011

**Distanza sito-abitazioni, solo
l'ampiezza di una strada**



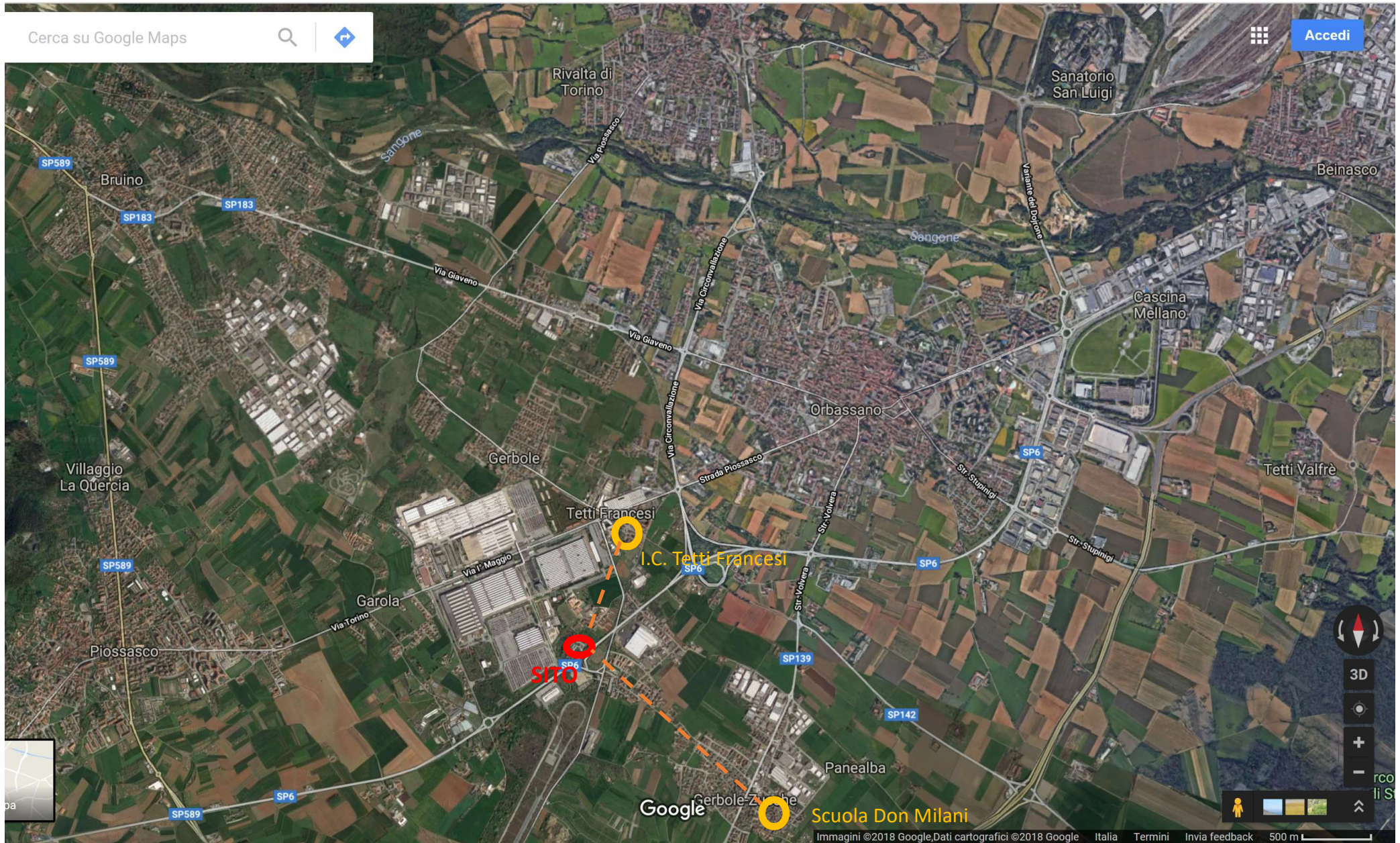
Google



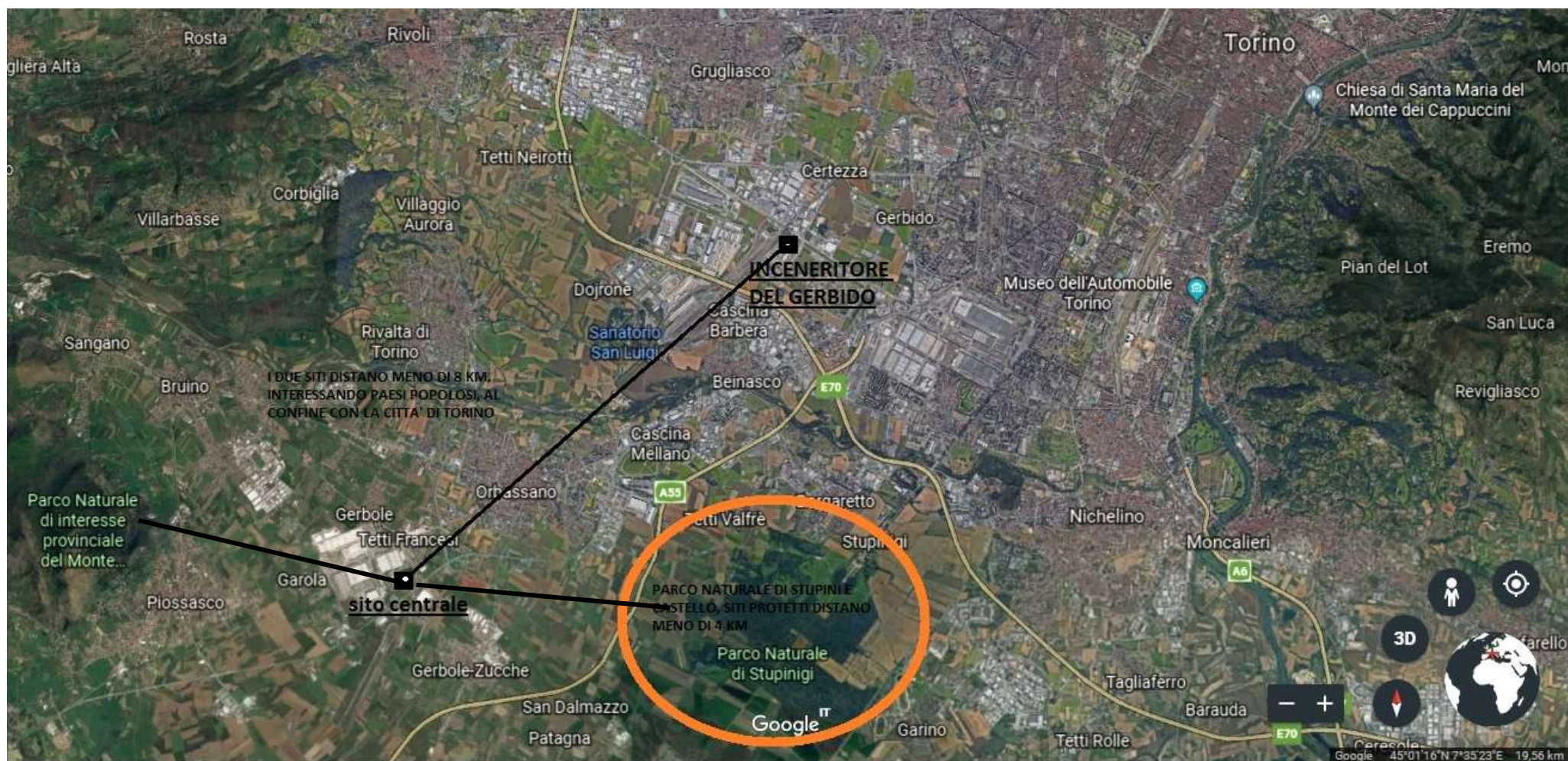
La villa presente indica l'inizio di una zona residenziale



La foto dimostra come l'area è vicino ad una zona residenziale, che è collegata alla Frazione di Gerbole Zucche di Volvera



Il sito della centrale in rosso nella foto, è prossimo ai centri abitati di Torino Sud_Ovest: Orbassano, Rivalta, Piossasco e Volvera, e il sito in particolare è vicinissimo a delle scuole (I.C. Tetti Francesi 500 metri e I.C. Don Milani Gerbole 1 Km)



Il sito della centrale in nero dista solamente 8 km dall'inceneritore del Gerbido, e 4 Km dal Parco Naturale di Stupinigi, e circa 4 Km dal Parco Naturale del Monte San Giorgio.

Inquinamento: la mappa delle polveri sottili in Italia secondo Legambiente

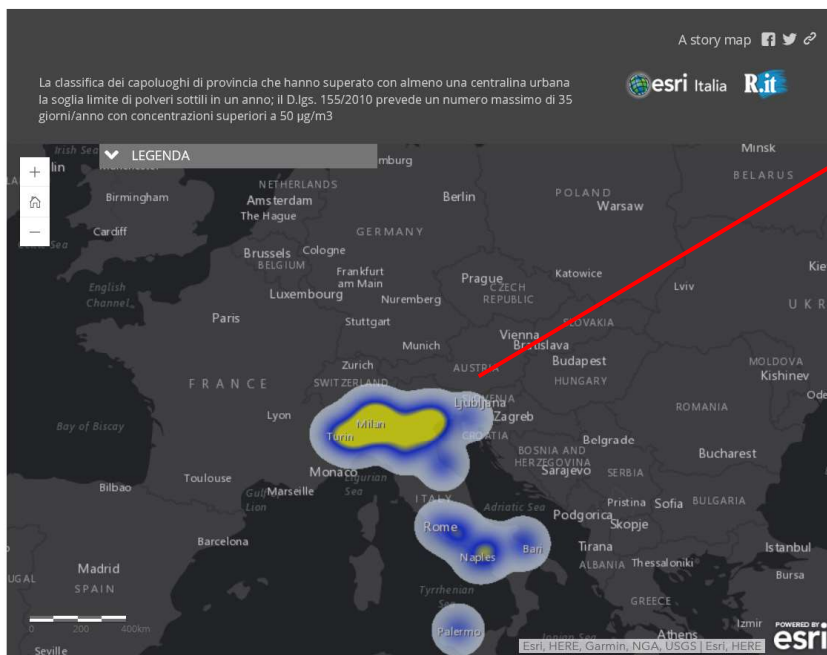
Il mese di gennaio si chiude con gran parte delle città italiane di nuovo in emergenza smog. I dati indicano 9 città italiane con oltre 15 superamenti del limite giornaliero previsto per il PM10. [LA VIDEOSCHEDA](#)
Guarda anche: [La mappa globale della qualità dell'aria](#)

a cura di Visual LAB - PAOLA CIPRIANI in collaborazione con Esri Italia

Lo leggo dopo 02 febbraio 2017



SCARICA L'APP



CERCA SU MAPPA!



PUBBLICAZIONE ANUNCIO

Città sopra il limite di polveri sottili in un anno

Città	Centralina	N° superamenti PM10
Torino	Grassi	89
Frosinone	Frosinone scalo	85

L'area come si evince da uno studio di Legambiente risulta una delle più inquinate d'Italia



Tu sei qui: [Home](#) / [Informazioni ambientali](#) / [Temi ambientali](#) / [Aria](#) / [Qualità dell'aria](#) / Report giornaliero sul PM10 a supporto del protocollo operativo antismog

Report giornaliero sul PM10 a supporto del protocollo operativo antismog

Il report mostra le concentrazioni **giornaliere di PM10 misurate automaticamente e previste nelle stazioni** idonee a rappresentare le zone edificate dei comuni in elenco, secondo quanto stabilito dalla DGR di Regione Piemonte del 20 ottobre 2017, n.42-5805 su "[Prime misure di attuazione dell'Accordo di Programma per l'adozione coordinata e congiunta di misure di risanamento della qualità dell'aria nel Bacino Padano](#)".

Il report viene aggiornato tutti i giorni lavorativi entro le ore 12.

I dati misurati dalle stazioni ed utilizzati per predisporre il report giornaliero sono consultabili nella pagina dedicata alle **'OSSERVAZIONI'**

Il 'SEMAFORO' per l'attuazione della misura antismog è disponibile nella sezione 'Qualità dell'aria in Piemonte' del sito di Regione Piemonte: www.regione.piemonte.it

Dati qualità dell'aria

[Dati giornalieri di particolato PM10](#)

[I dati sul sito della Regione - Sistema Piemonte](#)

[Bollettino Dati Settimanali Pm10](#)

[Stime previsionali](#)

[Relazione sullo stato dell'Ambiente 2017](#)

[FAQ](#)

Regione Piemonte: www.regione.piemonte.it

Osservazioni

- Valori non superiori a 50 µg/m³
- Valori superiori a 50 µg/m³ e non superiori a 75 µg/m³
- Valori superiori a 75 µg/m³ e non superiori a 100 µg/m³
- Valori superiori a 100 µg/m³

Previsioni

- A Valori non superiori a 50 µg/m³
- B Valori superiori a 50 µg/m³ e non superiori a 75 µg/m³
- C Valori superiori a 75 µg/m³ e non superiori a 100 µg/m³
- D Valori superiori a 100 µg/m³

COMUNI		OSSERVAZIONI PM10 [µg/m³]											PREV. PM10 [classi]	
		09/01	10/01	11/01	12/01	13/01	14/01	15/01	16/01	17/01	18/01	19/01	20/01	21/01
TO	TORINO	20	45	54	59	60	62	76	86	46	52	B	A	A
TO	BEINASCO	12	31	38	45	41	52	61	71	29	27	A	A	A
TO	BORGARO TORINESE	12	31	38	45	41	52	61	71	29	27	A	A	A
TO	COLLEGNO	12	31	38	45	41	52	61	71	29	27	A	A	A
TO	GRUGLIASCO	12	31	38	45	41	52	61	71	29	27	A	A	A
TO	MONCALIERI	12	31	38	45	41	52	61	71	29	27	A	A	A
TO	NICHELINO	12	31	38	45	41	52	61	71	29	27	A	A	A
TO	ORBASSANO	12	31	38	45	41	52	61	71	29	27	A	A	A
TO	RIVOLI	12	31	38	45	41	52	61	71	29	27	A	A	A
TO	SAN MAURO TORINESE	12	31	38	45	41	52	61	71	29	27	A	A	A
TO	SETTIMO TORINESE	12	31	38	45	41	52	61	71	29	27	A	A	A
TO	VENARIA	12	31	38	45	41	52	61	71	29	27	A	A	A
TO	ALPIGNANO	13	37	43	38	38	50	50	71	29	27	A	A	A
TO	CASELLE TORINESE	13	37	43	38	38	50	50	71	29	27	A	A	A
TO	CHIVASSO	13	37	43	38	38	50	50	71	29	27	A	A	A
TO	DRUENTO	13	37	43	38	38	50	50	71	29	27	A	A	A
TO	IVREA	13	37	43	38	38	50	50	71	29	27	A	A	A
TO	LEINI'	13	37	43	38	38	50	50	71	29	27	A	A	A
TO	MAPPANO	13	37	43	38	38	50	50	71	29	27	A	A	A
TO	PIANEZZA	13	37	43	38	38	50	50	71	29	27	A	A	A
TO	VOLPIANO	13	37	43	38	38	50	50	71	29	27	A	A	A
TO	CARMAGNOLA	12	31	38	45	41	52	61	65	21	26	A	A	A
TO	CHIERI	12	31	38	45	41	52	61	65	21	26	A	A	A
TO	CAMBIANO	12	31	38	45	41	52	61	65	21	26	A	A	A
TO	CANDIOLÒ	12	31	38	45	41	52	61	65	21	26	A	A	A

L'area come si evince dal sito Arpa- Piemonte risulta una delle più inquinate inoltre della Provincia di Torino