	MATRICE DI REVISIONE						
REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA					
	-	-					
	-	-					
	-	-					
	-	-					
	-	-					
	-	-					
N.B.: LA	N.B.: LA TAVOLA SOSTITUISCE QUELLA RELATIVA AL CODICE E DEL PROGETTO ESECUTIVO						





COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE CODICE C.U.P. E81B09000510004

TRATTE B1, B2, C, D, TRVA13+14, GREENWAY

### PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO

### **TRATTA B1**

MONITORAGGIO AMBIENTALE FASE CORSO D'OPERA COMPONENTE ATMOSFERA Bollettino 1° trimestre 2017

### **IDENTIFICAZIONE ELABORATO** CODICE PROGETTO: F00107B **WBS** FASE PROGETTUALE TIPO ELABORATO TRATTO D'OPERA **PROGRESSIVO** REVISIONE AMBITO LOTTO

RH 051 С A0X GE001 Scala:

### RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:

Mandataria **STRABAG** 

Mandante GLF Grandi Lavori Fincosit

Mandante ICM S.p.A.

Mandante cooptata **STRABAG** S.p.A.





S.p.A.





### **DESCRIZIONE REV** DATA Maggio 2017 Emissione С

### CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE

Autostrada Pedemontana Lombarda

CONCESSIONARIO

CONCEDENTE

Direttore Tecnico: Ing. Stefano Emilio Frigerio Referente Tecnico: Arch. Barbara Vizzini

#### **APPROVATO**

Il Direttore dei Lavori: Pedemontana Ing. Francesco Domanico Lombarda

#### PROGETTISTA - PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI:

RESPONSABILE DI PROGETTO ED INCARICATO

3TI 3TI PROGETTI ITALIA

Mandante

Mandante Arch. Salvatore Vermiglio

### **ELABORAZIONE PROGETTUALE**

DELL'INTEGRAZIONE FRA LE VARIE

PROGETTISTA:

PRESTAZIONI:

Ing. Alberto Cecchini

3TI PROGETTI ITALIA S.p.A

3TI ITALIA S.p.A. DIRETTORE TECNICO Ing. Stefano Luca Possati Ordine degli Ingegneri Provincia di Roma n. 20809

Redatto Ambiveri Verificato: Bechini Approvato: Possati



### **INDICE**

1 DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ	2
1.1 METODICHE DI MONITORAGGIO 1.2 PUNTI DI MONITORAGGIO 1.3 ATTIVITÀ DI CANTIERE	3 5 6
2 RISULTATI OTTENUTI	7
<ul><li>2.1 PARAMETRI METEOROLOGICI RILEVATI</li><li>2.2 CONCENTRAZIONI DI INQUINANTI RILEVATE</li><li>2.3 DEFINIZIONE DELLE ANOMALIE</li></ul>	7 11 14
3 CONCLUSIONI	17
4 ALLEGATI	18
4.1 ALLEGATO 1 – SCHEDE DI RESTITUZIONE DATI 4.2 ALLEGATO 2 – CERTIFICATI DI LABORATORIO	18 19





### 1 DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ

Il presente documento illustra le attività di monitoraggio della componente "Atmosfera" svolte in fase Corso Opera nel periodo compreso tra Gennaio 2017 e Marzo 2017.

Le attività rientrano nell'ambito del Progetto di Monitoraggio Ambientale, predisposto in sede di Progetto Esecutivo del "Collegamento Autostradale Dalmine – Como – Varese – Valico del Gaggiolo ed opere ad esso connesse". In particolare il presente documento illustra i dati relativi alla Tratta B1 ed alla sua viailità connessa, che si sviluppa dall'autostrada A9 (Lainate-Como-Chiasso) fino alla ex-SS35 (Milano-Meda).

Tutte le attività strumentali di rilevamento dei dati in campo, di analisi, di elaborazione dei dati relativi alle attività svolte sono state effettuate secondo quanto previsto dalla *Relazione Specialistica - componente Atmosfera del PMA* (Codice Documento E\_XA0XGE0010\_MNRH001A\_04 – Luglio 2013) e più in generale nel rispetto della normativa nazionale ed in accordo con le pertinenti norme tecniche nazionali, regionali ed internazionali.

Le attività di monitoraggio sono state svolte nel periodo compreso tra Gennaio 2016 e Marzo 2016 nel comune di Lentate sul Seveso (MB).

Si riportano in allegato le schede di restituzione dati (Allegato 1), e i certificati di laboratorio (Allegato 2).

L'allegato 1 è stato creato utilizzando il Sistema Informativo Territoriale (SIT), sviluppato al fine di gestire elettronicamente i dati prodotti durante le campagne di monitoraggio e immetterli in banche dati strutturate e georeferenziate (GeoDataBase).

Non sono state effetuate rilocalizzazioni rispetto al posizionamento previsto dal PMA – Progetto Esecutivo, né rispetto alle misure di Corso d'Opera precedentemente svolte.

Non sono stati effettuati audit da parte del ST nel periodo in esame.





### 1.1 Metodiche di monitoraggio

Per il monitoraggio delle polveri sono stati utilizzati campionatori gravimetrici sequenziali con filtri in nitrato di cellulosa. La centralina è dotata di un sistema che permette la sostituzione automatica dei filtri durante il periodo di campionamento: i filtri da campionare vengono conservati in un tubo dal quale vengono spostati e sottoposti al campionamento. Trascorse le 24 ore, lo stesso filtro viene introdotto in un secondo tubo di raccolta. Terminata la campagna di monitoraggio, l'operatore provvede al ritiro di tutti i filtri campionati da sottoporre ad analisi.

Il metodo di riferimento per il campionamento e la misurazione del **PM10** è quello previsto dall'allegato VI al D.L.gs. 155/2010 e s.m.i., punto 4 (UNI EN 12341:2001).

Il principio di misurazione si basa sulla raccolta su un filtro del PM10 e sulla determinazione della sua massa per via gravimetrica. Le teste indicate nella norma EN 12341 sono teste di riferimento e quindi non richiedono certificazione da parte dei Laboratori Primari di Riferimento.

Il valore di concentrazione di massa del materiale particolato è il risultato finale di un processo che include la separazione granulometrica della frazione PM10 o la sua accumulazione sul mezzo filtrante e la relativa misura di massa con il metodo gravimetrico. Un sistema di campionamento, operante a portata volumetrica costante in ingresso, preleva aria, attraverso un'appropriata testa di campionamento e un successivo separatore a impatto inerziale. La frazione PM10 così ottenuta viene trasportata su un mezzo filtrante a temperatura ambiente. La determinazione della quantità di massa PM10 viene eseguita calcolando la differenza fra il peso del filtro campionato e il peso del filtro bianco.

Ciascuna frazione compresa in ciascun intervallo viene raccolta su filtri separati durante il periodo di campionamento stabilito. Ciascun filtro è pesato prima e dopo il campionamento in modo da determinare per differenza la massa del PM10. La concentrazione del PM10 risulta dal rapporto fra la massa ed il volume di aria campionato (derivato dal rapporto fra portata misurata e tempo di campionamento) opportunamente riportato in condizioni standard.

La quantità di PM10 presente viene determinata su ogni singolo filtro mediante determinazione gravimetrica su bilancia analitica previo condizionamento del filtro stesso in condizioni standard, pre- e post-campionamento sulle 24 ore: la quantità di particolato riscontrata viene quindi rapportata al valore relativo di aria aspirata e filtrata, espresso in metri cubi, ottenendo un dato medio espresso in massa per metro cubo relativo alle 24 ore

Il metodo di riferimento del **Benzo(a)Pirene** è quello previsto dall'allegato VI al D.Lgs. 155/2010 e s.m.i., punto 10 (UNI EN 15549:2008). La determinazione del BaP è stata effettuata su ogni filtro campionato, in modo da avere dei risultati giornalieri. Da ogni singolo filtro viene estratta una porzione di area nota, che viene sottoposta a estrazione con solvente e successiva determinazione quantitativa mediante gascromatografia-spettrometria di massa. L'analisi chimica viene effettuata tramite spettrometria di massa (gas-massa).

Come per il BaP, anche per la **determinazione degli elementi terrigeni** (alluminio, calcio, ferro, potassio, silicio, titanio e zolfo) viene effettuata su ogni filtro campionato, in modo da avere risultati giornalieri. La porzione di filtro definita viene trattata e successivamente analizzata mediante ICP Ottico e/o ICP-MS.





Contestualmente al campionamento del PM10 sono stati rilevati i seguenti **parametri meteorologici**: precipitazioni, velocità e direzione del vento, umidità relativa, temperatura, pressione.

La validazione del dato di misura, e la conseguente consegna al laboratorio di analisi del filtro validato, viene effettuata sulla base dei seguenti criteri:

- Durata del campionamento;
- Assenza di precipitazioni atmosferiche significative.



### 1.2 Punti di monitoraggio

La presente relazione riporta i risultati della campagna di rilevamento della qualità dell'aria condotta nei punti riportati in tabella 1.2/A.

Codice Monitoraggio	Numero rilievo CO	Intervallo temporale (PM10, BaP e terrigeni)	Filtri non validati	Monitoraggio AO
ATM-LE-01	1	dal 22/02/2017 al 02/03/2017 (9 gg di campionamento)	Piogge in data 27 e 28 febbraio: n. 7 filtri sottoposti ad analisi	NO

Tab. 1.2/A – Punti di monitoraggio e date campagne di misura

Il punto di misura ATM-LE-01 è ubicato presso il giardino privato di un'abitazione indipendente, nel comune di Lentate sul Seveso (MB), in via Cadore 27.

Per ulteriori dettagli relativi alla localizzazione della strumentazione di misura si rimanda alla scheda restituzione – allegato 1.





#### 1.3 Attività di cantiere

Le attività di cantiere riscontrate nel periodo in esame, così come riportate nei programmi lavori, e potenzialmente impattanti sulla componente in esame in funzione dei rilievi eseguiti sono le seguenti:

### ATM-LE-01 dal 22/02/2017 al 02/03/2017

La stazione posizionata in prossimità dello svincolo di interconnessione è stata monitorata per la presenza del cantiere base con aree di stoccaggio benché le lavorazioni sullo svincolo e sulla TRCO06 siano al momento sospese in attesa di approvazione variante. Le attività di CO si intendono ancora attive almeno fino al completamento delle attività che rendono attivo il cantiere base.

Si segnala che in prossimità del cantiere base è attivo il cantiere (estraneo ad APL) denominato "Lottizzazione Consorzio Industriale S. Lorenzo" per la costruzione di nuovi capannoni.

Per l'inquadramento in planimetria delle opere descritte si rimanda alle schede di restituzione – allegato 1.





### **2 RISULTATI OTTENUTI**

### 2.1 Parametri meteorologici rilevati

L'analisi dei parametri meteorologici è indispensabile per comprendere la dinamica dell'atmosfera e per valutare, soprattutto nel breve periodo, l'incidenza degli inquinanti sulla qualità dell'aria. In linea generale l'accumulo di inquinanti è favorito da venti scarsi e direzionamente poco variabili, dalla presenza di strati bassi di inversione termica, dall'alta pressione, da scarse escursioni termiche e dalla assenza di piogge. In genere nei periodi d'alta pressione i venti tendono a provenire da quote più alte e a schiacciare verso il suolo le masse d'aria, mentre nei periodi di bassa pressione i venti tendono a direzionarsi dal suolo verso quote alte. Inoltre la direzione del vento è un parametro fondamenteale per valutare la dispersione degli inquinanti e la loro origine. Il vento trasporta infatti le molecole o le particelle di inquinante della sorgente determinandone, in base all'intensità, la loro separazione in senso longitudinale.

La centralina meteo utilizzata per il rilievo dei parametri meteorologici richiesti e riportati nel cap.1, è stata posizionata, insieme al campionatore gravimetrico, presso la stazione di monitoraggio ATM-LE-01.

Nelle pagine che seguono si riportano uno stralcio dell'autostrada Pedemontana Lombarda estratta dal viewer tecnico del SIT, con evidenziata in giallo la stazione ATM-LE-01, dove sono stati ubicati il campionatore gravimetrico e la centralina meteo, ed i grafici relativi agli andamenti dei principali parametri meteorologici rilevati nel periodo di misura.

I parametri sopra citati sono stati rilevati con discretizzazione oraria, nell'intervallo temporale 22/02/2017 – 02/03/2017. I venti sono stati per il periodo in esame, di bassa intensità con velocità nell'ordine di 0.5 – 1.9 m/s e direzione prevalente NE. Le temperature medie giornaliere risultano comprese, per il periodo in esame, tra 6.7° e 11.2°C. I dati pluviometrici mostrano eventi piovosi nel corso delle giornate 27 e 28 febbraio, con pioggia cumulata rispettivamente pari a 0.6 mm e 7.8 mm.





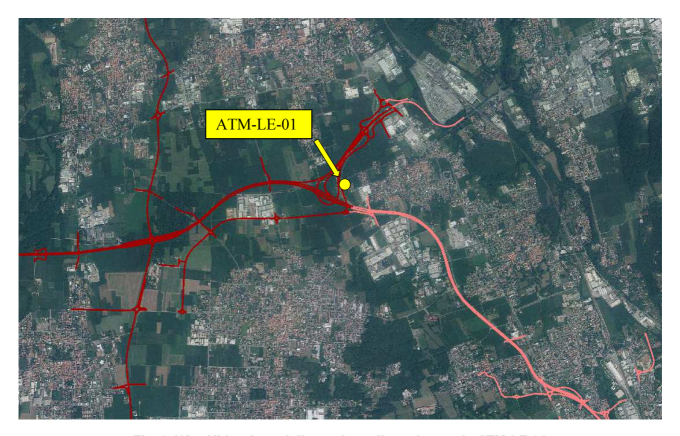


Fig. 2.1/A – Ubicazione della stazione di monitoraggio ATM-LE-01



Fig. 2.1/B – Indicazione dell'ubicazione del campionatore Skypost presso la stazione di monitoraggio ATM-LE-01



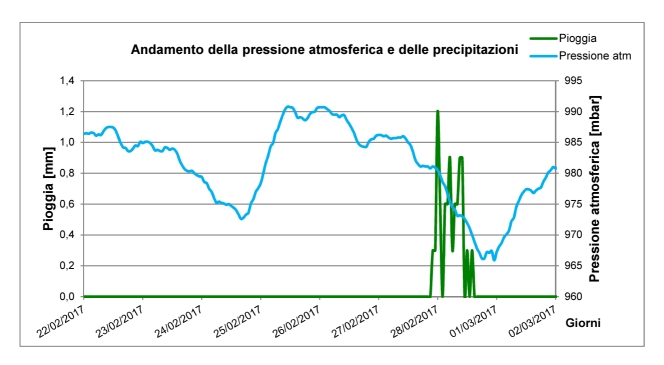


Fig. 2.1/D – Andamento dei parametri pressione atmosferica e precipitazioni, rilevati presso la stazione di monitoraggio ATM-LE-01 (periodo 22/02/2017 – 02/03/2017)

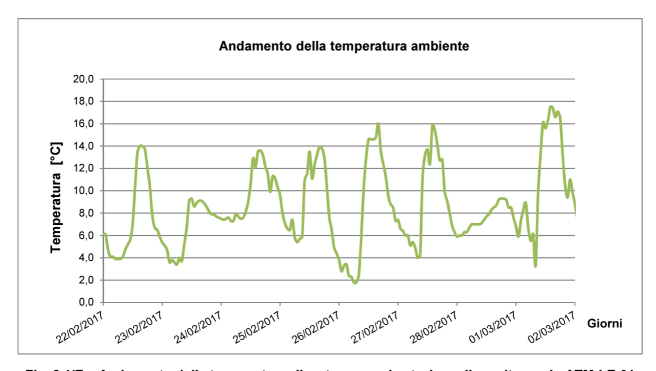


Fig. 2.1/E – Andamento della temperatura rilevata presso la stazione di monitoraggio ATM-LE-01 (periodo 22/02/2017 – 02/03/2017)



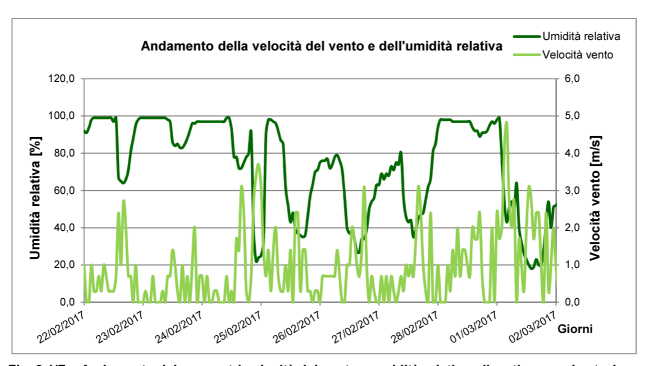


Fig. 2.1/F – Andamento dei parametri velocità del vento e umidità relativa, rilevati presso la stazione di monitoraggio ATM-LE-01 (periodo 22/02/2017 – 02/03/2017)

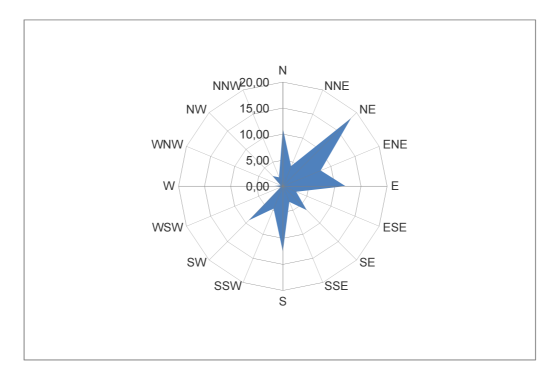


Fig. 2.1/G – Andamento della rosa dei venti, costruita sulla base dei dati rilevati presso la stazione di monitoraggio ATM-LE-01 (periodo 22/02/2017 – 02/03/2017)



### 2.2 Concentrazioni di inquinanti rilevate

Nella tabella che segue sono riportati, per ciascun punto di monitoraggio, le campagne eseguite e i parametri inquinanti monitorati.

Codice Monitoraggio	Numero rilievo CO	Parametro rilevato	Durata campionamento	Periodo di mediazione dati
		PM10	dalle 00:00 del 22/02/2017 alle 24:00 del 02/03/2017	24h
ATM-LE-01	1	ВаР	dalle 00:00 del 22/02/2017 alle 24:00 del 02/03/2017	24h
		Elementi Terrigeni	dalle 00:00 del 22/02/2017 alle 24:00 del 02/03/2017	24h

Tab. 2.2/A – Punti di monitoraggio, parametri indagati e durata campionamenti

La stazione ATM-BR-01, ubicata in corrispondenza dell'asilo dell'Azienda Castiglioni, non è stata monitorata nel corso del trimestre in esame poiché le lavorazioni sono terminate. L'ultima campagna di monitoraggio è stata eseguita nel 3° trimestre del 2015 (dal 19/09/2015 al 28/09/2015); nel mese di ottobre 2015 in corrispondenza dello svincolo di Lazzate sono stati svolti solo lavori di completamento e finitura che non hanno comportato produzione di emissioni polverose (posa tappeto e finiture). In corrispondenza della stazione ATM-BR-01 risulta quindi conclusa la fase di monitoraggio in corso d'opera. La stazione non prevede attività nella fase PO.

I limiti normativi per i parametri in esame sono contenuti nel d.lgs. 155 del 13 agosto 2010 e s.m.i.

Tale decreto, in vigore dal 30/09/2010, conferma sostanzialmente i valori limite previsti dal D.M. 60 del 2 aprile 2002 (per il PM10) e i valori obiettivo previsti per il benzo(a)pirene dal D.Lgs. 152 del 3 agosto 2007.

Inquinante	Valore limite/obiettivo	Periodo di mediazione	Legislazione	
PM10	50 μg/m³ (da non superare più di 35 volte per l'anno civile)	1 giorno	D.Lgs. 155 del 13/08/10 e s.m.i. (allegato XI)	
	40 μg/m³	Anno civile		
Benzo(a)pirene	0,001 µg/m³ (valore obiettivo)	Anno civile	D.Lgs. 155 del 13/08/10 e s.m.i. (allegato XIII)	

Tab. 2.2/B - Limiti normativi

Per quanto riguarda i parametri definiti come terrigeni, non sono indicati nella vigente normativa valori tabellari di riferimento.



### ATM-LE-01

Il punto ATM-LE-01 è stato oggetto di una campagna di monitoraggio condotta dal 22/02/2017 al 02/03/2017.

I rilievi sono stati programmati in modo da valutare l'influenza sulla componente in esame delle lavorazioni più impattanti effettuate nel periodo Gennaio-Marzo 2017. Il campionamento delle polveri si è svolto in modo regolare; sono stati sottoposti ad analisi tutti i campioni prelevati. Di seguito si riportano in dettaglio le concentrazioni rilevate nel corso della campagna.

Per il confronto con le concentrazioni PM10 misurate dalla RRQA di ARPA Lombardia e la conseguente di eventuali condizioni anomale afferibili alle attività di cantiere si rimanda al capitolo successivo.

Data	PM10 ug/m³	BaP ng/m³	Al ug/m³	Si ug/m³	S ug/m³	K ug/m³	Ca ug/m³	Ti ug/m³	Fe ug/m³
22/02/2017	80.40	0.9	0.299	0.291	2.857	<0.92	1.273	0.008	0.982
23/02/2017	94.60	1.6	0.209	0.402	3.282	1.236	1.752	0.01	0.788
24/02/2017	73.60	1.1	0.157	0.212	1.881	1.016	1.152	0.005	1.064
25/02/2017	39.40	<0.5	0.147	0.167	0.908	<0.92	1.172	0.004	0.528
26/02/2017	47.60	0.6	0.096	0.156	0.711	<0.92	0.947	0.003	0.556
26/02/2017	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
26/02/2017	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
01/03/2017	21.10	<0.5	0.226	0.306	<0.37	<0.92	1.148	0.008	0.706
02/03/2017	43.20	0.6	0.319	0.364	0.612	<0.92	1.938	0.009	0.982

Tab. 2.2/C - Concentrazioni inquinanti - ATM-LE-01

I valori degli analiti risultati inferiori al limite di rilevabilità nel grafico sono stati indicati come equivalenti al limite di rilevabilità.



12/19



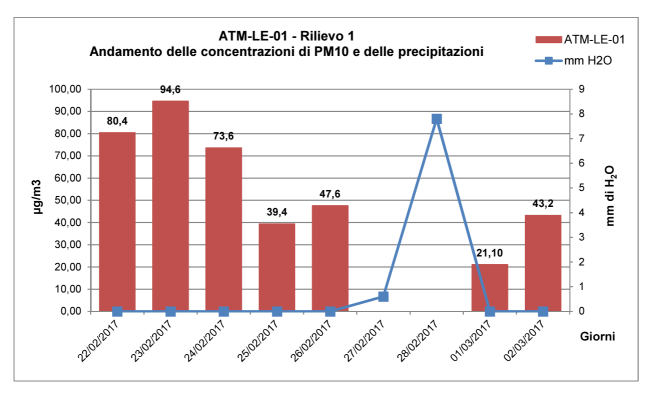


Fig. 2.2/A – Andamento delle concentrazioni di PM10 e delle precipitazioni rilevate presso la postazione ATM-LE-01 dal 22/02/2017 – 02/03/2017

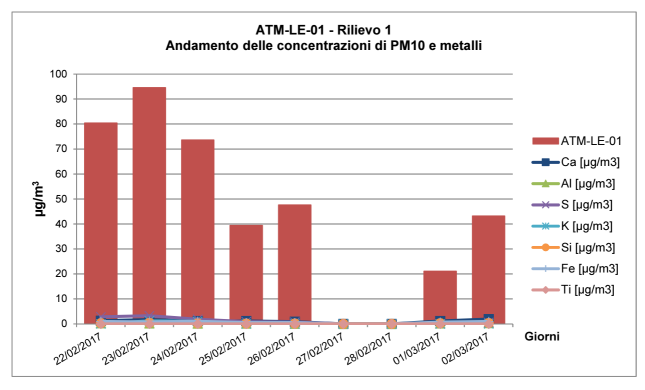


Fig. 2.2/B – Andamento delle concentrazioni di PM10 e di metalli terrigeni rilevate presso la postazione ATM-LE-01 dal 22/02/2017 – 02/03/2017





La concentrazione media in atmosfera nel periodo evidenzia un tenore di PM10 pari a 57.13  $\mu$ g/m³ con variazioni nelle concentrazioni medie giornaliere da 21.10  $\mu$ g/m³ a 94.60  $\mu$ g/m³. Per questo parametro si osservano superamenti del limite di legge posto a 50  $\mu$ g/m³ in tutte le giornate monitorate.

Il parametro BaP è stato rilevato in concentrazioni inferiori al limite normativo con riferimento relativo all'anno civile, ad eccezione dei giorni 23/02/2017 e 24/02/2017, in corrispondenza dei quali si sono registrate concentrazioni leggermente superiori (1.6 e 1.1 ng/m³) al limite di cui sopra (0,001 µg/m³).

I materiali terrigeni più abbondanti risultano Calcio, Zolfo, Ferro, Silcio, Potassio, Alluminio e Titanio.

#### 2.3 Definizione delle anomalie

I dati rilevati sono stati analizzati al fine di prevenire eventuali impatti sulla matrice ambientale in esame e di verificare l'efficacia delle misure di mitigazione adottate.

Il metodo di analisi consiste nel confrontare i dati rilevati con le concentrazioni medie dello stesso periodo rilevate dalla rete centraline ARPA (RRQA), al fine di valutare l'impatto delle lavorazioni interferenti.

Le stazioni della RRQA di riferimento sono le seguenti: Dalmine, Calusco, Erba, Vimercate, Trezzo sull'Adda, Meda, Gallarate San Lorenzo, Busto Arsizio Accam, Saronno Santuario, Ferno.

Per la descrizione dettagliata della procedura di individuazione della curva limite si rimanda ai documenti condivisi col ST:

- Metodo di analisi e valutazione dei dati di monitoraggio Fase Corso d'Opera Componente Atmosfera – Settembre 2010.
- Verbale "Riunione soglie Atmosfera Azioni da intraprendere" del 10/12/2010.

La segnalazione e la gestione delle anomalie è stata effettuata attraverso il Sistema Informativo Territoriale (SIT). Le tabelle "Valore del PM10 in corso d'opera" e il relativo grafico di confronto con la curva limite sono state prodotte utilizzando il comando "Esporta dati PM10 (Excel)" dall'applicativo.

Per la valutazione del superamento del valore soglia è stata utilizzata la curva limite relativa ai dati delle centraline di monitoraggio atmosferico sopra riportate raccolti nell'anno 2016. La curva limite è rappresentata da una retta spezzata nel piano cartesiano, espressa dalla seguente formula:

Anno di riferimento	Coefficiente angolare (m)	Offset curva µg/m³ (q)
2016	1,33	10,5

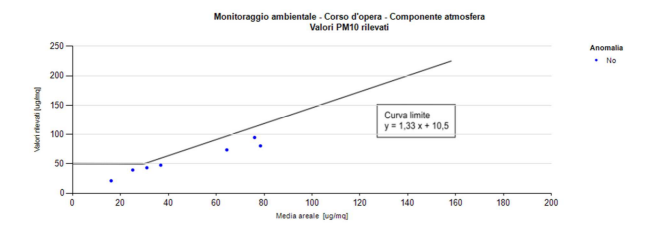
NUOVA BRIANTEA

14/19

### ATM-LE-01

Valori del PM10 in corso d'opera													
Data	PM10	Media PRQA	Busto Arsizio	Calusco d'Adda	Dalmine	Erba	Ferno	Gallarate	Meda	Saronno	Trezzo sull'Adda	Vimercate	Anomalia
22/02/2017	80.40	78.44	n.d.	79.00	98.00	28.00	70.00	78.00	80.00	84.00	96.00	93.00	No
23/02/2017	94.60	76.00	55.00	77.00	63.00	44.00	79.00	89.00	106.00	96.00	69.00	82.00	No
24/02/2017	73.60	64.40	43.00	71.00	67.00	52.00	48.00	45.00	88.00	66.00	73.00	91.00	No
25/02/2017	39.40	25.10	15.00	30.00	31.00	13.00	19.00	23.00	35.00	21.00	28.00	36.00	No
26/02/2017	47.60	36.80	30.00	35.00	44.00	18.00	42.00	40.00	46.00	42.00	32.00	39.00	No
01/03/2017	21.10	16.10	16.00	16.00	19.00	6.00	18.00	15.00	21.00	11.00	17.00	22.00	No
02/03/2017	43.20	31.00	31.00	30.00	36.00	19.00	27.00	38.00	41.00	33.00	21.00	34.00	No

### Non vengono riscontrate anomalie



Per quanto concerne le centraline di riferimento ci sono dati non disponibili (record -999) nelle date di seguito riportate:

- Ferno, 28/02/2017 (giorno piovoso, non analizzato filtro);
- Busto Arsizio, 22/02/2017.





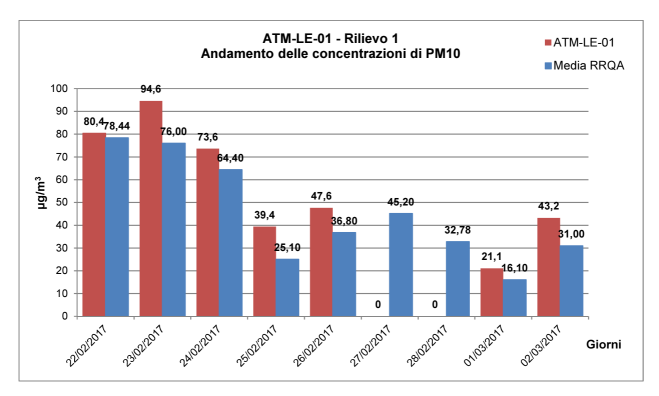


Fig. 2.2/E - Andamento delle concentrazioni di PM10 presso la postazione ATM-LE-01 e presso le centraline ARPA dal 22/02/2017 - 02/03/2017

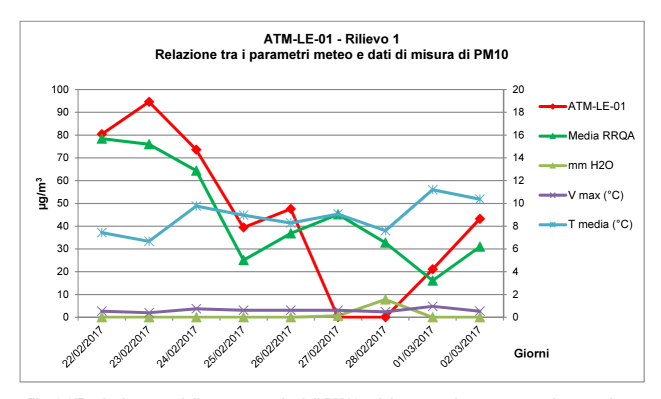


Fig. 2.2/F – Andamento delle concentrazioni di PM10 e dei parametri meteo presso la postazione ATM-LE-01 e presso le centraline ARPA dal 22/02/2017 - 02/03/2017





### 3 CONCLUSIONI

Nella presente relazione sono stati presentati i risultati delle attività di monitoraggio della componente atmosfera completate in Corso d'Opera nel periodo compreso tra Gennaio e Marzo 2017, in corrispondenza del punto di monitoraggio ATM-LE-01.

La campagna di rilievo si è svolta secondo le modalità riportate nel PMA.

Le analisi condotte hanno evidenziato valori relativi al parametro PM10 superiori al limite previsto dalla normativa vigente (50µg/m³) nei giorni 22, 23 e 24 febbraio 2017, inferiori nei restanti giorni monitorati.

Non si registrano anomalie relative al periodo di monitoraggio.





- 4 ALLEGATI
- 4.1 ALLEGATO 1 SCHEDE DI RESTITUZIONE DATI





Componente Ambientale	Atmosfera
Codice Monitoraggio	ATM-LE-01
Tipologia indagine	Corso d'opera - Anno 4 - Prima campagna trimestrale (qualità dell'aria) - Misura delle polveri e dei parametri meteorologici

### Localizzazione del punto / areale di monitoraggio

Tratta di Appartenenza	Tratta B1 e viabilità co	Tratta B1 e viabilità connessa					
Comune	Lentate sul Seveso	Provincia	Monza e Brianza				
Distanza dal Tracciato	60 m	Progressiva di Progetto	km 0+300				
Codice Recettore (Censimento APL)	B1006S001	Indirizzo	via Cadore 27				

Coordinate WGS8	4	Coordinate Gauss-Boaga			
Long: 9° 5' 38,59"	Lat: 45° 41' 9,70"	H: 269 m	X: 1.507.350	Y: 5.059.188	

### Caratterizzazione sintetica del sito

Elementi antropico insediativi	
Attività agricola	
Attività produttiva	
Residenziale	~
Cascina - fabbricato rurale	
Aree degradate	
Scuola	
Ospedale - casa di cura - casa di riposo	
Nucleo - edificio di interesse storico	
Cimitero	

Elementi di valore naturalistico/ambientale	
Area di pregio paesistico - ambientale	
Parco regionale	
Riserva naturale - SIC - ZPS	
PLIS	
Bosco	
Corso d'acqua	
Falda	
Vincoli idrogeologici - rispetto pozzi idrici	

Elementi di progetto	
Cantiere	
Area tecnica	
Galleria naturale	
Galleria artificiale	
Trincea	~
Rilevato	
Viadotto	
Svincolo	
Area di servizio	
Area di stoccaggio	
Viabilità di cantiere	•

### Descrizione del sito / recettore

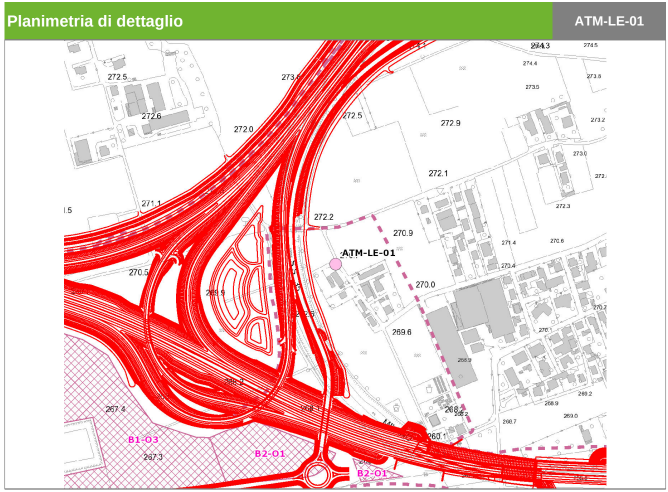
Il punto di monitoraggio è ubicato nel comune di Lentate sul Seveso (MB), in via Cadore 27, in corrispondenza di un'abitazione indipendente; il recettore si trova a circa 15 m dalla SS35 (superstrada Milano-Meda). La centralina di monitoraggio viene posizionata nel cortile privato dell'abitazione in corrispondenza della facciata esposta al cantiere.



# ATM-LE-01 Foto aerea recettore/ sito di misura ATM-LE-01

### SCALA 1:10000





**SCALA 1:5000** 

Legenda	Atmosfera - Stazioni puntuali		$\boxtimes$ $A$	Aree di cantiere
	— Tracciato di dettaglio → V	/iabilità dei cantieri		

### **Profilo longitudinale**

Nessun profilo inserito



### Rilievi fotografici ATM-LE-01



Foto 1 Foto attività di rilievo



Foto 2 Foto attività di rilievo



Scheda di sintesi			ATM-LE-01
Tipologia misura	Anno	Fase	Data rilievo
Atmosfera (polveri e meteo)	2017	Corso d'opera	02/03/2017

Caratterizzazione del recettore	Descrizione
Destinazione d'uso	Residenziale
Presenza sorgenti concorsuali inquinamento	< non valorizzato >
Data / ora inizio monitoraggio	22/02/2017 ora: 00:00
Data / ora fine monitoraggio	02/03/2017 ora: 00:00

### Strumentazione adottata

Stazione meteo

Macchina fotografica

Campionatore gravimetrico sequenziale TCR Tecora Sky Post HV PM10

### Note

Si segnala che in prossimità del recettore, tra lo stesso ed il cantiere base, è attivo il cantiere (estraneo ad APL) denominato "Lottizzazione Consorzio Industriale S. Lorenzo" per la costruzione di nuovi capannoni. Nei giorni 27 e 28 febbraio è stata rilevata la presenza di pioggia pertanto non è stata effettuata l'analisi dei filtri ottenuti.

### Attività di cantiere

La stazione posizionata in prossimità dello svincolo di interconnessione è stata monitorata per la presenza del cantiere base con aree di stoccaggio benché le lavorazioni sullo svincolo e sulla TRCO06 siano al momento sospese in attesa di approvazione variante. Le attività di CO si intendono ancora attive almeno fino al completamento delle attività che rendono attivo il cantiere base.

Scheda risultati/1 ATM-LE-01

### Risultati analitici - Polveri

Data	PM10 microg/ mc	IPA (BaP) microg/ mc	Allumini o (Al) microg/ mc	Silicio (Si) microg/ mc	Zolfo (S) microg/ mc	Potassio (K) microg/ mc	Calsio (Ca) microg/ mc	Ferro (Fe) microg/ mc	Titanio (Ti) microg/ mc
22/02/2017	80,40	0,000900	0,30	0,29	2,86	< 0,92	1,27	0,98	0,01
23/02/2017	94,60	0,001600 0	0,21	0,40	3,28	1,24	1,75	0,79	0,01
24/02/2017	73,60	0,001100	0,16	0,21	1,88	1,02	1,15	1,06	0,00
25/02/2017	39,40	0,000500 0	0,15	0,17	0,91	< 0,92	1,17	0,53	0,00



Data	PM10 microg/ mc	IPA (BaP) microg/ mc	Allumini o (Al) microg/ mc	Silicio (Si) microg/ mc	Zolfo (S) microg/ mc	Potassio (K) microg/ mc	Calsio (Ca) microg/ mc	Ferro (Fe) microg/ mc	Titanio (Ti) microg/ mc
26/02/2017	47,60	0,000600 0	0,10	0,16	0,71	< 0,92	0,95	0,56	0,00
01/03/2017	21,10	0,000500 0	0,23	0,31	< 0,37	< 0,92	1,15	0,71	0,01
02/03/2017	43,20	0,000600 0	0,32	0,36	0,61	< 0,92	1,94	0,98	0,01

### Anomalia riscontrata

### Risoluzione dell'anomalia

Scheda risultati/2 ATM-LE-01

### Risultati analitici - Parametri meteorologici

Data	Te	emperatura °(	С	Un	Prec mm		
Dala	Max	Med	Min	Max	Med	Min	
22/02/2017	14	7,4	3,9	99	89,9	64	0
23/02/2017	9,3	6,7	3,4	99	94	83	0
24/02/2017	13,6	9,8	7,3	99	82	22	0
25/02/2017	13,9	9	4,4	98	62,3	25	0
26/02/2017	16	8,3	1,8	79	56	27	0
27/02/2017	15,9	9,1	4	85	60,8	35	0,6
28/02/2017	9,3	7,6	5,9	98	95,4	89	7,8
01/03/2017	17,5	11,2	3,3	99	43,5	18	0
02/03/2017	17	10,4	3,8	79	58,2	40	0

Data	Velo	Velocità vento m/s		DV	Pre	Pressione mbar		li	rag. W/m	q
Dala	Max	Med	Min		Max	Med	Min	Max	Med	Min
22/02/2017	2,7	0,7	0	NE	987,5	985,8	983,6		0	
23/02/2017	2	0,5	0	NNE	985,1	982,8	979,5		0	
24/02/2017	3,7	0,9	0	S	979,4	975,5	972,6		0	
25/02/2017	3,1	1	0	SW	990,8	987,5	978,4		0	
26/02/2017	3,1	0,8	0	NE	990,7	987,7	984,3		0	
27/02/2017	3,1	0,8	0	Е	986,2	983,9	980,8		0	



Data	Velocità vento m/s			DV	Pressione mbar		lı	rrag. W/m	q	
Dala	Max	Med	Min		Max	Med	Min	Max	Med	Min
28/02/2017	2,4	0,9	0	E	980,5	971,9	965,9		0	
01/03/2017	4,8	1,9	0	N	981	975,1	967,2		0	
02/03/2017	2,7	0,8	0	NE	984,6	982,1	980,8		0	



### 4.2 ALLEGATO 2 – CERTIFICATI DI LABORATORIO





Spett.: ARETHUSA SRL VIA TRENTO, 14 24035 CURNO (BG)

### Rapporto di Prova N. 1791- 2017 del 16/03/2017

Prelievo eseguito da: Brena/Farina Data di prelievo: 22/02/17 **Data ricevimento:** 06/03/17 **Data inizio prove:** 06/03/17 **Data termine prova:** 15/03/17

Analisi qualità dell'aris prelievo effettuato presso comune di Lentate sul Seveso - (MB) - centralina polveri

Prova	UM	Valore	Inc.	Metodica
Campione n° 1 - Laboratorio mobile  Metodo: UNI EN 12341:2014 Accreditato A  Prelievo effettuato 00.00 alle 24.00 del 22-2	CCREDIA			
Particolato in sospensione (PM 10)	$\mug/m^3$	80,4	± 11,3	UNI EN 12341:2014
Idrocarburi Policiclici Aromatici*				
Acenaftene*	$\mu  g/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Acenaftilene*	$\mug/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Antracene*	$\mug/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Benz[a]antracene*	$\mug/m^3$	0,0008	$\pm~0,00020$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Benzo[a]pirene*	$\mug/m^3$	0,0009	$\pm\ 0,00023$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Benzo[e]pirene*	$\mug/m^3$	0,0010	$\pm\ 0,00025$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Benzo[b]fluorantene*	$\mu g/m^3$	0,0013	$\pm\ 0,00033$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Benzo[g,h,i]perilene*	$\mu  g/m^3$	0,0009	$\pm\ 0,00023$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Benz[k]fluorantene*	$\mu  g/m^3$	0,0009	$\pm\ 0,00023$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Crisene*	$\mu  g/m^3$	0,0016	$\pm~0,00040$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Dibenzo[a,h]antracene*	$\mu  g/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Fenantrene*	$\mug/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Fluorantene*	$\mug/m^3$	0,0013	$\pm\ 0,00033$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Fluorene*	$\mug/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Naftalene*	$\mug/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Perilene*	$\mug/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Pirene*	$\mug/m^3$	0,0013	$\pm$ 0,00033	CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Indeno[1,2,3-cd]pirene*	$\mug/m^3$	0,0007	$\pm\ 0,00018$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Idrocarburi Policiclici Aromatici Totali*	$\mug/m^3$	0,0107	$\pm\ 0,00268$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Alluminio*	$ng/m^3$	299		CA PO 11 08 2010 Rev. 0
Calcio*	$ng/m^3$	1273		CA PO 11 08 2010 Rev. 0
Ferro*	$ng/m^3$	982		CA PO 11 08 2010 Rev. 0
Potassio*	$ng/m^3$	< 920		CA PO 11 08 2010 Rev. 0
Silicio*	$ng/m^3$	291		CA PO 11 08 2010 Rev. 0
Zolfo*	$ng/m^3$	2857		CA PO 11 08 2010 Rev. 0
Titanio*	$ng/m^3$	8		CA PO 11 08 2010 Rev. 0

Campione n° 2 - Laboratorio mobile

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

www.consamb.it - info@consamb.it

Pagina 1 di 7







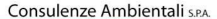


### Rapporto di Prova N. 1791- 2017 del 16/03/2017

Prova	UM	Valore	Inc.	Metodica
Campione n° 2 - Laboratorio mobile  Metodo: UNI EN 12341:2014 Accreditato AC  Prelievo effettuate 00.00 alle 24.00 del 23-2	CREDIA			
Particolato in sospensione (PM 10)	$\mug/m^3$	94,6	± 13,2	UNI EN 12341:2014
Idrocarburi Policiclici Aromatici*				
Acenaftene*	$\mu g/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Acenaftilene*	$\mu g/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Antracene*	$\mu g/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Benz[a]antracene*	$\mu g/m^3$	0,0017	$\pm 0,00043$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Benzo[a]pirene*	$\mu g/m^3$	0,0016	$\pm\ 0,00040$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Benzo[e]pirene*	$\mu g/m^3$	0,0016	$\pm\ 0,00040$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Benzo[b]fluorantene*	$\mu g/m^3$	0,0022	$\pm\ 0,00055$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Benzo[g,h,i]perilene*	$\mu g/m^3$	0,0019	$\pm\ 0,00048$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Benz[k]fluorantene*	$\mu g/m^3$	0,0016	$\pm\ 0,00040$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Crisene*	$\mu g/m^3$	0,0029	$\pm 0,00073$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Dibenzo[a,h]antracene*	$\mu g/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Fenantrene*	$\mu g/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Fluorantene*	$\mug/m^3$	0,0025	$\pm 0,00063$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Fluorene*	$\mu g/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Naftalene*	$\mu g/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Perilene*	$\mug/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Pirene*	$\mu g/m^3$	0,0026	$\pm\ 0,00065$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Indeno[1,2,3-cd]pirene*	$\mu g/m^3$	0,0014	$\pm 0,00035$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Idrocarburi Policiclici Aromatici Totali*	$\mug/m^3$	0,0200	$\pm\ 0,00500$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Alluminio*	$ng/m^3$	209		CA PO 11 08 2010 Rev. 0
Calcio*	$ng/m^3$	1752		CA PO 11 08 2010 Rev. 0
Ferro*	$ng/m^3$	788		CA PO 11 08 2010 Rev. 0
Potassio*	$ng/m^3$	1236		CA PO 11 08 2010 Rev. 0
Silicio*	$ng/m^3$	402		CA PO 11 08 2010 Rev. 0
Zolfo*	$ng/m^3$	3282		CA PO 11 08 2010 Rev. 0
Titanio*	ng/m³	10		CA PO 11 08 2010 Rev. 0
Campione n° 3 - Laboratorio mobile  Metodo: UNI EN 12341:2014 Accreditato AC  Prelievo effettuate 00.00 alle 24.00 del 24-2	CREDIA			
Particolato in sospensione (PM 10)	$\mug/m^3$	73,6	± 10,3	UNI EN 12341:2014
Idrocarburi Policiclici Aromatici*				

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Pagina 2 di 7









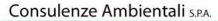


### Rapporto di Prova N. 1791- 2017 del 16/03/2017

Prova	UM	Valore	Inc.	Metodica	
Campione n° 3 - Laboratorio mobile  Metodo: UNI EN 12341:2014 Accreditato AC	CCREDIA		_		
Prelievo effettuatc 00.00 alle 24.00 del 24-2					
Acenaftene*	$\mug/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Acenaftilene*	$\mug/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Antracene*	$\mug/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Benz[a]antracene*	$\mug/m^3$	0,0010	$\pm$ 0,00025	CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Benzo[a]pirene*	$\mug/m^3$	0,0011	$\pm$ 0,00028	CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Benzo[e]pirene*	$\mug/m^3$	0,0012	± 0,00030	CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Benzo[b]fluorantene*	$\mug/m^3$	0,0016	$\pm$ 0,00040	CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Benzo[g,h,i]perilene*	$\mug/m^3$	0,0013	± 0,00033	CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Benz[k]fluorantene*	$\mug/m^3$	0,0011	$\pm$ 0,00028	CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Crisene*	$\mug/m^3$	0,0021	± 0,00053	CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Dibenzo[a,h]antracene*	$\mug/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Fenantrene*	$\mu  g/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Fluorantene*	$\mu  g/m^3$	0,0009	$\pm$ 0,00023	CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Fluorene*	$\mu  g/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Naftalene*	$\mu  g/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Perilene*	$\mu  g/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Pirene*	$\mu  g/m^3$	0,0011	$\pm$ 0,00028	CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Indeno[1,2,3-cd]pirene*	$\mu  g/m^3$	0,0009	$\pm$ 0,00023	CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Idrocarburi Policiclici Aromatici Totali*	$\mu  g/m^3$	0,0108	$\pm$ 0,00270	CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Alluminio*	$ng/m^3$	157		CA PO 11 08 2010 Rev. 0	
Calcio*	$ng/m^3$	1152		CA PO 11 08 2010 Rev. 0	
Ferro*	$ng/m^3$	1064		CA PO 11 08 2010 Rev. 0	
Potassio*	$ng/m^3$	1016		CA PO 11 08 2010 Rev. 0	
Silicio*	$ng/m^3$	212		CA PO 11 08 2010 Rev. 0	
Zolfo*	$ng/m^3$	1881		CA PO 11 08 2010 Rev. 0	
Titanio*	$ng/m^3$	5		CA PO 11 08 2010 Rev. 0	
Campione n° 4 - Laboratorio mobile  Metodo: UNI EN 12341:2014 Accreditato ACCREDIA  Prelievo effettuatc 00.00 alle 24.00 del 25-2					
Particolato in sospensione (PM 10)	$\mu g/m^3$	39,4	± 5,5	UNI EN 12341:2014	
Idrocarburi Policiclici Aromatici*	. 5	,	,		
Acenaftene*	$\mu g/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Acenaftilene*	$\mu g/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0	

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Pagina 3 di 7











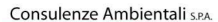
### Rapporto di Prova N. 1791- 2017 del 16/03/2017

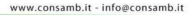
Prova	UM	Valore	Inc.	Metodica
Campione n° 4 - Laboratorio mobile  Metodo: UNI EN 12341:2014 Accreditato ACC	CREDIA			
Prelievo effettuatc 00.00 alle 24.00 del 25-2				
Antracene*	$\mug\!/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Benz[a]antracene*	$\mug\!/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Benzo[a]pirene*	$\mu  g/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Benzo[e]pirene*	$\mu \text{g}/\text{m}^3$	0,0006	$\pm~0,\!00015$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Benzo[b]fluorantene*	$\mu \text{g}/\text{m}^3$	0,0007	$\pm~0,\!00018$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Benzo[g,h,i]perilene*	$\mug/m^3$	0,0006	$\pm~0,00015$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Benz[k]fluorantene*	$\mu  g/m^3$	0,0006	$\pm~0,00015$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Crisene*	$\mu  g/m^3$	0,0010	$\pm~0,00025$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Dibenzo[a,h]antracene*	$\mu  g/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Fenantrene*	$\mu  g/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Fluorantene*	$\mu  g/m^3$	0,0012	$\pm~0,00030$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Fluorene*	$\mu  g/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Naftalene*	$\mu  g/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Perilene*	$\mu  g/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Pirene*	$\mu  g/m^3$	0,0010	$\pm\ 0,\!00025$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Indeno[1,2,3-cd]pirene*	$\mu  g/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Idrocarburi Policiclici Aromatici Totali*	$\mu  g/m^3$	0,0054	$\pm\ 0,\!00135$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Alluminio*	$ng/m^3$	147		CA PO 11 08 2010 Rev. 0
Calcio*	$ng/m^3$	1172		CA PO 11 08 2010 Rev. 0
Ferro*	$ng/m^3$	528		CA PO 11 08 2010 Rev. 0
Potassio*	$ng/m^3$	< 920		CA PO 11 08 2010 Rev. 0
Silicio*	$ng/m^3$	167		CA PO 11 08 2010 Rev. 0
Zolfo*	$ng/m^3$	908		CA PO 11 08 2010 Rev. 0
Titanio*	ng/m³	4		CA PO 11 08 2010 Rev. 0
Campione n° 5 - Laboratorio mobile  Metodo: UNI EN 12341:2014 Accreditato ACC  Prelievo effettuato 00.00 alle 24.00 del 26-2	<u>CREDIA</u>			
Particolato in sospensione (PM 10)	$\mug/m^3$	47,6	± 6,7	UNI EN 12341:2014
Idrocarburi Policiclici Aromatici*				
Acenaftene*	$\mu  g/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Acenaftilene*	$\mu  g/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Antracene*	$\mu \text{g}/\text{m}^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Benz[a]antracene*	$\mug/m^3$	0,0006	$\pm\ 0,\!00015$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Registro Imprese Bergamo, Cod. Fisc. e P.Iva 01703480168 Cap. Soc. €258.000,00 i.v.

Pagina 4 di 7





R.E.A. 229808





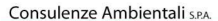


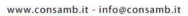
### Rapporto di Prova N. 1791- 2017 del 16/03/2017

Prova	UM	Valore	Inc.	Metodica	
Campione n° 5 - Laboratorio mobile  Metodo: UNI EN 12341:2014 Accreditato ACCREDIA					
Prelievo effettuatc 00.00 alle 24.00 del 26-2					
Benzo[a]pirene*	$\mu g/m^3$	0,0006	± 0,00015	CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Benzo[e]pirene*	$\mu g/m^3$	0,0007	± 0,00018	CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Benzo[b]fluorantene*	$\mu g/m^3$	0,0009	± 0,00023	CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Benzo[g,h,i]perilene*	$\mug/m^3$	0,0006	$\pm 0,00015$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Benz[k]fluorantene*	$\mug/m^3$	0,0007	$\pm 0,00018$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Crisene*	$\mug/m^3$	0,0012	± 0,00030	CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Dibenzo[a,h]antracene*	$\mug/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Fenantrene*	$\mug/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Fluorantene*	$\mug/m^3$	0,0012	$\pm 0,00030$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Fluorene*	$\mug/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Naftalene*	$\mug/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Perilene*	$\mug/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Pirene*	$\mu g/m^3$	0,0011	$\pm\ 0,00028$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Indeno[1,2,3-cd]pirene*	$\mu g/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Idrocarburi Policiclici Aromatici Totali*	$\mug/m^3$	0,0076	$\pm 0,00190$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Alluminio*	$ng/m^3$	96		CA PO 11 08 2010 Rev. 0	
Calcio*	$ng/m^3$	947		CA PO 11 08 2010 Rev. 0	
Ferro*	$ng/m^3$	556		CA PO 11 08 2010 Rev. 0	
Potassio*	$ng/m^3$	< 920		CA PO 11 08 2010 Rev. 0	
Silicio*	$ng/m^3$	156		CA PO 11 08 2010 Rev. 0	
Zolfo*	$ng/m^3$	711		CA PO 11 08 2010 Rev. 0	
Titanio*	ng/m³	3		CA PO 11 08 2010 Rev. 0	
Campione n° 6 - Laboratorio mobile  Metodo: UNI EN 12341:2014 Accreditato ACCREDIA  Prelievo effettuatc 00.00 alle 24.00 del 1-3					
Particolato in sospensione (PM 10)	$\mu  g/m^3$	21,1	± 3,0	UNI EN 12341:2014	
Idrocarburi Policiclici Aromatici*					
Acenaftene*	$\mug/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Acenaftilene*	$\mu g/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Antracene*	$\mu g/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Benz[a]antracene*	$\mug/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Benzo[a]pirene*	$\mu g/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Benzo[e]pirene*	$\mu \text{g}/\text{m}^3$	0,0007	$\pm0,\!00018$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0	

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Pagina 5 di 7









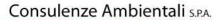


### Rapporto di Prova N. 1791- 2017 del 16/03/2017

Prova	UM	Valore	Inc.	Metodica	
Campione n° 6 - Laboratorio mobile  Metodo: UNI EN 12341:2014 Accreditato ACC  Prelievo effettuate 00.00 alle 24.00 del 1-3	CREDIA				
Benzo[b]fluorantene*	μg/m³	0,0007	± 0,00018	CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Benzo[g,h,i]perilene*	μg/m³	0,0007	± 0,00018	CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Benz[k]fluorantene*	μg/m³	0,0006	± 0,00015	CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Crisene*	μg/m³	0,0009	± 0,00023	CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Dibenzo[a,h]antracene*	μg/m³	< 0,0005	,	CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Fenantrene*	μg/m³	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Fluorantene*	μg/m³	0,0017	± 0,00043	CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Fluorene*	μg/m³	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Naftalene*	μg/m³	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Perilene*	μg/m³	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Pirene*	$\mu g/m^3$	0,0015	± 0,00038	CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Indeno[1,2,3-cd]pirene*	$\mu g/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Idrocarburi Policiclici Aromatici Totali*	$\mug/m^3$	0,0068	± 0,00170	CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Alluminio*	ng/m³	226		CA PO 11 08 2010 Rev. 0	
Calcio*	ng/m³	1148		CA PO 11 08 2010 Rev. 0	
Ferro*	ng/m³	706		CA PO 11 08 2010 Rev. 0	
Potassio*	ng/m³	< 920		CA PO 11 08 2010 Rev. 0	
Silicio*	$ng/m^3$	306		CA PO 11 08 2010 Rev. 0	
Zolfo*	$ng/m^3$	< 370		CA PO 11 08 2010 Rev. 0	
Titanio*	$ng/m^3$	8		CA PO 11 08 2010 Rev. 0	
Campione n° 7 - Laboratorio mobile  Metodo: UNI EN 12341:2014 Accreditato ACCREDIA  Prelievo effettuatc 00.00 alle 24.00 del 2-3					
Particolato in sospensione (PM 10)	$\mug/m^3$	43,2	± 6,0	UNI EN 12341:2014	
Idrocarburi Policiclici Aromatici*					
Acenaftene*	$\mug/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Acenaftilene*	$\mu  g/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Antracene*	$\mug/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Benz[a]antracene*	$\mug/m^3$	0,0006	$\pm\ 0,00015$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Benzo[a]pirene*	$\mug/m^3$	0,0006	$\pm~0,00015$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Benzo[e]pirene*	$\mug/m^3$	0,0006	$\pm~0,00015$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Benzo[b]fluorantene*	$\mug/m^3$	0,0009	$\pm~0,00023$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0	
Benzo[g,h,i]perilene*	$\mug/m^3$	0,0008	$\pm~0,00020$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0	

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Pagina 6 di 7





R.E.A. 229808







### Rapporto di Prova N. 1791- 2017 del 16/03/2017

Prova	UM	Valore	Inc.	Metodica
Campione n° 7 - Laboratorio mobile  Metodo: UNI EN 12341:2014 Accreditato AG  Prelievo effettuatc 00.00 alle 24.00 del 2-3	CCREDIA			
Benz[k]fluorantene*	$\mug/m^3$	0,0007	$\pm$ 0,00018	CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Crisene*	$\mu  g/m^3$	0,0012	$\pm 0,00030$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Dibenzo[a,h]antracene*	$\mug/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Fenantrene*	$\mug/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Fluorantene*	$\mug/m^3$	0,0012	$\pm 0,00030$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Fluorene*	$\mug/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Naftalene*	$\mug/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Perilene*	$\mu  g/m^3$	< 0,0005		CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Pirene*	$\mu  g/m^3$	0,0012	$\pm$ 0,00030	CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Indeno[1,2,3-cd]pirene*	$\mu  g/m^3$	0,0006	$\pm\ 0,\!00015$	CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Idrocarburi Policiclici Aromatici Totali*	$\mu  g/m^3$	0,0084	$\pm$ 0,00210	CA PO 11 09 2008 Rev. 0
Alluminio*	$ng/m^3$	319		CA PO 11 08 2010 Rev. 0
Calcio*	$ng/m^3$	1938		CA PO 11 08 2010 Rev. 0
Ferro*	$ng/m^3$	982		CA PO 11 08 2010 Rev. 0
Potassio*	$ng/m^3$	< 920		CA PO 11 08 2010 Rev. 0
Silicio*	$ng/m^3$	364		CA PO 11 08 2010 Rev. 0
Zolfo*	ng/m³	612		CA PO 11 08 2010 Rev. 0
Titanio*	$ng/m^3$	9		CA PO 11 08 2010 Rev. 0

### Note:

Il rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.Il campione viene conservato in laboratorio per 10 gg dopo la data di stampa. L'incertezza di misura, espressa come incertezza estesa, è stata ottenuta con fattore di copertura K=2, corrispondente ad un intervallo di confidenza di circa il 95%. UM=Unità di Misura; Inc.=Incertezza estesa; (#)=Prova subappaltata. Eventuali informazioni inerenti il campionamento, non riportate nel presente rapporto, sono presenti nel verbale di prelievo qualora esso sia effettuato da un tecnico di Consulenze Ambientali SpA.

### Responsabile di Laboratorio

Dr. Raffaella Gibellini

Chimico

Ordine dei Chimici Provincia di Bergamo Iscrizione n° 164

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

www.consamb.it - info@consamb.it





<sup>\* =</sup> Prova non accreditata da ACCREDIA