COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO – VENEZIA Tratta VERONA – PADOVA Lotto funzionale Verona – Bivio Vicenza PROGETTO ESECUTIVO

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE - RELAZIONE SPECIALISTICA Componente ambientale Atmosfera

GENERAL CONTRACTOR								DIKE	I TORE LAV	ORI	
IL PROGETTISTA INTEGRATORE Consorzio						Va	alido pe	r costru	zione		
iscutto	decenni MALAVENDA dell'ardine degli derivi Venezia n. 4289		Iricav Due ing. Paolo Carmona								SCALA:
Data: L	uglio 2021	Data: Lu	Data: Luglio 2021			Do	Data:				
CO	MMESSA LOTTO FAS	E ENTE	TIPO	DOC	C. OPERA/D	DISCIPLINA	\	PROGR	. REV.	FOG	SLIO
I	N 1 7 1 0 E	1 2	R	Н	M B 0	0 0 1	(0 0 1	С	0 0 0	0 0 0
#						V	ISTO CO	onsorzio	O IRICAV DUE		
					Fi	irma				Data	
Iricav2				A	rch. F. BAIO	cco /	G.	0		Luglio 2021	
Pro	gettazione:										
Rev	Descrizione	Redatto	Da ⁻	ta	Verificato	Data	App	rovato	Data	IL PROC	SETTISTA
А	EMISSIONE	Prof.ssa R. Sciarrillo	Ottobre	2020	Arch. P. Pisano	Ottobre 2020	R. S	of.ssa ciarrillo Jumillo	Ottobre 2020	(S 00	OLOGIALA DE LA COLOGIA DE LA C
В	VERIFICA DI CONFORMITA' DELLA PROGETTAZIONE ITALFERR Rif. RdV: IN1710E22ISMB000X001A	Prof.ssa R. Sciarrillo	Genn 202		Arch. P. Pisano	Gennaio 2021	R. S	of.ssa ciarrillo	Gennaio 2021	(30)	SARIA PRILLO 12916 12 A
С	NOTA ARPA VENETO PROT. 0017823 DEL 26.02.2021	Prof.ssa R. Sciarrillo	Luglio	2021	Arch. P. Pisano	Luglio 2021	R. S	of.ssa ciarrillo	Luglio 2021	Data: Lugl	e e paesaggio io 2021
CIG. 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: IN1710					V1710EI2RI	HMB0001001C	C (2).DOC				

Cod. origine:

GENERAL CONTRACTOR





1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTALE ATMOSFERA Progetto Lotto Codifica Documento Rev. Foglio IN17 10 EI2RHMB0001001 2 di 46

INDICE

1.	PREMESSA	3
2.	OBIETTIVI SPECIFICI	5
3.	QUADRO DI RIFERIMENTO TECNICO E NORMATIVO	8
4.	MODALITA' E METODICHE DEL MONITORAGGIO	10
4.1	INQUINANTI MONITORATI	10
4.2	INDAGINI PRELIMINARI	11
4.3	METODICHE DI RILEVAMENTO	12
4.4	STRUMENTAZIONE	14
5.	IDENTIFICAZIONE DELLE STAZIONI DI MONITORAGGIO	17
6.	PROGRAMMA DI MONITORAGGIO	
	FASE ANTE OPERAMFASE CORSO D'OPERA	
	FASE POST OPERAM	
7.	LIMITI DI RIFERIMENTO E MODALITÀ DI GESTIONE DELLE CRITICITÀ	23
8.	DOCUMENTAZIONE E SISTEMA INFORMATIVO	26
	RAPPORTI DI MISURA	
F	RAPPORTI ANNUALI	26
ALL	EGATO 1 - SCHEDE DESCRITTIVE DEI PUNTI DI MONITORAGGIO	28





Progetto Lotto IN17 10

Codifica Documento EI2RHMB0001001 Rev. Foglio 3 di 46

1. PREMESSA

La relazione costituisce la sezione del Piano di Monitoraggio Ambientale dedicata alla componente ambientale "Atmosfera".

Il presente documento è stato dapprima aggiornato in esito alle istruttorie e tavoli tecnici con il Committente, quindi a seguito delle specifiche richieste di integrazioni durante la fase istruttoria (richieste di integrazioni n. 68) e successivamente per il recepimento del quadro prescrittivo a seguito dell'approvazione del Progetto Definitivo da parte del Cipe con Delibera n. 84 del 22.12.2017, in particolare sono state recepite le Prescrizioni n. 102 (lett. e), 110, e 121. Da ultimo è stata aggiornata in riscontro alle osservazioni di ARPAV, riportate nella nota 7dc00_20180903_prot-83005 del 3 settembre 2018, relativa alla validazione del progetto, come richiesto dal Cipe nella prescrizione n. 102 della Delibera Cipe n. 84/2017, e all'ottemperanza delle altre prescrizioni della componente in oggetto.

Il presente documento inoltre si riferisce all'intero 1[^] Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza ricompreso tra le progressive pk. 0+000 e pk. 44+250.

La delibera CIPE 84/2017 di approvazione del Progetto Definitivo del Primo Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza ha definito, oltre alle opere prescrittive e compensative, anche la suddivisione in due Lotti costruttivi del Primo Lotto Funzionale, identificando le principali opere ricadenti nei due Lotti, stabilendo e finanziando l'importo del 1° Lotto Costruttivo e definendo le tempistiche del 1° Lotto Costruttivo (38 mesi) nonché l'avvio del 2° Lotto costruttivo entro 12 mesi dall'avvio dei lavori, onde garantire la continuità nell'esecuzione dei lavori.

Per monitoraggio ambientale si intende l'insieme dei controlli, periodici o continui, di determinati parametri biologici, chimici e fisici che caratterizzano le componenti ambientali coinvolte nella realizzazione e nell'esercizio delle opere.

Ai sensi dell'art.28 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il MA rappresenta, per tutte le opere soggette a VIA (incluse quelle strategiche ai sensi della L.443/2001), lo strumento che fornisce la reale misura dell'evoluzione dello stato dell'ambiente nelle varie fasi di attuazione dell'opera

¹ Nell'ambito della procedura di Valutazione dell'Impatto Ambientale, Piano di Utilizzo Terre e Verifica di Ottemperanza formalizzata dal Contraente Generale con le note prot. 20/2016 e 21/2016 del 02.02.2016, il Ministero dell'Ambiente ha richiesto delle integrazioni con nota prot. 0001350 del 14.04.2016, all'interno della quale è richiamata - come parte integrante - anche la richiesta della Commissione Tecnica Regionale di Valutazione di Impatto (nota prot. 1054901 del 16.03.2016).





Progetto Lotto Codifica Documento Rev. IN17 10 EI2RHMB0001001 C

Foglio

4 di 46

e che consente ai soggetti responsabili (proponente, autorità competenti) di individuare i segnali necessari per attivare preventivamente e tempestivamente eventuali azioni correttive. Più in generale, e in ottemperanza alla specifica prescrizione n. 102, il PMA è stato aggiornato secondo le varianti e le integrazioni introdotte al Progetto Definitivo per effetto delle prescrizioni Cipe ex Delibera n. 84/2017, ampliando e integrando la rete di rilevamento proposta per tutte le componenti ambientale considerate, nelle fasi ante operam, in itinere e post operam, revisionando i ricettori, le modalità di rilevamento e di restituzione dei dati, nonché la durata e la frequenza, in accordo e sotto la supervisione di ARPA Veneto, redigendo un unico documento, al fine di verificare l'efficacia delle misure di mitigazione previste dal progetto.

Inoltre, e in ottemperanza alla specifica prescrizione n. 118, il PMA si considera come un documento suscettibile di variazioni (anche significative ma fermo restando l'importo a disposizione) in funzione dell'evoluzione dell'opera e strettamente connesso con le criticità che dovessero presentarsi nella realtà. Tutte le variazioni saranno preventivamente condivise con ARPA Veneto.

Il PMA è stato pertanto strutturato in maniera sufficientemente flessibile per poter essere eventualmente rimodulato nel corso dei sopralluoghi preliminari previsti ed in seguito alle istruttoria tecniche dei vari soggetti coinvolti (ARPAV, Commissione CTVIA VIA-VAS, CIPE etc.) e/o nelle fasi progettuali e operative successive alla procedura di VIA: in tali fasi potrà infatti emergere la necessità di modificare il PMA, sia a seguito di specifiche richieste avanzate dalle diverse autorità ambientali competenti che a seguito di situazioni oggettive che possono condizionare la fattibilità tecnica delle attività programmate.

Inoltre, con riferimento alla durata dei lavori si segnala che la legge di bilancio 2021 ha ridotto di 6 mesi la durata dei lavori del 1 Lotto Funzionale, di conseguenza c'è stata un contrazione delle attività della 1 fase di corso d'opera che passa da 4 anni a 3,5. La 2 fase, che interessa la realizzazione delle opere di Armamento e Tecnologie resta invariata e pari a 1,5 anni.



2. OBIETTIVI SPECIFICI

La componente atmosfera sarà monitorata al fine di:

- Valutare la significatività del contributo delle attività di costruzione del sistema AV/AC al potenziale peggioramento della qualità dell'aria relativamente ai parametri interferiti ed in particolare quello delle polveri;
- Proteggere i recettori sensibili da alterazioni anche locali dello stato di qualità dell'aria, e
 controllare, intervenendo con opportune misure mitigative, il potenziale superamento dei
 livelli di qualità dell'aria fissati sul territorio nazionale per la protezione della salute umana
 e dell'ambiente.

In considerazione del fatto che l'opera in progetto è una linea ferroviaria, il monitoraggio ambientale della componente Atmosfera interesserà le "macro-fasi" temporali Ante Operam e Corso d'opera. Per il Post Operam in ottemperanza alla prescrizione n. 121 punto c), è stata prevista n. 1 indagine della durata di trenta giorni dalla data di fine lavori.

Il progetto di monitoraggio della componente Atmosfera prevederà quindi:

- a) il monitoraggio in fase Ante Operam: al fine di definire lo stato della qualità dell'aria prima dell'inizio dei lavori;
- b) il monitoraggio in Corso d'opera, per valutare le interferenze dovute:
 - All'attività dei cantieri;
 - Al fronte avanzamento lavori lungo linea (FAL);
 - All'incremento dei flussi di traffico indotto durante la costruzione lungo le arterie interessate dal transito dei mezzi cantiere-siti di approvvigionamento/conferimento inerti
- c) il monitoraggio in fase Post Operam, in linea con la citata prescrizione, comprende la fase di pre-esercizio. La durata del monitoraggio è di 30 giorni.

I parametri interessati dal monitoraggio saranno le polveri, come particolato sospeso totale PTS, particolato sottile PM₁₀, frazione respirabile PM_{2,5}, i principali inquinanti da traffico (Monossido di Carbonio CO, Biossido di Zolfo SO₂, Ozono O₃, Ossidi di Azoto (NO, NO₂, NO_x), BTX, Idrocarburi Policiclici Aromatici IPA (BaP) e i metalli.

Sarà inoltre prevista la misura altri parametri come quelli di carattere meteorologico necessari a valutare la diffusione ed il trasporto a distanza dell'inquinamento atmosferico (direzione del vento DV, velocità del vento VV, pressione atmosferica PA, umidità relativa Ur, temperatura T, radiazione solare e pluviometria).



ALTA SORVEGLIANZA
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

Progetto Lotto Codifica Documento IN17 10 EI2RHMB0001001

to Rev. Foglio

I parametri rilevati durante il monitoraggio, opportunamente memorizzati ed elaborati, faranno parte di un sistema informativo che consentirà di mantenere aggiornati i risultati delle derivanti dall'attività di costruzione sulla componente atmosfera.

Infine al presente documento saranno allegate le Tavole riportanti la localizzazione dei ricettori individuati sul territorio, presso cui saranno condotte le campagne di monitoraggio articolate come descritto nei seguenti paragrafi.

In particolare si fa riferimento ai contenuti e ai risultati dello studio specialistico della componente Atmosfera.

In merito alle simulazioni effettuate per le attività costruttive sul fronte avanzamento lavoro lo studio prende in esame separatamente le tipologie costruttive dell'opera e precisamente:

- Attività relative alla tipologia rilevato/trincea;
- Attività relative alla tipologia viadotto;
- Attività relative alla tipologia galleria artificiale.

Dalle mappe di concentrazione e dalle tabelle illustrate nello studio suddetto in generale si evince che le lavorazioni maggiormente impattanti sono quelle relative alle attività di costruzione dei rilevati. Queste fanno registrare nelle simulazioni dei superamenti dei limiti previsti dal D.Lgs. 155/2010 per il PM₁₀.

In tal senso le aree potenzialmente critiche (limitatamente, come detto, alla sola fase di costruzione) sono rappresentate da quelle a maggiore densità insediativa nelle quali la linea AV/AC è prevista con tipologia viadotto o galleria artificiale per effetto del più lento avanzamento dei lavori (cfr. *Relazione studio atmosfera*).

In merito ai risultati delle simulazione per le attività dei cantieri, dallo studio specialistico si evince che il particolato emesso dalle attività di cantiere può produrre una alterazione dello stato della qualità dell'aria specialmente nell'intorno delle sorgenti emissive. Ad ogni modo per nessun cantiere si osserva un superamento dei limiti per il PM₁₀ stabiliti dal D.Lgs. 155/2010 (cfr. *Relazione studio atmosfera*).

Il monitoraggio, nelle sue diverse fasi, deve essere programmato con lo scopo di tutelare il territorio e la popolazione residente dalle possibili modificazioni che la costruzione dell'opera ed il successivo esercizio possono comportare.

Più in generale, e in ottemperanza alla specifica prescrizione n. 102, il PMA è stato aggiornato secondo le varianti e le integrazioni introdotte al Progetto Definitivo per effetto delle prescrizioni Cipe ex Delibera n. 84/2017, ampliando e integrando la rete di rilevamento proposta per tutte le componenti ambientale considerate, nelle fasi ante operam, in itinere e





Progetto Lotto Codifica Documento Rev. IN17 10 E12RHMB0001001 C

v. Foglio 7 di 46

post operam, revisionando i ricettori, le modalità di rilevamento e di restituzione dei dati, nonché la durata e la frequenza, in accordo e sotto la supervisione di ARPA Veneto, redigendo un unico documento, al fine di verificare l'efficacia delle misure di mitigazione previste dal progetto.

Inoltre, e in ottemperanza alla specifica prescrizione n. 118, il PMA si considera come un documento suscettibile di variazioni (anche significative ma fermo restando l'importo a disposizione) in funzione dell'evoluzione dell'opera e strettamente connesso con le criticità che dovessero presentarsi nella realtà. Tutte le variazioni saranno preventivamente condivise con ARPA Veneto. La presente Revisione recepisce le osservazioni contenute nella nota ARPAV n° Prot. 0017823 del 26/02/2021.

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO		
1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA	Progetto Lotto Codifica Documento	Rev.	Foglio
PMA – COMPONENTE AMBIENTALE ATMOSFERA	IN17 10 EI2RHMB0001001	С	8 di 46

3. QUADRO DI RIFERIMENTO TECNICO E NORMATIVO

Le attività del monitoraggio ambientale della componente "Atmosfera" verranno eseguite in conformità alla normativa Nazionale e Comunitaria e Regionale riportata nella seguente tabella.

COMP.	ESTREMI NORMATIVA	TITOLO
		NORMATIVA INTERNAZIONALE
	Dir. 2010/26	Direttiva 2010/26/UE Emissione di inquinanti gassosi e particolato inquinante
	Dec. 149/09	Decisione del Comitato misto SEE n. 149/09, del 4 dicembre 2009, che modifica l'allegato XX (Ambiente) dell'accordo SEE
	Reg. 1005/09	Regolamento (CE) n. 100512009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono
	Dir. 2008/80/CE	Qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa
	Reg. 899/07	Regolamento (CE) n. 899/2007 della commissione del 27 luglio 2007 recante modifica del regolamento (CE) n. 203712000 del Parlamento Europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'adeguamento dei codici NC di alcune sostanze che riducono lo strato di ozono e dei miscugli contenenti sostanze che riducono lo strato di ozono per tenere conto di modifiche apportale alla nomenclatura combinata stabilita nel regolamento (CEE) n. 2858/87
ARIA	Reg. 842/06	Modalità per il recupero degli idrofluorocarburi dagli estintori e dai sistemi di protezione antincendio
	Pos. Com. CE n. 05/96 del 28/02/96	Posizione Comune del Consiglio del 30/11/95 in vista dell'adozione della dir. 96/62/CE del Consiglio in materia di valutazione e gestione della qualità dell'aria (inquinanti da considerare nel quadro della valutazione e della gestione della qualità dell'aria ambiente
	Dir. 80/779/CEE	Direttiva del Consiglio del 15/07/80 relativa ai valori limite e ai valori guida di qualità dell'aria per l'anidride solforosa e le particelle in sospensione (valori limite e valori guida per SO ₂ e particelle in sospensione misurate con il metodo dei fumi neri, valori limite per SO ₂ e particelle in sospensione misurate con un metodo gravimetrico e descrizione del metodo di campionamento e di analisi)"
	Decisione n. 2004/470/CE	Decisione della Commissione delle Comunità europee sugli orientamenti per un metodo di riferimento provvisorio per il campionamento e la misurazione delle PM _{2,5} ."
		NORMATIVA NAZIONALE
	D.Lgs. n. 155/10	Attuazione della direttiva 2008/50/CE relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa pubblicata nella G.U. n. 216 del 15/09/2010 – suppl. ord. n. 217 – in vigore dal 30/09/2010
	D.Lgs. n. 250/12	Qualità dell'aria ambiente – Modifiche ed integrazioni al D.Lgs. 155/2010
	D.Lgs. n. 152/06	Norme in materia ambientale (G.U. n. 88 del 14 aprile 2006)
	D. M. 20/12/05	Modalità per il recupero degli idrofluorocarburi dagli estintori e dai sistemi di protezione antincendio
ARIA	DPCM 21/07/89	Attuazione e interpretazione del Dpr 203/1988 - Testo consolidato
	DPR 203/88	Attuazione delle direttive CEE n. 80/779, 82/884, 84/360 e 85/203 concernenti norme in materia di qualità dell'aria, relativamente a specifici agenti inquinanti, e di inquinamento prodotto dagli impianti industriali, ai sensi dell'art. 15 della legge 16/4/87, n. 183 (limiti per biossido di azoto e zolfo, valore guida per particelle sospese misurate con il metodo dei fumi neri. Metodi di prelievo e analisi che sostituiscono o integrano quelli del DPCM 28/3/83 per SO ₂ , NO ₂ , Particelle sospese)
		NORMATIVA REGIONALE
ARIA	DELIBERA GIUNTA REGIONALE n. 1909 del 29	Approvazione delle "Linee Guida per il miglioramento della qualità dell'aria ed il contrasto all'inquinamento locale da PM10".





Progetto Lotto IN17 10 Codifica Documento EI2RHMB0001001 Rev. Foglio C 9 di 46

COMP.	ESTREMI NORMATIVA	TITOLO
	novembre 2016 (BUR n. 121 del 16 dicembre 2016)	
	DELIBERA GIUNTA REGIONALE n. 90 del 19 aprile 2016 (BUR n. 44 del 10 maggio 2016)	"Aggiornamento del Piano Regionale di Tutela e Risanamento dell'Atmosfera. Adozione del Documento di Piano, del Rapporto ambientale, del Rapporto ambientale"
	DELIB. GIUNTA REGIONALE n. 2811 del 30.12.2013 (BUR n. 13 del 31.01.2014)	"Ratifica "Accordo di programma per l'adozione coordinata e congiunta di misure di risanamento della qualità dell'aria" tra le Amministrazioni del Bacino Padano e quelle statali, sottoscritto dalla Regione Veneto."
	DELIB. GIUNTA REGIONALE n. 2872 del 28.12.2012 (BUR n. 9 del 22.01.2013)	"Aggiornamento del Piano Regionale di Tutela e Risanamento dell'Atmosfera. Adozione del Documento di Piano, del Rapporto ambientale, del Rapporto ambientale"
	DELIB. CONSIGLIO REGIONALE 11.11.2004 n. 57 (Bur n. 130 del 21.12.2004)	Approvazione del Piano Regionale di tutela e Risanamento dell'atmosfera
	L.R. 16.04.1985 n. 33 (BUR n. 16.04.1985)	"Norme per la tutela dell'ambiente"



4. MODALITA' E METODICHE DEL MONITORAGGIO

Il Monitoraggio Ambientale della Componente Atmosfera ha come obiettivo il controllo dell'inquinamento dell'aria indotto dall'attività di costruzione della nuova sede ferroviaria AC/AV e la verifica dell'efficacia dei relativi interventi di mitigazione adottati, in modo da consentire, laddove necessario, l'adozione di ulteriori interventi/accorgimenti a tutela dei ricettori sensibili presenti nell'area interessata in presenza di criticità evidenziate dall'attività di misura.

Il monitoraggio in argomento, nelle sue diverse fasi di attuazione, si svolge secondo i seguenti stadi:

- Sopralluoghi, acquisizione permessi e posizionamento strumentazione;
- Monitoraggio per il rilievo in corrispondenza dei punti di misura;
- Elaborazione dei dati;
- Emissione di reportistica ed inserimento in banca dati.

Le caratteristiche e i dettagli relativi ai singoli aspetti del monitoraggio, vale a dire:

- · gli inquinanti oggetto di studio;
- le indagini preliminari;
- le metodiche di rilevamento;
- la strumentazione impiegata,

sono riportati nei paragrafi successivi.

4.1 INQUINANTI MONITORATI

Gli indicatori della qualità dell'aria che sono stati scelti per il monitoraggio poiché correlabili alle attività per la realizzazione della linea ferroviaria Verona – Montebello Vicentino sono:

• il particolato avente diametro aerodinamico inferiore a 10 µm (PM₁₀): derivano dalle emissioni prodotte dal traffico veicolare su gomma, a seguito dell'usura di freni e pneumatici e al risollevamento di polveri, depositate sulla carreggiata. Esse hanno la caratteristica di penetrare nel tratto superiore delle vie aeree o tratto extratoracico (cavità nasali, faringe e laringe) causando irritazioni, secchezza, infiammazioni del naso e della gola e fenomeni di sensibilizzazione sfocianti anche in manifestazioni allergiche;



- il particolato avente diametro aerodinamico inferiore a 2,5 µm (PM_{2,5}): è costituito dal 60% dal PM₁₀, che ne rappresenta la frazione più piccola, e dai prodotti derivanti dalle reazioni chimico fisiche tra i gas di scarico degli autoveicoli ed alcuni elementi presenti nell'atmosfera. Il PM_{2,5} è anche definito come "frazione respirabile" poiché ha la caratteristica di penetrare fino alle parti più inferiori dell'apparato respiratorio o tratto tracheobronchiale (trachea, bronchi, alveoli polmonari) provocando gravi malattie respiratorie e inducendo formazioni neoplastiche.
- <u>il particolato totale sospeso (PTS):</u> particolato sedimentabile di dimensioni superiori a 10
 μm. Quest'ultime non sono in grado di penetrare nel tratto respiratorio superando la
 laringe, se non in piccola parte;
- <u>inquinanti gassosi</u> da mezzi pesanti: monossido di carbonio (CO), anidride solforosa (SO₂), ossidi di azoto (NO, NO₂ ed NO_x) ed ozono (O₃); e BTX.
- <u>Metalli</u> misurati sulla frazione di PM₁₀, più precisamente Arsenico, Cadmio, Nichel, e Piombo;
- <u>Benzo(a)pirene BaP</u> misurato come rappresentante della classe degli Idrocarburi Policiclici Aromatici (I.P.A.).

In tutte le fasi del monitoraggio, per ogni campagna di misura si prevedono campionamenti dei parametri meteorologici quali: velocità e direzione del vento VV, pressione P, temperatura T, radiazione solare totale, umidità relativa Ur e precipitazioni.

4.2 INDAGINI PRELIMINARI

Le indagini preliminari alle misure sul campo, sono finalizzate alla verifica della presenza delle condizioni necessarie per garantire il corretto funzionamento della strumentazione durante le misure e per individuare possibili criticità che possano inficiare la significatività della misura.

In questa fase sono incluse le seguenti attività:

- Sopralluogo dei punti di monitoraggio per la verifica finale dell'ubicazione e delle utilities necessarie all'esercizio della strumentazione (es. allacciamento energia elettrica);
- Richiesta di permessi per il posizionamento e l'esercizio della strumentazione;
- Georeferenziazione di tutti i punti di monitoraggio in concomitanza del posizionamento della strumentazione fissa.
- Per ciascun punto di misura devono inoltre essere previste le sequenti azioni:
- Disponibilità dell'area per tutto il periodo di monitoraggio;



- Corretta ubicazione in relazione alla possibile influenza della misura da parte di fenomeni atmosferici, presenza di ostacoli, ecc.;
- Distanza da altre sorgenti in modo che queste non influenzino i rilevamenti effettuati;
- Possibilità di posizionare i punti di rilievo secondo i vincoli definiti dalla normativa di settore;
- Facilità di accesso all'area da parte dei tecnici per allacciamento elettrico, manutenzione, taratura ed altre operazioni necessarie agli strumenti di misura;

Ogni sopralluogo ha inoltre lo scopo di fornire la caratterizzazione della postazione mediante georeferenziazione ed acquisizione delle informazioni rilevanti da riportare nella scheda di inquadramento che riguarda il punto ed il suo intorno.

Qualora un punto di monitoraggio non soddisfi una delle caratteristiche sopra citate verrà scelta una postazione alternativa nella stessa area, che persegua le stesse finalità di quella che andrà a sostituire. Tale postazione alternativa non dovrà avere una distanza superiore ad un raggio di 100 m dall'ubicazione della precedente; qualora questo non sia realizzabile l'identificazione dell'eventuale punto alternativo dovrà essere concordata con la Committenza e con gli Enti Territoriali di Controllo (ARPA) quindi, darne tempestivamente comunicazione.

4.3 METODICHE DI RILEVAMENTO

Sono previste due metodiche di rilevamento ciascuna in relazione alla emissioni previste nelle differenti attività legate alla realizzazione dell'Opera:

- 1. Inquinanti da traffico, associati all'incremento del flusso veicolare tra Cantieri e siti di approvvigionamento/conferimento inerti;
- 2. Particolato, associato alle attività previste lungo il FAL, nei Cantieri.

Inquinanti da traffico – metodica M1

La metodica M1, prevede il monitoraggio degli inquinanti tramite laboratorio mobile in conformità con la normativa vigente *D.Lgs. 155/2010*. Per l'Ozono si farà riferimento all'Allegato VI punto 8 "Metodo di riferimento per la misura dell'Ozono". Per quanto riguarda gli IPA, l'analisi chimica del B(a)P verrà effettuata secondo le indicazioni del D.Lgs. n. 155/2010.

Parametri monitorati: PM₁₀, PM_{2.5}, IPA (BaP), SO₂, NO₂, NO₃, NO₄, CO, O₃, BTX, metalli pesanti Arsenico, Cadmio, Nichel e Piombo.

Metodologia:



- installazione ed allestimento del mezzo mobile;
- posizionamento dei sensori;
- calibrazione taratura della strumentazione;
- messa in opera e test dei sistemi di acquisizione, memorizzazione, elaborazione e stampa/trasmissione dei dati;
- rilevamento dei dati in continuo per tutto il periodo della campagna.

La durata del singolo campionamento è rappresentata nella tabella sottostante.

Parametro	Durata del singolo campionamento
Particolato sottile (PM ₁₀ – PM _{2,5})	24 h
IPA (BaP)	24 h
Metalli (As, Cd, Ni, Pb)	24 h
NO ₂	1 h
NO	1 h
NO _x	1 h
SO ₂	1 h
CO	1 h
BTX	1 h
O_3	1 h
Meteorologici (Temperatura, velocità e direzione del vento, pressione, pioggia, umidità relativa, radiazione netta e globale)	1 h

Particolato, IPA, metalli – metodica M2

La metodica M2, prevede il monitoraggio del particolato in accordo con il D.Lgs. 155/2010, allegato VI. Questo fissa il metodo di riferimento per il campionamento e la misurazione del PM₁₀ e PM_{2,5}. La misura è non distruttiva ed il campione raccolto può essere utilizzato per eventuali determinazioni analitiche successive.

Parametri monitorati: PM₁₀, PM_{2,5}, PTS, IPA (BaP), metalli pesanti Arsenico, Cadmio, Nichel e Piombo.

- Principio di funzionamento: il materiale particellare viene raccolto su filtri a membrana, la
 determinazione viene fatta per gravimetria e riferita al volume d'aria filtrato riportato alle
 condizioni di temperatura e di pressione normali. Il principio del metodo prevede che l'aria
 venga aspirata a flusso costante attraverso un sistema di ingresso avente geometria
 particolare in modo che le polveri captate dal sistema di campionamento vengono
 separate inerzialmente in una o più frazioni dimensionali entro l'intervallo dimensionale del
 particolato oggetto di studio.
- Metodologia: 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 delle PM₁₀, delle PM_{2,5} e delle PTS. Le concentrazioni delle PM₁₀, delle PM_{2,5} e delle PTS sono il risultato del rapporto fra la massa ed il volume di aria campionato (derivato dal rapporto fra portata misurata e tempo di campionamento) opportunamente riportato in condizioni attuali o ambiente.

La durata del singolo campionamento è rappresentata nella tabella sottostante.

Parametro	Durata del singolo campionamento
Particolato sottile (PM ₁₀ – PM _{2,5} - PTS)	24 h
IPA (BaP)	24 h
Metalli pesanti	24 h
Meteorologici (T, velocità e direzione del vento, pressione, pioggia, umidità relativa, radiazione netta e globale)	1 h

In generale, per ciascun tipo di inquinante da monitorare si terrà in considerazione quanto previsto dal *Decreto Legislativo 13 Agosto 2010, n. 155 "Attuazione della direttiva 2008/50/CE relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa "pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 216 del 15 settembre 2010 - Suppl. Ordinario n. 217.* In ogni caso, qualunque sia la tecnica o la metodologia applicata per effettuare le misure, essa risponderà ai requisiti di precisione e sensibilità richiesti dalla normativa in vigore accompagnati da certificati di accreditamento per il metodo utilizzato.

4.4 STRUMENTAZIONE

La strumentazione da utilizzare si compone di laboratori mobili dotati di analizzatori automatici per la valutazione degli inquinanti aerodispersi.

Al fine di garantire una continua e ottimale distribuzione della temperatura, che permetta agli analizzatori di lavorare sempre in condizioni controllate e standard, tali laboratori ospiteranno anche un adeguato sistema di condizionamento.

Tutti gli analizzatori con i quali sono equipaggiate le stazioni mobili di rilevamento, saranno in grado di funzionare 24 ore su 24 e saranno conformi a quanto previsto dalla normativa di riferimento in materia. Qualora i sistemi di misura degli inquinanti si discostino dai sistemi di riferimento di legge, come prescritto dalla normativa, devono essere corredati di certificato di equivalenza. In relazione alle indagini previste dovranno essere disponibili analizzatori che utilizzano i metodi di analisi di seguito elencati:

Dati degli inquinanti aerodispersi





Progetto Lotto Cod

Codifica Documento EI2RHMB0001001 Rev. Foglio C 15 di 46

Parametro	Principio	Strumentazione	Riferimento normativo	
NO ₂ , NO, NOx	Chemiluminescenza	Analizzatore in situ su laboratorio mobile	Allegato VI, punto 2, del Decreto Legislativo n. 155 del 13/08/2010, conformemente alla normativa europea UNI EN 14211:2005	
СО	Assorbimento I.R.	Analizzatore in situ su laboratorio mobile	Allegato VI, punto 7, del Decreto Legislativo n. 155 del 13/08/2010, conformemente alla normativa europea UNI EN 14626:2005	
SO ₂	Fluorescenza U.V.	Analizzatore in situ su laboratorio mobile	Allegato VI, punto 1, del Decreto Legislativo n. 155 del 13/08/2010, conformemente alla normativa europea UNI EN 14212:2005	
	Campionamento per pompaggio seguito da desorbimento termico e gascromatografia	Campionatore sequenziale in situ e analisi in laboratorio	Benzene: allegato VI, punto 6, del Decreto Legislativo n. 155 del 13/08/2010 conformemente alla normativa europea UNI EN 14662:2005, parte 1	
Benzene	Campionamento per pompaggio seguito da desorbimento con solvente e gascromatografia	Campionatore sequenziale in situ e analisi in laboratorio	Benzene: allegato VI, punto 6, del Decreto Legislativo n. 155 del 13/08/2010 conformemente alla normativa europea UNI EN 14662:2005, parte 2	
	Campionamento per pompaggio automatizzato con gascromatografia in situ	Analizzatore in situ su laboratorio mobile	Benzene: allegato VI, punto 6, del Decreto Legislativo n. 155 del 13/08/2010 conformemente alla normativa europea UNI EN 14662:2005, parte 3	
Ozono	Assorbimento U.V.	Analizzatore in situ su laboratorio mobile	Il metodo di riferimento è indicato dalla normativa UNI EN 14625:2005.	
PM ₁₀	Gravimetria	Campionatore sequenziale in situ e analisi in laboratorio	Allegato VI, punto 4, del Decreto Legislativo n. 155 del 13/08/2010, conformemente alla normativa europea UNI EN 12341:2001	
PM _{2.5}	Gravimetria	Campionatore sequenziale in situ e analisi in laboratorio	Allegato VI, punto 4, del Decreto Legislativo n. 155 del 13/08/2010, conformemente alla normativa europea UNI EN 14907:2005	
Metalli pesanti (su filtri PM ₁₀) GFAAS o ICP-MS		Analisi in laboratorio	Pb, Cd, As, Ni: Allegato VI, punto 9, de Decreto Legislativo n. 155 del 13/08/2010 conformemente alla normativa europea UNI EN 14902:2005	
B(a)P (su filtri PM ₁₀)	Cromatografia HPLC	Analisi in laboratorio	Allegato VI, punto 10, del Decreto Legislativ n. 155 del 13/08/2010, conformemente all normativa europea UNI EN 15549:2008	





1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA
PMA – COMPONENTE AMBIENTALE ATMOSFERA

Progetto	Lotto	С
IN17	10	

Codifica Documento EI2RHMB0001001 Rev. Foglio C 16 di 46

Dati meteorologici

Per quanto concerne l'acquisizione in tempo reale dei dati meteorologici (velocità del vento, direzione del vento, temperatura, precipitazioni, radiazione solare, pressione, umidità relativa) la stazione meteo disporrà di un insieme di sensori (generalmente installati alla sommità di un palo telescopico con altezza variabile dai 2 ai 10 m). La strumentazione per i rilievi dei parametri meteorologici sarà caratterizzata dall'impiego dei seguenti metodi analitici di misura:

Parametri Meteorologici	Metodo analitico di misura	
Velocità del vento	Anemometro	
Direzione del vento	Sistema a banderuola	
Temperatura	Termoresistenza	
Precipitazioni	Vaschetta oscillante	
Radiazione solare	Radiometro netto e globale	
Pressione atmosferica	Elettronico a ponte piezoresistivo	
Umidità relativa	Elemento a film sottile	

Tab. -1: Rilevamento dati meteorologici.

GENERAL CONTRACTOR IFICAV2		ALTA SC	LFERA	!
1^ LOTTO FUNZIONALE VERG	ONA-BIVIO VICENZA	Progetto	Lotto	Codifica Documen

PMA – COMPONENTE AMBIENTALE ATMOSFERA IN17 10

nto EI2RHMB0001001

Rev. Foglio C17 di 46

5. IDENTIFICAZIONE DELLE STAZIONI DI MONITORAGGIO

La scelta dei punti di misura è stata effettuata sulla base delle risultanze delle analisi ambientali condotte nel SIA e nel corso del Progetto Definitivo. La dislocazione dei punti tiene conto della disposizione del ricettore rispetto alle sorgenti potenziali (Cantieri fissi, siti di approvvigionamento/conferimento inerti, Fronte Avanzamento Lavori, viabilità pubblica interessata dai mezzi di cantiere) e della zonizzazione del territorio effettuata ai sensi del D.Lgs. 155/2010.

I punti di misura, all'interno delle "aree di monitoraggio" sono stati scelti tenendo conto anche dei seguenti fattori:

- Rappresentatività e sensibilità dei ricettori sensibili in relazione alla protezione della salute, della vegetazione e degli ecosistemi;
- Rilevanza in relazione alle azioni di progetto e agli impatti potenziali per prossimità alle aree dei cantieri fissi con i cantieri lungo linea o la viabilità interessata dai mezzi d'opera;
- Eventuali peculiarità microclimatiche dell'area di indagine;
- Aspetti logistici e fattibilità.

Nel SIA si sono analizzati in dettaglio i ricettori per i quali si è valutato un maggiore impatto sulla qualità dell'aria. Il PMA contiene questi ricettori più altri per i quali si è comunque ritenuto opportuno organizzare campagne di monitoraggio a scopo cautelativo. Per quanto riguarda le attività connesse al FAL e ai cantieri ad esso prossimi, sono stati individuati in totale 18 punti di indagine (di cui 10 individuati nello Studio Atmosfera), distribuiti lungo il tracciato, come illustrato nella seguente tabella (quelli individuati nello Studio Atmosfera sono evidenziati in grigio). In seguito ai sopralluoghi dei punti di monitoraggio per la verifica finale dell'ubicazione e delle utilities necessarie all'esercizio della strumentazione (es. allacciamento energia elettrica) e quindi per la richiesta di permessi per il posizionamento e l'esercizio della strumentazione dei n.18 punti previsti, sono stati confermati n.14 punti. Le stazioni con asterisco* sono confermate mentre quelle con la croce # sono per ora indisponibili e senza nessuna alternativa.

In seguito alla riunione tecnica del 05/08/2021 con ARPAV si è deciso di introdurre un nuovo punto denominato ATM-M2-SM-004 in corso d'opera presso la Scuola Elementare S. Todaro in località San Martino per la metodica M2 con frequenza trimestrale come da PMA da effettuarsi durante lo svolgimento delle attività più impattanti. Inoltre, si è anche deciso il riposizionamento di una stazione di monitoraggio denominata ATM-M2-SB-004 presso un'area tra fra le località di Prova e Lobia. Vengono così individuati e condivisi due possibili riposizionamenti: nei pressi di Via Lobia (SP38a)/Via Mazzoni,

GENERAL CONTRACTOR	GRUPPO FERROVIE DELLO STATO					
Iricav2						
1^ LOTTO FUNZIONALE VERO	DNA-BIVIO VICENZA	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
PMA – COMPONENTE AMBI	ENTALE ATMOSFERA	IN17	10	EI2RHMB0001001	С	18 di 46

ritenuto preferibile data la vicinanza con le abitazioni e l'altro più ad ovest nei pressi della zona industriale di San Bonifacio. La scelta di quest'ultimo posizionamento sarà confermato in seguito al sopralluogo da effettuarsi al rientro della pausa estiva.

COMUNE	PROGR.	Coordinate UTM (Fuso 32T)	FASE	SORGENTI /AZIONI DI PROGETTO	INQUINANTI			
		660011.00 m E		Traffico veicolare su strada locale	PM ₁₀ , PM _{2.5} , IPA			
Verona	2+025	5032627.00 m N	AO/CO/PO	FAL (Trincea - Rilevato) – incremento traffico veicolare	(BaP), SO ₂ , NO ₂ , NO, NOx, CO, O ₃ , BTX -Met			
Verona	3+200	661059.13 m E	AO/CO/PO	locale)	PM ₁₀ , PM _{2.5} , IPA (BaP), SO ₂ , NO ₂ ,			
Voiona	01200	5032185.52 m N	7.070071 0	traffico veicolare	NO, NO _x , CO, O ₃ , BTX -Met			
		662577.00 m E			PM ₁₀ -PM _{2.5} -PTS-			
Verona	4+950	5031473.00 m N	AO/CO/PO	1.2	IPA (BaP)-Met			
		663930.00 m E			PM ₁₀ , PM _{2.5} , IPA			
S. Martino Buon Albergo	6+650	5030455.00 m N	AO/CO/PO	FAL (Galleria Artificiale) – Cl 1.4, CO 1.5, CO 1.3 - incremento traffico veicolare	(BaP), SO ₂ , NO ₂ , NO, NO _x , CO, O ₃ , BTX -Met			
S. Martino	7+525	664608.00 m E	AO/CO/PO	Traffico veicolare su strada locale	PM ₁₀ -PM _{2.5} -PTS-			
,		5029872.0 m N	7.07007.0	FAL (Rilevato e Viadotto)	IPA (BaP)-Met			
S. Martino Buon Albergo			СО	Traffico veicolare su strada locale	PM ₁₀ -PM _{2.5} -PTS- IPA (BaP)-Met			
Zevio	9+650		AO/CO/PO		PM ₁₀ -PM _{2.5} -PTS-			
					IPA (BaP)-Met			
Belfiore	12+525		AO/CO/PO		PM ₁₀ -PM _{2.5} -PTS-			
Bomoro	121020		A0/00/10	CB 2.1	IPA (BaP)-Met			
	Belfiore 13+234	670257.00 m E		Traffico veicolare su strada provinciale	PM ₁₀ , PM _{2.5} , IPA (BaP), SO ₂ , NO ₂ ,			
Belfiore		5029338.00 m N	AO/CO/PO	FAL (Rilevato e cavalcavia) - incremento traffico veicolare	NO, NOx, CO, O ₃ , BTX -Met			
Relfiore	16±025	673025.52 m E	40/C0/P0	Traffico veicolare su strada locale	PM ₁₀ -PM _{2.5} -PTS-			
Bomoro	101020		710700710		IPA (BaP)-Met			
					678225.00 m E		Traffico veicolare su strada provinciale	PM ₁₀ , PM _{2.5} , IPA
S. Bonifacio	21+275	5028391.00 m N	AO/CO/PO	FAL (Viadotto) e CO 3.1	(BaP), SO ₂ , NO ₂ , NO, NOx, CO, O ₃ , BTX -Met			
S. Bonifacio	22+325	679297.39 m E	AO/CO/PO	Traffico veicolare su strada locale - Attività Agricole	PM ₁₀ -PM _{2.5} -PTS- IPA (BaP)-Met			
		5028354.08 m N		FAL (Viadotto) e Cl 3.2 - CO 3.3	II A (Bai)-Wet			
S. Bonifacio	25+625	682044.46 m E	AO/CO/PO	Attività Agricole	PM ₁₀ -PM _{2.5} -PTS- IPA (BaP)-Met			
		5030260.22 m N			` '			
S. Bonifacio	26+475		AO/CO/PO		PM ₁₀ -PM _{2.5} -PTS-			
					IPA (BaP)-Met PM ₁₀ , PM _{2.5} , IPA			
Lonigo	27+800	5031799.0 m N	AO/CO/PO	FAL (Rilevato) - incremento traffico veicolare	(BaP), SO ₂ , NO ₂ , NO, NOx, CO, O ₃ , BTX -Met			
		684816.04 m E	10000	Traffico su strada locale - Attività Industriali	PM ₁₀ , PM _{2.5} , IPA (BaP), SO ₂ , NO ₂ ,			
Lonigo	29+725	5033181.17 m N	AU/CU/PO	FAL (Rilevato) e CB 3.5 - incremento	NO, NOx, CO, O ₃ , BTX -Met			
Montebello	22.400	11°23'26.45 E	AO/00/D0	Traffico veicolare su strada locale	PM ₁₀ , PM _{2.5} , PTS –			
Vicentino	33+100	45°27'05.43 N	AU/CU/PU	FAL (Viadotto)	IPA (BaP)- Met			
Montebello	04:700	11°24'36.31 E	A O /OO /DO	Traffico veicolare esistente (strada locale)	PM ₁₀ , PM _{2.5} , IPA (BaP), SO ₂ , NO ₂ ,			
Vicentino	34+700	45°27'29.56 N	AU/CU/PO	FAL (Viadotto) e Cl 4.2 – CO 4.3 incremento traffico veicolare	NO, NO _x , CO, O ₃ , BTX –Met			
Montecchio	39+500	11° 26'32.00 E	AO/CO/PO	Traffico veicolare su strada locale	PM ₁₀ -PM _{2.5} -PTS-			
	Verona Verona Verona S. Martino Buon Albergo S. Martino Buon Albergo S. Martino Buon Albergo Zevio Belfiore Belfiore S. Bonifacio S. Bonifacio S. Bonifacio Lonigo Lonigo Montebello Vicentino Montebello Vicentino	Verona 2+025 Verona 3+200 Verona 4+950 S. Martino Buon Albergo 7+525 S. Martino Buon Albergo 7+525 S. Martino Buon Albergo 12+525 Belfiore 12+525 Belfiore 13+234 Belfiore 16+025 S. Bonifacio 21+275 S. Bonifacio 25+625 S. Bonifacio 25+625 S. Bonifacio 26+475 Lonigo 27+800 Lonigo 29+725 Montebello Vicentino 33+100 Montebello Vicentino 34+700	Verona 2+025 (Fuso 32T) Verona 2+025 660011.00 m E Verona 3+200 661059.13 m E Subject of the product of the prod	COMUNE PROGR. (Fuso 32T) FASE Verona 2+025 660011.00 m E AO/CO/PO Verona 3+200 661059.13 m E AO/CO/PO Verona 4+950 662577.00 m E AO/CO/PO S. Martino Buon Albergo 663930.00 m E AO/CO/PO S. Martino Buon Albergo 664608.00 m E AO/CO/PO S. Martino Buon Albergo 6666692.0 m E AO/CO/PO S. Martino Buon Albergo 6666692.0 m E AO/CO/PO S. Martino Buon Albergo 6666692.0 m E AO/CO/PO Belfiore 12+525 5029385.00 m N AO/CO/PO Belfiore 13+234 5029338.00 m N AO/CO/PO Belfiore 16+025 673025.52 m E AO/CO/PO S. Bonifacio 21+275 5028391.00 m N AO/CO/PO S. Bonifacio 22+325 679297.39 m E AO/CO/PO S. Bonifacio 25+625 682794.00 m E AO/CO/PO S. Bonifacio 26+475 5030630.00 m N AO/CO/PO Lonigo 27+800 50	Verona			



In ottemperanza alla prescrizione n. 110 e 121, le campagne di monitoraggio della fase di ante operam avranno una durata pari a 30gg (originariamente erano previste per una durata di 15gg) ed inoltre sono previste una campagna nella fase di post operam, sempre della durata di 30gg ciascuna.



6. PROGRAMMA DI MONITORAGGIO

La programmazione del monitoraggio è strettamente correlata con l'organizzazione delle attività connesse alla realizzazione dell'opera. In particolare, essa dipende da:

- La localizzazione e il layout dei cantieri fissi;
- La modalità operativa (tecnica e gestionale) di realizzazione dell'opera;
- La viabilità interferita e i flussi di traffico;
- Il crono programma dei lavori.

Quest'ultimo è particolarmente rilievo in quanto, permette di incentrare le indagini nelle fasi di cantiere maggiormente critiche per la qualità dell'aria, in corrispondenza della postazione individuata. Sulla base delle attività riportate nel progetto definitivo la frequenza del monitoraggio è stato pianificato per rispondere alle diverse necessità relative alle due "macro fasi" temporali Ante Operam e Corso d'opera.

FASE ANTE OPERAM

Per le indagini in fase Ante Operam sono state previste n. 2 indagini, ciascuna della durata di trenta giorni (in ottemperanza alla prescrizione n. 110), da collocarsi nei mesi tardo autunnali/invernali e primaverili/estivi. Le indagini Ante Operam saranno eseguite nell'anno precedente l'inizio dei lavori. In fase AO s'impiegherà la metodica M1 per i siti in cui è previsto l'incremento del traffico veicolare legato alle attività cantieristiche in fase CO, e la metodica M2 per i punti di monitoraggio presso il FAL, i Cantieri. Si dovrà avere cura che i 30 giorni siano significativi e che pertanto le condizioni meteorologiche del periodo di misura siano adeguate a caratterizzare la stagione dell'anno, ossia che non si manifestino particolari condizioni meteo che potrebbero inficiare la rappresentatività delle misure, quali ad esempio precipitazioni continuative per più di 5 giorni o piovosità intensa rispetto a quella tipica del sito. In casi di eventi meteo particolarmente avversi e prolungati, la misura potrà essere prolungata fino ad ottenere un campione rappresentativo.





Progetto Lotto Codifica Documento IN17 10 EI2RHMB0001001

Rev. Foglio C 21 di 46

FASE CORSO D'OPERA

Il Corso d'opera è stato distinto in due fasi consecutive: la 1 fase corrispondente alla realizzazione delle opere civili della durata di 3,5 anni; mentre la 2 fase corrispondente alla realizzazione dell'armamento e tecnologie ha la durata di 1,5 anni. Pertanto le attività di monitoraggio del CO sono suddivise in CO -1 fase e CO - 2 fase.

Il monitoraggio in CO sarà effettuato per il Fronte Avanzamento Lavori (FAL), per le opere relative alle viabilità extralinea e per i cantieri fissi. Le metodiche di misura adottate dipenderanno dal tipo di lavorazioni. In fase CO si prevede la metodica M1 per i siti oggetto di incrementato traffico veicolare legato alle attività cantieristiche, e la metodica M2 per i punti di monitoraggio presso il FAL, i Cantieri.

La durata delle misure sarà di 15 giorni. In casi di eventi meteo particolarmente avversi e prolungati, la misura potrà essere prolungata fino ad ottenere un campione rappresentativo. In situazioni particolarmente critiche, evidenziate dalle attività di monitoraggio, le misure in corso d'opera, in corrispondenza di eventuali punti critici, potranno essere eseguite per periodi più prolungati finanche in continuo mediante l'ausilio di centraline fisse su precisa prescrizione degli organi di controllo competenti.

FASE POST OPERAM

Per le indagini in fase Post Operam sono state previste n. 2 indagini della durata di trenta giorni ciascuna a partire dalla data di fine lavori. Le indagini Post Operam saranno eseguite con la metodica M1 per i siti in cui è previsto l'incremento del traffico veicolare legato alle attività cantieristiche in fase CO, e la metodica M2 per i punti di monitoraggio presso il FAL, i Cantieri. Le due campagne saranno eseguite una nel periodo invernale ed una nel periodo estivo, avendo cura che i 30 giorni siano significativi e che pertanto le condizioni meteorologiche del periodo di misura siano adeguate a caratterizzare la stagione dell'anno. È necessario quindi che nel periodo d'indagine non si manifestino particolari condizioni meteo che potrebbero inficiare la rappresentatività delle misure, quali ad esempio precipitazioni continuative per più di 5 giorni o piovosità intensa rispetto a quella tipica del sito. In casi di eventi meteo particolarmente avversi e prolungati, la misura potrà essere prolungata fino ad ottenere un campione rappresentativo.

Nella tabella seguente, è riportato il programma con l'articolazione temporale delle attività di monitoraggio per la componente in esame.





Progetto Lotto Codifica Documento IN17 10 EI2RHMB0001001

Rev. Foglio C 22 di 46

FASE	LOCALIZZAZIONE	DURATA	METODICHE DI MISURA	FREQUENZA
	Cantieri fissi	30 gg	M2	2 volte
Ante	FAL	30 gg	M2	nell'anno
Operam	Viabilità siti di approvvigionamento/conferimento inerti - Cantieri	30 gg	M1	precedente l'inizio lavori.
	Cantieri fissi	15 gg in continuo	M2	Trimestrale per
Corso d'Opera 1	FAL	15 gg in continuo	M2	il periodo dell'attività
fase	Viabilità siti di approvvigionamento/conferimento inerti - Cantieri	15 gg in continuo	M1	relativa (3.5 anni)
	Cantieri fissi		M2	2 volte per il
Corso d'Opera 2	FAL	15 gg in continuo	M2	periodo dell'attività
fase	Viabilità siti di approvvigionamento/conferimento inerti - Cantieri	15 gg in continuo	M1	relativa (1,5 anni)
	Cantieri fissi	30 gg	M2	
Post	FAL	30 gg	M2	2 volte dalla fine dei lavori
Operam	Viabilità siti di approvvigionamento/conferimento inerti - Cantieri	30 gg	M1	iiile dei lavoit

Nel caso in cui si verifichi che una viabilità sia prossima ad un punto di monitoraggio impiegato per il monitoraggio delle attività relative al FAL, Cantieri e che conseguentemente quest'ultimo sia interessato anche da un incremento delle emissioni di traffico sarà impiegata la metodica di monitoraggio M1 anziché la M2.



7. LIMITI DI RIFERIMENTO E MODALITÀ DI GESTIONE DELLE CRITICITÀ

La normativa di riferimento, in materia di qualità dell'aria, è rappresentata dal D.Lgs. 155/2010 e s.m.i. Nella seguente tabella sono indicati, per gli inquinanti contemplati da Decreto, i valori limite, i livelli critici, le soglie di allarme, le soglie di informazione, soglie di valutazione e valori obiettivo.

INQUINANTE	TIPOLOGIA	PERIODO DI MEDIAZIONE	VALORE	NUMERO MASSIMO DI SUPERAMENTI
	Valore limite	1 ora	350 μg/m ³	24 per anno civile
	Valore limite	24 ore	125 μg/m ³	3 per anno civile
	Livello critico annuale (protezione vegetazione)	Anno civile	20 μg/m ³	
	Livello critico annuale (protezione vegetazione)	1 ottobre - 31 marzo	20 μg/m ³	
	Soglia di allarme	3 ore consecutive	500 μg/m ³	
BIOSSIDO DI ZOLFO (SO ₂)	Soglia di valutazione superiore (Protezione salute umana)	24 ore	75 µg/m³ (60% del valore limite sulle 24 ore)	3 per anno civile
	Soglia di valutazione superiore (Protezione salute umana)	24 ore	50 μg/m³ (40% del valore limite sulle 24 ore)	3 per anno civile
	Soglia di valutazione superiore (Protezione salute umana)	Inverno	12 µg/m³ (60% del livello critico invernale)	3 per anno civile
	Soglia di valutazione superiore (Protezione salute umana)	Inverno	8 μg/m³ (40% del livello critico invernale)	3 per anno civile
	Valore limite	1 ora	200 μg/m ³	18 per anno civile
	Valore limite	Anno civile	40 μg/m ³	3 per anno civile
	Soglia di allarme	3 ore consecutive	400 μg/m ³	
	Soglia di valutazione superiore oraria (Protezione salute umana)	1 ora	140 μg/m³ (70% del valore limite orario)	18 per anno civile
BIOSSIDO DI AZOTO (NO ₂)	Soglia di valutazione inferiore (protezione salute umana)	1 ora	100 μg/m³ (50% del valore limite orario)	18 per anno civile
	Soglia di valutazione superiore annuale (Protezione salute umana)	Anno civile	32 μg/m³ (80% del valore limite annuale)	
	Soglia di valutazione inferiore (protezione salute umana)	Anno civile	26 μg/m³ (65% del valore limite annuale)	
	Livello critico (Protezione vegetazione)	Anno civile	30 μg/m ³	
OSSIDO DI AZOTO (NO _x)	Soglia di valutazione superiore oraria (Protezione vegetazione)	Anno civile	24 μg/m³ (80% del livello critico annuale)	18 per anno civile
	Soglia di valutazione inferiore oraria (Protezione vegetazione)	Anno	19.5 µg/m³ (65% del livello critico annuale)	18 per anno civile
MATERIALE	Valore limite	24 ore	50 μg/m ³	35 per anno civile
PARTICOLATO	Valore limite	Anno civile	40 μg/m ³	
(PM ₁₀)	Soglia di valutazione superiore	24 ore	35 μg/m³ (70% del valore limite sulle 24 ore)	35 per anno civile





Progetto Lotto Codifica Documento IN17 10 EI2RHMB0001001

to Rev.

Foglio 24 di 46

INQUINANTE	TIPOLOGIA	PERIODO DI MEDIAZIONE	VALORE	NUMERO MASSIMO DI SUPERAMENTI
	Soglia di valutazione inferiore	24 ore	25 μg/m³ (50% del valore limite sulle 24 ore)	35 per anno civile
	Soglia di valutazione superiore	Anno civile	28 µg/m³ (70% del valore limite annuale)	
	Soglia di valutazione inferiore	Anno civile	20 µg/m³ (50% del valore limite annuale)	
	Valore limite	Anno civile	25 μg/m³ (*)	
MATERIALE PARTICOLATO	Soglia di valutazione superiore (**)	Anno civile	17 μg/m³ (70% del valore limite)	
(PM _{2.5})	Soglia di valutazione inferiore	Anno civile	12 μg/m³ (50% del valore limite)	
	Valore obiettivo (protezione salute umana)	Media massima giornaliera calcolata su 8 ore	120 μg/m³	25 per anno civile (media su 3 anni o 1 anno in caso di mancanza di dati)
070110 (0.)	Valore obiettivo (protezione vegetazione)	Da maggio a luglio	AOT40=18.000 μg/m ^{3*} h come media su 5 anni o 3 anni in caso di mancanza di dati (***)	
OZONO (O ₃)	Soglia di informazione	1 ora	180 μg/m ³	
	Soglia di allarme	1 ora	240 μg/m³	Per l'applicazione dell'art. 10 comma 1 del D.Lgs. 155/2010 deve essere misurato o previsto un superamento per tre ore consecutive.
MONOSSIDO DI	Valore limite	Media massima giornaliera calcolata su 8 ore	10 mg/m ³	
CARBONIO (CO)	Soglia di valutazione superiore	8 ore	7 mg/m³ (70% del valore limite)	
	Soglia di valutazione inferiore	8 ore	5 mg/m3 (50% del valore limite)	
	Valore limite	Anno civile	0,5 μg/m³	
PIOMBO (Pb)	Soglia di valutazione superiore	Anno civile	0,35 μg/m³ (70% del valore limite)	
	Soglia di valutazione inferiore	Anno civile	0,25 μg/m ³ (50% del valore limite)	
	Valore limite	Anno civile	5,0 μg/m ³	
BENZENE (C ₆ H ₆)	Soglia di valutazione superiore	Anno civile	3,5 μg/m³ (70% del valore limite)	
	Soglia di valutazione inferiore	Anno civile	2 μg/m³ (40% del valore limite)	
	Valore obiettivo Soglia di valutazione	Anno civile	6 ng/m3 (sul PM ₁₀)	
ARSENICO (As)	superiore	Anno civile	3,6 ng/m ³ (60% del valore obiettivo)	
	Soglia di valutazione inferiore	Anno civile	2,4 ng/m³ (40% del valore obiettivo)	
	Valore obiettivo	Anno civile	5 ng/m³ (sul PM ₁₀)	
CADMIO (Cd)	Soglia di valutazione superiore	Anno civile	3 ng/m ³ (60% del valore obiettivo)	
	Soglia di valutazione inferiore	Anno civile	2 ng/m ³ (40% del valore obiettivo)	
	Valore obiettivo	Anno civile	20,0 ng/m³ (sul PM ₁₀)	
NICHEL (Ni)	Soglia di valutazione superiore	Anno civile	14 ng/m³ (70% del valore obiettivo)	
	Soglia di valutazione inferiore	Anno civile	10 ng/m³ (50% del valore obiettivo)	
IPA con	Valore obiettivo	Anno civile	1,0 ng/m³ (sul PM ₁₀)	





Progetto Lotto IN17 10

Codifica Documento EI2RHMB0001001 Rev. Foglio C 25 di 46

INQUINANTE	TIPOLOGIA	PERIODO DI MEDIAZIONE	VALORE	NUMERO MASSIMO DI SUPERAMENTI
riferimento al BENZO(a)PIREN	Soglia di valutazione superiore	Anno civile	0,6 ng/m³ (60% del valore obiettivo)	
E (B(a)p)	Soglia di valutazione inferiore	Anno civile	0,4 ng/m ³ (40% del valore obiettivo)	

In caso di criticità riscontrate, attribuibili all'opera in oggetto, sarà segnalato il superamento registrato in modo da intervenire tempestivamente con misure preventive, di mitigazione o gestionali. Dal punto di vista organizzativo la figura responsabile della gestione delle emergenze e delle criticità è il Responsabile Ambientale che ha il compito di interpretare e valutare i risultati delle campagne di misura e definire tutti i più opportuni interventi correttivi alle attività di cantiere e le eventuali misure di protezione da adottarsi in riferimento al palesarsi di eventuali situazioni di criticità ambientale.



8. DOCUMENTAZIONE E SISTEMA INFORMATIVO

I rapporti tecnici descrittivi delle attività di monitoraggio saranno costituiti da:

- Rapporti di misura, contenenti le informazioni e le misure relative alla singola campagna;
- Rapporti annuali e di fine fase.

RAPPORTI DI MISURA

I rapporti di misura o "Schede di fine misura", sono costituiti dalle schede di rilevamento relative ai singoli rilievi, dalla relazione di sintesi delle attività svolte ed eventuali planimetrie di posizionamento.

Tali schede, oltre a fornire indicazioni geografiche del punto di misura (coordinate, località, Comune, Provincia, chilometrica) forniranno una descrizione dell'intorno del punto e del territorio (destinazione d'uso dell'area, ricettori sensibili presenti, sorgenti di emissione che possono influenzare i rilievi), e forniranno le informazioni inerenti le sorgenti da monitorare indicando la distanza dal cantiere o dal fronte avanzamento.

Sarà inoltre indicata la strumentazione che verrà posizionata (tipologia e posizione dei sensori). La scheda sarà corredata da cartografia/foto aeree e foto da terra che consentiranno di inquadrare opportunamente la postazione.

Le schede di misura riporteranno inoltre le seguenti informazioni:

- nome dell'operatore;
- data e ora di inizio e fine dell'attività di rilievo;
- modalità di calibrazione;
- risultati ottenuti;
- confronto con i livelli limite
- descrizione delle condizioni meteo durante il periodo di misura.

RAPPORTI ANNUALI

I rapporti annuali e di fine fase sono costituiti da relazioni in cui sono effettuati confronti temporali e spaziali affiancati da elaborati tematici di sintesi (grafici, tabelle, ecc.).

Su tutti i parametri registrati verrà svolta l'elaborazione statistica standard riferibile al massimo, minimo e deviazione standard secondo il tempo di campionamento indicato.





ProgettoLottoCodifica DocumentoRev.FoglioIN1710EI2RHMB0001001C27 di 46

In relazione alle "macro fasi" temporali Ante-operam e Corso d'opera, saranno riportati due tipologie di report conclusivo:

- Report conclusivo di sintesi e commento per l'AO. Esso contiene la sintesi e l'analisi
 critica di tutti i dati relativi della qualità dell'aria misurati oltre alla caratterizzazione
 meteorologica sulla base anche delle reti di rilevamento esistenti nazionali, regionali e
 provinciali nella regione attraversata dalla linea AV/AC per l'anno analizzato.
- Report campagne CO: Esso contiene i risultati delle misure effettuate per l'anno
 considerato, ed analogamente a quanto detto per l'AO contiene l'analisi critica di tutti i dati
 relativi della qualità dell'aria misurati oltre alla caratterizzazione meteorologica. Le
 eventuali criticità presenti saranno contestualizzate anche mediante confronto con i dati
 provenienti dalle reti di rilevamento della qualità dell'aria degli Enti Territoriali di Controllo
 (ARPA).
- Report campagne PO: Esso contiene i dati acquisiti durante il monitoraggio; concluderà sullo stato della componente ambientale analizzata in funzione della realizzazione dell'opera.

GENERAL CONTRACTOR		ALTA SC	ALFERA	?		
1^ LOTTO FUNZIONALE VERG	DNA-BIVIO VICENZA	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
PMA – COMPONENTE AMBI	ENTALE ATMOSFERA	IN17	10	FI2RHMB0001001	C	28 di 46

Allegato 1 - Schede descrittive dei punti di monitoraggio

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SO	ALTA SORVEGLIANZA						
Iricav2	GRUPPO FERRO	ALFERA OVIE DELLO STAT						
1 ^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO	/ICENZA Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio			
PMA – COMPONENTE AMBIENTALE ATM	OSFERA IN17	10	FI2RHMB0001001		29 di 46			

CODICE STAZIONE	ATM-M1-VR-001
I CODICE STAZIONE	I A I IVI-IVI I-V K-UU I

Componente:	ATMOSFERA
Provincia:	Verona
Comune:	Verona
Indirizzo:	Via Bernini Buri, 18
Progressiva (Km + metri):	2+025
	N: 5032627.00 m
Coordinate Piane WGS84	E: 660011.00 m
	Fuso: 32 T
Distanza dall'infrastruttura / Cantiere	circa 50 m
oggetto del monitoraggio:	
Tipologia di ricettore:	RESIDENZIALE URBANO
Fasi di indagine:	AO/CO/PO



Il punto di indagine è posizionato in corrispondenza di un ricettore vicino al Fronte Avanzamento Lavori (FAL) e pertanto potenzialmente impattato dai lavori di realizzazione della linea. Il punto è posizionato in un'area dove è prevista la realizzazione di rilevati e un piccolo tratto in trincea. Inoltre il punto si trova in prossimità di una strada su cui si prevede un incremento del traffico dovuto al transito dei mezzi di cantiere.

EFFETTI PRODOTTI

<u>Ante Opera</u>: documentare lo stato della qualità dell'aria prima dell'inizio dei lavori. Il monitoraggio ante opera ha il fine di caratterizzare lo stato di fondo (stato zero), individuando le situazioni di criticità preesistenti la realizzazione dell'opera.

<u>Corso d'Opera</u>: monitorare attraverso le misure svolte gli incrementi indotti dalla realizzazione dell'opera rispetto alla fase AO. I parametri interessati dal monitoraggio saranno le polveri ed i metalli generati dal Fronte Avanzamento Lavori (FAL) e gli inquinanti da traffico, come specificato nella metodica M1.

<u>Post Opera</u>: monitorare l'incremento del traffico veicolare legato alle concluse attività cantieristiche. I parametri interessati dal monitoraggio saranno le polveri e gli inquinanti da traffico, come specificato nella metodica M1.

GENERAL CONTRACTOR		SORVEG TALFERA ERROVIE DELLO STA	R		
1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-B	IVIO VICENZA Proge	tto Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
PMA – COMPONENTE AMBIENTALI	E ATMOSEER A INIT	7 10	FI2PHMR0001001		30 di 46

CODICE STAZIONE AT	「M-M1-VR-002
--------------------	--------------

Componente:	ATMOSFERA			
Provincia:	Verona			
Comune:	San Martino Buon Albergo			
Indirizzo:	Via Pontara Sandri, 1			
Progressiva (Km + metri):	3+200			
	N: 5032185.52 m			
Coordinate Piane WGS84	E: 661059.13 m			
	Fuso: 32 T			
Distanza dall'infrastruttura/Cantiere	- dal FAL circa 50 m			
oggetto del monitoraggio:	- da CA 1.2 circa 250 m			
Tipologia di ricettore:	RESIDENZIALE			
Fasi di indagine:	AO/CO/PO			



Il punto di indagine è posizionato in corrispondenza di un ricettore vicino al Fronte Avanzamento Lavori (FAL) e pertanto potenzialmente impattato dai lavori di realizzazione della linea. Il punto è posizionato in un'area in cui la linea sarà realizzata a raso. Inoltre a circa 250 m dal punto di monitoraggio è previsto il Cantiere CA 1.2, quindi il punto in oggetto è potenzialmente impattato dai lavori di realizzazione della linea e dalle attività previste nel cantiere limitrofo. Inoltre il punto si trova in prossimità di una strada su cui si prevede un incremento del traffico dovuto al transito dei mezzi di cantiere.

EFFETTI PRODOTTI

<u>Ante Opera</u>: documentare lo stato della qualità dell'aria prima dell'inizio dei lavori. Il monitoraggio ante opera ha il fine di caratterizzare lo stato di fondo (stato zero), individuando le situazioni di criticità preesistenti la realizzazione dell'opera.

<u>Corso d'Opera</u>: monitorare attraverso le misure svolte gli incrementi indotti dalla realizzazione dell'opera rispetto alla fase AO. I parametri interessati dal monitoraggio saranno le polveri ed i metalli generati dal Fronte Avanzamento Lavori (FAL), e gli inquinanti da traffico come specificato nella metodica M1.

<u>Post Opera</u>: monitorare l'incremento del traffico veicolare legato alle concluse attività cantieristiche. I parametri interessati dal monitoraggio saranno le polveri e gli inquinanti da traffico, come specificato nella metodica M1.

GENERAL CONTRACTOR		ALTA SC	LFERR			
1^ LOTTO FUNZIONALE VERG	DNA-BIVIO VICENZA	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
PMA – COMPONENTE AMBI	ENTALE ATMOSFERA	IN17	10	FI2RHMB0001001	C.	31 di 46

CODICE STAZIONE	ATM-M2-VR-003
-----------------	---------------

Componente:	ATMOSFERA
Provincia:	Verona
Comune:	Verona
Indirizzo:	Via Pontara Sandri, 8
Progressiva (Km + metri):	4+950
	N: 5031473.00 m
Coordinate Piane WGS84	E: 662577.00 m
	Fuso: 32 T
Distanza dall'infrastruttura/Cantiere	- da FAL circa 100 m
oggetto del monitoraggio:	- da CA 1.2 circa 250 m
Tipologia di ricettore:	RESIDENZIALE
Fasi di indagine:	AO/CO/PO



Il punto di indagine è posizionato in corrispondenza di un ricettore vicino al Fronte Avanzamento Lavori (FAL) in particolare prossimo all'area presso cui si prevede la realizzazione dell'imbocco della galleria artificiale. Inoltre a circa 250 m dal punto di monitoraggio è previsto il Cantiere CA 1.2, quindi il punto in oggetto è potenzialmente impattato dai lavori di realizzazione della linea e dalle attività previste nel cantiere limitrofo.

EFFETTI PRODOTTI

<u>Ante Opera</u>: documentare lo stato della qualità dell'aria prima dell'inizio dei lavori. Il monitoraggio ante opera ha il fine di caratterizzare lo stato di fondo (stato zero), individuando le situazioni di criticità preesistenti la realizzazione dell'opera.

<u>Corso d'Opera</u>: monitorare attraverso le misure svolte gli incrementi indotti dalla realizzazione dell'opera rispetto alla fase AO. I parametri interessati dal monitoraggio saranno le polveri ed i metalli generati dal Fronte Avanzamento Lavori (FAL) e dalle attività di cantiere, come specificato nella metodica M2.

GENERAL CONTRACTOR		ALTA SC	LFERR	•		
1^ LOTTO FUNZIONALE VERO		Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
PMA – COMPONENTE AMBI	ENTALE ATMOSFERA	IN17	10	EI2RHMB0001001	С	32 di 46

CODICE STAZIONE	ATM-M1-SM-002
-----------------	---------------

Componente:	ATMOSFERA			
Provincia:	Verona			
Comune:	San Martino Buon Albergo			
Indirizzo:	Via San Domenico, 1			
Progressiva (Km + metri):	6+500			
	N: 5030613,76 m			
Coordinate Piane WGS84	E: 663933,12 m			
	Fuso: 32 T			
Distanza dall'infrastruttura/Cantiere	- da FAL circa 50 m			
oggetto del monitoraggio:	- da CI 1.4, CO 1.5, CO 1.3 circa 80 m			
Tipologia di ricettore:	AGRICOLO - RESIDENZIALE			
Fasi di indagine:	AO/CO/PO			



. Il punto di indagine è posizionato in corrispondenza di un ricettore vicino al Fronte Avanzamento Lavori (FAL) in particolare prossimo all'area presso cui si prevede la realizzazione dello sbocco della galleria artificiale. Inoltre a circa 100 m dal punto di monitoraggio sono previsti i Cantieri CI 1.4, CO 1.5, CO 1.3, quindi il punto in oggetto è potenzialmente impattato dai lavori di realizzazione della linea e dalle attività previste nei cantiere limitrofi. Inoltre il punto si trova in prossimità di una strada su cui si prevede un incremento del traffico dovuto al transito dei mezzi di cantiere.

EFFETTI PRODOTTI

<u>Ante Opera</u>: documentare lo stato della qualità dell'aria prima dell'inizio dei lavori. Il monitoraggio ante opera ha il fine di caratterizzare lo stato di fondo (stato zero), individuando le situazioni di criticità preesistenti la realizzazione dell'opera.

<u>Corso d'Opera</u>: monitorare attraverso le misure svolte gli incrementi indotti dalla realizzazione dell'opera rispetto alla fase AO. I parametri interessati dal monitoraggio saranno le polveri ed i metalli generati dal Fronte Avanzamento Lavori (FAL), dalle attività di cantiere, e gli inquinanti da traffico come specificato nella metodica M1.

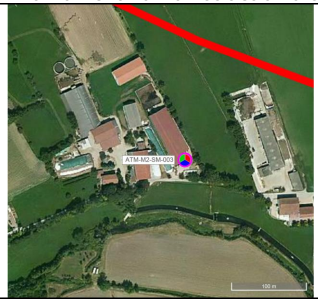
<u>Post Opera</u>: monitorare l'incremento del traffico veicolare legato alle concluse attività cantieristiche. I parametri interessati dal monitoraggio saranno le polveri e gli inquinanti da traffico, come specificato nella metodica M1.

GENERAL CONTRACTOR		ALTA SC	ALFERA	?		
1^ LOTTO FUNZIONALE VERO		Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
PMA – COMPONENTE AMBIE	ENTALE AIMOSFERA	I IN17	1 1()	FI2RHMB0001001	(C	33 di 46

CODICE STAZIONE	ATM-M2-SM-003
-----------------	---------------

Componente:	ATMOSFERA
Provincia:	Verona
Comune:	San Martino Buon Albergo
Indirizzo:	Via Chievo, 2
Progressiva (Km + metri):	7+300
	N: 5029874.56 m
Coordinate Piane WGS84	E: 664418.42 m
	Fuso: 32 T
Distanza dall'infrastruttura/Cantiere	circa 160 m
oggetto del monitoraggio:	
Tipologia di ricettore:	AGRICOLO - RESIDENZIALE
Fasi di indagine:	AO/CO/PO

INDIVIDUAZIONE SITO MONITORAGGIO SU ORTOFOTO



RAPPRESENTATIVITÀ E MOTIVI DELLA SCELTA DEL PUNTO DI MONITORAGGIO

Il punto di indagine è posizionato in corrispondenza di un ricettore vicino al Fronte Avanzamento Lavori (FAL) e pertanto potenzialmente impattato dai lavori di realizzazione della linea. Il punto è posizionato in un'area dove è prevista la realizzazione di un tratto in trincea ed a 200 m circa l'inizio del viadotto Fibbio.

EFFETTI PRODOTTI

<u>Ante Opera</u>: documentare lo stato della qualità dell'aria prima dell'inizio dei lavori. Il monitoraggio ante opera ha il fine di caratterizzare lo stato di fondo (stato zero), individuando le situazioni di criticità preesistenti la realizzazione dell'opera.

<u>Corso d'Opera</u>: monitorare attraverso le misure svolte gli incrementi indotti dalla realizzazione dell'opera rispetto alla fase AO. I parametri interessati dal monitoraggio saranno le polveri ed i metalli generati dal Fronte Avanzamento Lavori (FAL) come specificato nella metodica M2.

GENERAL CONTRACTOR		ALTA SC	LFERR	•		
1^ LOTTO FUNZIONALE VERO	NA-BIVIO VICENZA	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
PMA – COMPONENTE AMBIE	ENTALE ATMOSFERA	IN17	10	EI2RHMB0001001	С	34 di 46

CODICE STAZIONE	ATM-M2-ZE-001
-----------------	---------------

Componente:	ATMOSFERA
Provincia:	Verona
Comune:	Zevio
Indirizzo:	Corte Lendinara, 1
Progressiva (Km + metri):	9+650
	N: 5029452.0 m
Coordinate Piane WGS84	E: 666692.0 m
	Fuso: 32 T
Distanza dall'infrastruttura/Cantiere	-dal FAL 70 m circa
oggetto del monitoraggio:	-da CO 1.6 circa 170 m
Tipologia di ricettore:	AGRICOLO
Fasi di indagine:	AO/CO/PO



Il punto di indagine è posizionato in corrispondenza di un ricettore vicino al Fronte Avanzamento Lavori (FAL) e pertanto potenzialmente impattato dai lavori di realizzazione della linea. Il punto è posizionato in un'area dove è prevista la realizzazione del viadotto Fibbio ed è posto vicino al cantiere CO 1.6.

EFFETTI PRODOTTI

<u>Ante Opera</u>: documentare lo stato della qualità dell'aria prima dell'inizio dei lavori. Il monitoraggio ante opera ha il fine di caratterizzare lo stato di fondo (stato zero), individuando le situazioni di criticità preesistenti la realizzazione dell'opera. <u>Corso d'Opera</u>: monitorare attraverso le misure svolte gli incrementi indotti dalla realizzazione dell'opera rispetto alla fase AO. I parametri interessati dal monitoraggio saranno le polveri ed i metalli generati dal Fronte Avanzamento Lavori (FAL) e dalle attività di cantiere, come specificato nella metodica M2.

GENERAL CONTRACTOR		ORVEGL ALFERA OVIE DELLO STAT	,		
1 ^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIV	/IO VICENZA Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
PMA – COMPONENTE AMBIENTALE	ATMOSEERA INIT	10	FI2PHAROOO1001		35 di 46

Componente:	ATMOSFERA
Provincia:	Verona
Comune:	Belfiore
Indirizzo:	Via Bova, 22
Progressiva (Km + metri):	12+525
	N: 5029385.00 m
Coordinate Piane WGS84	E: 669586.00 m
	Fuso: 32 T
Distanza dall'infrastruttura/Cantiere	-dal FAL 100 m circa
oggetto del monitoraggio:	-dai cantieri CI 2.1 - CO 2.2, CB 2.3 > 110 m
Tipologia di ricettore:	AGRICOLO - RESIDENZIALE
Fasi di indagine:	AO/CO/PO



Il punto di indagine è posizionato in corrispondenza di un ricettore vicino al Fronte Avanzamento Lavori (FAL) e pertanto potenzialmente impattato dai lavori di realizzazione della linea. Il punto è posizionato in un'area dove è prevista la realizzazione di rilevati e un piccolo tratto in trincea. Il punto inoltre è posto vicino ai cantieri CI 2.1-CO2.2, e CB 2.3.

EFFETTI PRODOTTI

<u>Ante Opera</u>: documentare lo stato della qualità dell'aria prima dell'inizio dei lavori. Il monitoraggio ante opera ha il fine di caratterizzare lo stato di fondo (stato zero), individuando le situazioni di criticità preesistenti la realizzazione dell'opera.

<u>Corso d'Opera</u>: monitorare attraverso le misure svolte gli incrementi indotti dalla realizzazione dell'opera rispetto alla fase AO. I parametri interessati dal monitoraggio saranno le polveri ed i metalli generati dal Fronte Avanzamento Lavori (FAL) come specificato nella metodica M2.

GENERAL CONTRACTOR		GRUPPO FERRO	ALFERR	•		
1^ LOTTO FUNZIONALE VERO		Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
PMA – COMPONENTE AMBII	ENTALE ATMOSFERA	IN17	10	EI2RHMB0001001	C	36 di 46

Componente:	ATMOSFERA
Provincia:	Verona
Comune:	Belfiore
Indirizzo:	Via Gombion
Progressiva (Km + metri):	13+400
	N: 5029217,59 m
Coordinate Piane WGS84	E: 670518,51 m
	Fuso: 32 T
Distanza dall'infrastruttura/Cantiere	200 m circa
oggetto del monitoraggio:	
Tipologia di ricettore:	AGRICOLO - RESIDENZIALE
Fasi di indagine:	AO/CO/PO



Il punto di indagine è posizionato in corrispondenza di un ricettore vicino al Fronte Avanzamento Lavori (FAL) e pertanto potenzialmente impattato dai lavori di realizzazione della linea. Il punto è posizionato in un'area dove è prevista la realizzazione di rilevati. Il punto di indagine è posizionato inoltre in corrispondenza della strada Via Porcilana e pertanto potenzialmente impattata dall'incremento del traffico di mezzi dovuto alle attività cantieristiche ed alle lavorazioni.

EFFETTI PRODOTTI

<u>Ante Opera</u>: documentare lo stato della qualità dell'aria prima dell'inizio dei lavori. Il monitoraggio ante opera ha il fine di caratterizzare lo stato di fondo (stato zero), individuando le situazioni di criticità preesistenti la realizzazione dell'opera.

<u>Corso d'Opera</u>: monitorare attraverso le misure svolte gli incrementi indotti dalla realizzazione dell'opera rispetto alla fase AO. I parametri interessati dal monitoraggio saranno gli inquinanti da traffico comprese le polveri ed i metalli come specificato nella metodica M1.

<u>Post Opera</u>: monitorare l'incremento del traffico veicolare legato alle concluse attività cantieristiche. I parametri interessati dal monitoraggio saranno le polveri e gli inquinanti da traffico, come specificato nella metodica M1.

GENERAL CONTRACTOR		FITA	RVEGLI			
1 ^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-	-BIVIO VICENZA Pro	ogetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
PMA – COMPONENTE AMBIENTA	ALE ATMOSEERA	INI17	10	FIORHMROOO1001	\sim	37 di 46

CODICE STAZIONE	ATM-M2-BE-003
-----------------	---------------

Componente:	ATMOSFERA	
Provincia:	Verona	
Comune:	Belfiore	
Indirizzo:	Via Castelletto,	
Progressiva (Km + metri):	16+200	
	N: 5029178,25 m	
Coordinate Piane WGS84	E: 673300,91 m	
	Fuso: 32 T	
Distanza dall'infrastruttura/Cantiere	- dal FAL 300 m circa	
oggetto del monitoraggio:	- dal CO 2.4 circa 200 m	
Tipologia di ricettore:	AGRICOLO - RESIDENZIALE	
Fasi di indagine:	AO/CO/PO	



Il punto di indagine è posizionato in corrispondenza di un ricettore vicino al Fronte Avanzamento Lavori (FAL) e pertanto potenzialmente impattato dai lavori di realizzazione della linea. Il punto è posizionato in un'area dove è prevista la realizzazione di rilevati. Inoltre è collocato a circa 190 m dal cantiere CO 2.4.

EFFETTI PRODOTTI

<u>Ante Opera</u>: documentare lo stato della qualità dell'aria prima dell'inizio dei lavori. Il monitoraggio ante opera ha il fine di caratterizzare lo stato di fondo (stato zero), individuando le situazioni di criticità preesistenti la realizzazione dell'opera.

<u>Corso d'Opera</u>: monitorare attraverso le misure svolte gli incrementi indotti dalla realizzazione dell'opera rispetto alla fase AO. I parametri interessati dal monitoraggio saranno le polveri ed i metalli generati dal Fronte Avanzamento Lavori (FAL) e dalle attività di cantiere, come specificato nella metodica M2.

GENERAL CONTRACTOR IFICAV2		ALTA SC	ALFERR	•		
1^ LOTTO FUNZIONALE VERO	DNA-BIVIO VICENZA	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
PMA – COMPONENTE AMBI	ENTALE ATMOSFERA	IN17	10	FI2RHMB0001001	C	38 di 46

Componente:	ATMOSFERA				
Provincia:	Verona				
Comune:	San Bonifacio				
Indirizzo:	Via Fossa Bassa				
Progressiva (Km + metri):	21+275				
	N: 5028304.00 m				
Coordinate Piane WGS84	E: 678244.35 m				
	Fuso: 32 T				
Distanza dall'infrastruttura/Cantiere	- dal FAL (viadotto) circa 50 m				
oggetto del monitoraggio:	- dal cantiere CO 3.1 circa 180m				
Tipologia di ricettore:	RESIDENZIALE				
Fasi di indagine:	AO/CO/PO				





Il punto di indagine è posizionato in corrispondenza di un ricettore vicino al Fronte Avanzamento Lavori (FAL) alla chilometrica in corrispondenza di cui è prevista la realizzazione del viadotto Alpone e pertanto potenzialmente impattato dai lavori di realizzazione della linea. Inoltre a poca distanza dal punto è previsto il cantiere CO 3.1. Il punto di indagine è posizionato inoltre in corrispondenza della strada Via Circonvallazione e pertanto potenzialmente impattata dall'incremento del traffico di mezzi dovuto alle attività cantieristiche ed alle lavorazioni.

EFFETTI PRODOTTI

<u>Ante Opera</u>: documentare lo stato della qualità dell'aria prima dell'inizio dei lavori. Il monitoraggio ante opera ha il fine di caratterizzare lo stato di fondo (stato zero), individuando le situazioni di criticità preesistenti la realizzazione dell'opera.

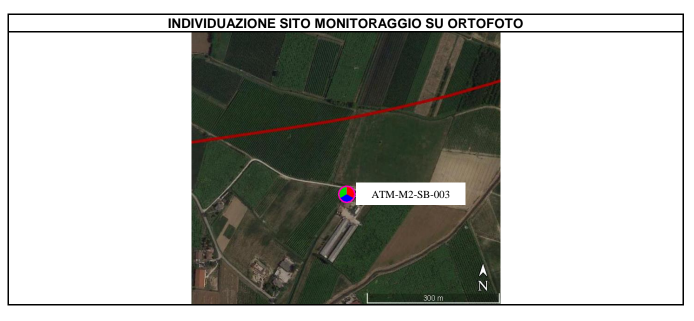
<u>Corso d'Opera</u>: monitorare attraverso le misure svolte gli incrementi indotti dalla realizzazione dell'opera rispetto alla fase AO. I parametri interessati dal monitoraggio saranno gli inquinanti da traffico comprese le polveri ed i metalli come specificato nella metodica M1.

<u>Post Opera</u>: monitorare l'incremento del traffico veicolare legato alle concluse attività cantieristiche. I parametri interessati dal monitoraggio saranno le polveri e gli inquinanti da traffico, come specificato nella metodica M1.

GENERAL CONTRACTOR ITICAV2		ALTA SC	LFERR			
1^ LOTTO FUNZIONALE VERG	ONA-BIVIO VICENZA	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
PMA – COMPONENTE AMBI	ENTALE ATMOSFERA	IN17	10	FI2RHMB0001001	C	39 di 46

CODICE STAZIONE	ATM-M2-SB-003
-----------------	---------------

Componente:	ATMOSFERA				
Provincia:	Verona				
Comune:	San Bonifacio				
Indirizzo:	Via delle Bacche				
Progressiva (Km + metri):	22+235				
	N: 5028354.08				
Coordinate Piane WGS84	E: 679297.39 m				
	Fuso: 32 T				
Distanza dall'infrastruttura/Cantiere	-dal FAL (viadotto) circa 170 m				
oggetto del monitoraggio:	-dal cantiere CI 3.2 - CO 3.3 circa 30 m				
Tipologia di ricettore:	AGRICOLO - RESIDENZIALE				
Fasi di indagine:	AO/CO/PO				



Il punto di indagine è posizionato in corrispondenza di un ricettore vicino al Fronte Avanzamento Lavori (FAL) alla chilometrica in corrispondenza di cui è prevista la realizzazione del viadotto Alpone e pertanto potenzialmente impattato dai lavori di realizzazione della linea. Inoltre a poca distanza dal punto è previsto il cantiere CI 3.2 - CO 3.3.

EFFETTI PRODOTTI

<u>Ante Opera</u>: documentare lo stato della qualità dell'aria prima dell'inizio dei lavori. Il monitoraggio ante opera ha il fine di caratterizzare lo stato di fondo (stato zero), individuando le situazioni di criticità preesistenti la realizzazione dell'opera.

<u>Corso d'Opera</u>: monitorare attraverso le misure svolte gli incrementi indotti dalla realizzazione dell'opera rispetto alla fase AO. I parametri interessati dal monitoraggio saranno le polveri ed i metalli generati dal Fronte Avanzamento Lavori (FAL) e dalle limitrofe aree cantieristiche, come specificato nella metodica M2.

GENERAL CONTRACTOR		ALTA SC GRUPPO FERRON	LFERR	•		
1^ LOTTO FUNZIONALE VERO		Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
PMA – COMPONENTE AMBI	ENTALE ATMOSFERA	IN17	10	EI2RHMB0001001	С	40 di 46

Componente:	ATMOSFERA
Provincia:	Verona
Comune:	San Bonifacio
Indirizzo:	Via Lobia, 19b
Progressiva (Km + metri):	25+625
	N: 5030260.22 m
Coordinate Piane WGS84	E: 682044.46 m
	Fuso: 32 T
Distanza dall'infrastruttura/Cantiere	- dal FAL circa 30 m
oggetto del monitoraggio:	- dal cantiere CO 3.4, AT 2 circa 30 m
Tipologia di ricettore:	AGRICOLO - RESIDENZIALE
Fasi di indagine:	AO/CO/PO



Il punto di indagine è posizionato in corrispondenza di un ricettore vicino al Fronte Avanzamento Lavori (FAL) e pertanto potenzialmente impattato dai lavori di realizzazione della linea. Il punto è posizionato in un'area dove è prevista la realizzazione di rilevati. Inoltre a poca distanza dal punto è previsto il cantiere CO 3.4 ed AT 2.

EFFETTI PRODOTTI

<u>Ante Opera</u>: documentare lo stato della qualità dell'aria prima dell'inizio dei lavori. Il monitoraggio ante opera ha il fine di caratterizzare lo stato di fondo (stato zero), individuando le situazioni di criticità preesistenti la realizzazione dell'opera.

<u>Corso d'Opera</u>: monitorare attraverso le misure svolte gli incrementi indotti dalla realizzazione dell'opera rispetto alla fase AO. I parametri interessati dal monitoraggio saranno le polveri ed i metalli generati dal Fronte Avanzamento Lavori (FAL) e dalle limitrofe aree di cantiere, come specificato nella metodica M2.

GENERAL CONTRACTOR ITICAV2	F ₁₇	ORVEGL ALFERA OVIE DELLO STAT	?		
1 ^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVI	O VICENZA Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
PMA – COMPONENTE AMBIENTALE A	TMOSFERA IN17	10	FI2RHMB0001001	C.	41 di 46

CODICE STAZIONE	ATM-M2-SB-005
I CODICE STALIONE	A I IVI-IVIZ-3D-003

Componente:	ATMOSFERA
Provincia:	Verona
Comune:	San Bonifacio
Indirizzo:	Via Don E. Guiotto
Progressiva (Km + metri):	26+525
	N: 5030580.94 m
Coordinate Piane WGS84	E: 682781.83 m
	Fuso: 32 T
Distanza dall'infrastruttura/Cantiere	140 m
oggetto del monitoraggio:	
Tipologia di ricettore:	RESIDENZIALE
Fasi di indagine:	AO/CO/PO

INDIVIDUAZIONE SITO MONITORAGGIO SU ORTOFOTO ATM-M2-SB-005

RAPPRESENTATIVITÀ E MOTIVI DELLA SCELTA DEL PUNTO DI MONITORAGGIO

Il punto di indagine è posizionato in corrispondenza di un ricettore vicino al Fronte Avanzamento Lavori (FAL) e pertanto potenzialmente impattato dai lavori di realizzazione della linea. Il punto è posizionato in un'area dove è prevista la realizzazione di rilevati.

EFFETTI PRODOTTI

<u>Ante Opera</u>: documentare lo stato della qualità dell'aria prima dell'inizio dei lavori. Il monitoraggio ante opera ha il fine di caratterizzare lo stato di fondo (stato zero), individuando le situazioni di criticità preesistenti la realizzazione dell'opera.

<u>Corso d'Opera</u>: monitorare attraverso le misure svolte gli incrementi indotti dalla realizzazione dell'opera rispetto alla fase AO. I parametri interessati dal monitoraggio saranno le polveri ed i metalli generati dal Fronte Avanzamento Lavori (FAL) come specificato nella metodica M2.

	ALTA SC	LFERR	•		
1 ^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
PMA – COMPONENTE AMBIENTALE ATMOSFERA	IN17	10	FI2RHMB0001001	C.	42 di 46

CODICE STAZIONE ATM-M1-L

Componente:	ATMOSFERA
Provincia:	Vicenza
Comune:	Lonigo
Indirizzo:	Via Fossacan, 1C
Progressiva (Km + metri):	27+790
	N: 5031942.54 m
Coordinate Piane WGS84	E: 683486.51 m
	Fuso: 32 T
Distanza dall'infrastruttura/Cantiere	- dal FAL 100 m circa
oggetto del monitoraggio:	- dail AL 100 III circa
Tipologia di ricettore:	RESIDENZIALE
Fasi di indagine:	AO/CO/PO



Il punto di indagine è posizionato in corrispondenza di un ricettore vicino al Fronte Avanzamento Lavori (FAL). Il punto è posizionato in un'area dove è prevista la realizzazione di rilevati e un piccolo tratto in trincea. Inoltre il punto si trova in prossimità di una strada su cui si prevede un incremento del traffico dovuto al transito dei mezzi di cantiere.

EFFETTI PRODOTTI

<u>Ante Opera</u>: documentare lo stato della qualità dell'aria prima dell'inizio dei lavori. Il monitoraggio ante opera ha il fine di caratterizzare lo stato di fondo (stato zero), individuando le situazioni di criticità preesistenti la realizzazione dell'opera.

<u>Corso d'Opera</u>: monitorare attraverso le misure svolte gli incrementi indotti dalla realizzazione dell'opera rispetto alla fase AO. I parametri interessati dal monitoraggio saranno gli inquinanti da traffico comprese le polveri ed i metalli come specificato nella metodica M1.

<u>Post Opera</u>: monitorare l'incremento del traffico veicolare legato alle concluse attività cantieristiche. I parametri interessati dal monitoraggio saranno le polveri e gli inquinanti da traffico, come specificato nella metodica M1.

GENERAL CONTRACTOR ITICAV2	F _n	ORVEGL ALFERR OVIE DELLO STAT	,		
1 ^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BI	VIO VICENZA Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
PMA – COMPONENTE AMBIENTALE	E ATMOSFERA IN 17	10	FI2RHMB0001001	C.	43 di 46

Componente:	ATMOSFERA		
Provincia:	Vicenza		
Comune:	Lonigo		
Indirizzo:	Via Ca' Bandia, 5		
Progressiva (Km + metri):	29+700		
	N: 5033399.22 m		
Coordinate Piane WGS84	E: 684601.00 m		
	Fuso: 32 T		
Distanza dall'infrastruttura/Cantiere	- dal FAL circa 500 m		
oggetto del monitoraggio:	- dal cantiere CB 3.5 circa 350 m		
Tipologia di ricettore:	RESIDENZIALE		
Fasi di indagine:	AO/CO/PO		



Il punto di indagine è posizionato in corrispondenza di un ricettore vicino al Fronte Avanzamento Lavori (FAL) e pertanto potenzialmente impattato dai lavori di realizzazione della linea. Il punto è posizionato in un'area dove è prevista la realizzazione di rilevati. Inoltre a poca distanza dal punto è previsto il cantiere CB 3.5.

EFFETTI PRODOTTI

<u>Ante Opera</u>: documentare lo stato della qualità dell'aria prima dell'inizio dei lavori. Il monitoraggio ante opera ha il fine di caratterizzare lo stato di fondo (stato zero), individuando le situazioni di criticità preesistenti la realizzazione dell'opera.

<u>Corso d'Opera</u>: monitorare attraverso le misure svolte gli incrementi indotti dalla realizzazione dell'opera rispetto alla fase AO. I parametri interessati dal monitoraggio saranno gli inquinanti da traffico comprese le polveri ed i metalli come specificato nella metodica M1.

<u>Post Opera</u>: monitorare l'incremento del traffico veicolare legato alle concluse attività cantieristiche. I parametri interessati dal monitoraggio saranno le polveri e gli inquinanti da traffico, come specificato nella metodica M1.

CODICE STAZIONE	ATM-M2-MB-001
-----------------	---------------



Componente:	ATMOSFERA
Provincia:	Vicenza
Comune:	Montebello Vicentino
Progressiva (Km + metri):	33+100
Coordinate	45°27′05.43 N
Coordinate	11°23'26.45 E
Distanza dall'infrastruttura / Cantiere	circa 150 m
oggetto del monitoraggio:	
Tipologia di ricettore:	RESIDENZIALE AGRICOLO
Fasi di indagine:	AO/CO/PO



Il punto di indagine è posizionato in corrispondenza di un ricettore vicino al Fronte Avanzamento Lavori (FAL) e pertanto potenzialmente impattato dai lavori di realizzazione della linea. Il punto è posizionato in un'area dove è prevista la realizzazione di un viadotto.

EFFETTI PRODOTTI

<u>Ante Opera</u>: documentare lo stato della qualità dell'aria prima dell'inizio dei lavori. Il monitoraggio ante opera ha il fine di caratterizzare lo stato di fondo (stato zero), individuando le situazioni di criticità preesistenti la realizzazione dell'opera.

<u>Corso d'Opera</u>: monitorare attraverso le misure svolte gli incrementi indotti dalla realizzazione dell'opera rispetto alla fase AO. I parametri interessati dal monitoraggio saranno le polveri ed i metalli generati dal Fronte Avanzamento Lavori (FAL) come specificato nella metodica M2.

GENERAL CONTRACTOR		ALTA SC	LFERR			
1 ^ LOTTO FUNZIONALE VERG	ONA-BIVIO VICENZA	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
PMA – COMPONENTE AMBI	ENTALE ATMOSFERA	IN17	10	EI2RHMB0001001	С	45 di 46

CODICE STAZIONE	ATM-M1-MB-002
-----------------	---------------

Componente:	ATMOSFERA
Provincia:	Vicenza
Comune:	Montebello Vicentino
Progressiva (Km + metri):	34+450
	N: 5036445.13 m
Coordinate Piane WGS84	E: 688134.48 m
	Fuso: 32 T
Distanza dall'infrastruttura/Cantiere	- dal FAL circa 150 m
oggetto del monitoraggio:	- da CI 4.2 circa 350 m
Tipologia di ricettore:	RESIDENZIALE AGRICOLO
Fasi di indagine:	AO/CO/PO

INDIVIDUAZIONE SITO MONITORAGGIO SU ORTOFOTO

RAPPRESENTATIVITÀ E MOTIVI DELLA SCELTA DEL PUNTO DI MONITORAGGIO

Il punto di indagine è posizionato in corrispondenza di un ricettore vicino al Fronte Avanzamento Lavori (FAL) e pertanto potenzialmente impattato dai lavori di realizzazione della linea. Il punto è posizionato in un'area in cui sarà realizzata una galleria. Inoltre a circa 100 m dal punto di monitoraggio è previsto il Cantiere CI 4.2 quindi il punto in oggetto è potenzialmente impattato dai lavori di realizzazione della linea e dalle attività previste nel cantiere limitrofo. Inoltre il punto si trova in prossimità di una strada su cui si prevede un incremento del traffico dovuto al transito dei mezzi di cantiere.

EFFETTI PRODOTTI

<u>Ante Opera</u>: documentare lo stato della qualità dell'aria prima dell'inizio dei lavori. Il monitoraggio ante opera ha il fine di caratterizzare lo stato di fondo (stato zero), individuando le situazioni di criticità preesistenti la realizzazione dell'opera.

<u>Corso d'Opera</u>: monitorare attraverso le misure svolte gli incrementi indotti dalla realizzazione dell'opera rispetto alla fase AO. I parametri interessati dal monitoraggio saranno le polveri ed i metalli generati dal Fronte Avanzamento Lavori (FAL), e gli inquinanti da traffico come specificato nella metodica M1.

<u>Post Opera</u>: monitorare l'incremento del traffico veicolare legato alle concluse attività cantieristiche. I parametri interessati dal monitoraggio saranno le polveri e gli inquinanti da traffico, come specificato nella metodica M1.

GENERAL CONTRACTOR		ALTA SC GRUPPO FERRON	LFERR	?		
1^ LOTTO FUNZIONALE VERO	NA-BIVIO VICENZA	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
PMA – COMPONENTE AMBIE	NTALE ATMOSFERA	IN17	10	FI2RHMB0001001	C.	46 di 46

CODICE STAZIONE	ATM-M2-MM-001

Componente:	ATMOSFERA
Provincia:	Vicenza
Comune:	Montecchio Maggiore
Progressiva (Km + metri):	39+500
	45°29'42.08 N
Coordinate	11° 26'32.00 E
Distanza dall'infrastruttura/Cantiere	da FAL circa 50 m
oggetto del monitoraggio:	da CO 4.5 circa 50 m
Tipologia di ricettore:	RESIDENZIALE URBANO
Fasi di indagine:	AO/CO/PO



Il punto di indagine è posizionato in corrispondenza di un ricettore in prossimità del FAL e vicino al Cantiere CO 4.5, quindi il punto in oggetto è potenzialmente impattato dai lavori di realizzazione della linea e dalle attività previste nel cantiere limitrofo.

EFFETTI PRODOTTI

<u>Ante Opera</u>: documentare lo stato della qualità dell'aria prima dell'inizio dei lavori. Il monitoraggio ante opera ha il fine di caratterizzare lo stato di fondo (stato zero), individuando le situazioni di criticità preesistenti la realizzazione dell'opera.

<u>Corso d'Opera</u>: monitorare attraverso le misure svolte gli incrementi indotti dalla realizzazione dell'opera rispetto alla fase AO. I parametri interessati dal monitoraggio saranno le polveri ed i metalli generati dal Fronte Avanzamento Lavori (FAL) come specificato nella metodica M2.