## IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI A MATRICE CELLULOSICA

## ADEMPIMENTO CONDIZIONE AMBIENTALE N. 1 DETERMINA DI NON ASSOGGETTABILITA' A VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE N. 1247/2023

#### **DOCUMENTO**

## STUDIO DI IMPATTO DELLE EMISSIONI IN **ATMOSFERA**

#### **PROPONENTE**



Eco+Eco S.r.l.

Eco+Eco S.r.I.

Sede legale e operativa Valorizzazione: Via della Geologia, 31/1 – 30176 Venezia (VE)

Sede operativa Riciclo: Via della Geologia, ex area 43ha – 30176 Venezia (VE)

Tel. 041 5477200 – Fax 041 5477290 | protocollo@ecopiueco.it |
protocollo@ecrt.ecopiueco.it | www.ecopiueco.it |
Codice fiscale, partita iva e iscrizione al registro imprese di Venezia nr. 03071410272 |
Capitale sociale € 65.361.166,00 i.v.

Sottoposta ad attività di Direzione e Coordinamento da parte di:
V.E.R.I.T.A.S. S.p.a. - S. Croce, 489 - 30135 Venezia - Italia - C.F. - P.IVA - R.I. Ve: 03341820276

#### **PROGETTO:**

**Enerance Srl** 

Via Roma n. 12 32044 Manzano (UD)

Tel. 0432.610870 Fax. 0432.740886

e-mail info@enerance.com

#### **CONSULENZA TECNICA EMISSIONI:**

Studio AM. & CO. Srl

Via delle Industrie n. 29/h int. 7 30020 Marcon (VE)

Tel. 041.5385307 Fax. 041.2527420 e-mail david.massaro@studioamco.it



## **INDICE**

$ 2.0 \ EMISSIONI \ IN \ ATMOSFERA \ SITUAZIONE \ AUTORIZZATA \ E \ IN \ ESERCIZATA \ EVENTO \ AUTORIZZATA \ AUTOR$	ZIO E
SITUAZIONE DI PROGETTO 2.1 Emissioni in atmosfera autorizzate ECO + ECO Srl	6 6
2.1.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliate Eco+Eco Srl Ricicla	6
2.1.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliate Eco+Eco Srl Valorizza	10
2.2 EMISSIONI IN ATMOSFERA DI PROGETTO ECO + ECO SRL	17
2.2.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliate Eco+Eco Srl Ricicla	17
2.2.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliate Eco+Eco Srl Area Ex Alcoa imp	pianto
plastica21	
2.2.3 Emissioni in atmosfera di tipo convogliate Eco+Eco Srl Area Ex Alcoa impianto	carta23
3.0 IMPATTI EMISSIONI IN ATMOSFERA 3.1 SQA DI RIFERIMENTO	24 24
3.2 METODOLOGIA UTILIZZATA E DOMINIO DI INDAGINE	31
3.3 Dati metereologici	33
3.4 DEFINIZIONE DEI RECETTORI DISCRETI	38
3.5 IMPATTI EMISSIONI IN ATMOSFERA – STATO DI PROGETTO	41
3.5.1 Impatti legati alle Emissioni in atmosfera convogliate Polo Tecnologico	41
3.5.2 Impatti legati alle Emissioni in atmosfera convogliate impianto recupero ri	fiuti a
matrice cellulosica	49
3.5.3 Impatti legati alle Emissioni in atmosfera convogliate impianto recupero ri	fiuti a
matrice plastica	54
3.5.4 Impatti cumulativi relativi alle emissioni convogliate	59
3.6.2 Impatti legati alle Emissioni in atmosfera di tipo lineare del Polo Tecnologico	63
3.6.2.1 POLVERI PM <sub>10</sub>	66
3.6.2.2 CO	73
3.6.2.3 BENZENE	79
3.6.2.4 NOX	84
3.6.2.5 NO2	89
3.6.2.6 CO2	96
Emissione	

12/07/2023

Pag. 2 di 199





3.6.2.7 PB	101
3.6.3 Impatti legati alle Emissioni in atmosfera di tipo lineare dell'impianto	di recupero
rifiuti a matrice cellulosica	107
3.6.4 Impatti legati alle Emissioni in atmosfera di tipo lineare dell'impianto	di recupero
rifiuti a matrice plastica	149
4.0 EFFETTI CUMULATIVI E CONCLUSIONI	184

Emissione 12/07/2023 Rev. n. 0



1.0 PREMESSA

Il presente documento rappresenta la revisione dello Studio diffusionale delle emissioni in

atmosfera di un nuovo impianto di recupero rifiuti a matrice cellulosica da realizzarsi

nell'area denominata "Ex Alcoa" in località Fusina a Venezia.

Il documento risponde alla Condizione Ambientale n. 1 della determina di non

Assoggettabilità alla Valutazione di Impatto Ambientale prot. n. 1247/2023 rilasciata dalla

Città Metropolitana di Venezia, la quale recita quanto segue:

"Si prescrive l'esecuzione di un nuovo Studio di impatto delle emissioni in atmosfera

considerando quanto di seguito:

- L'impatto cumulato con le emissioni generate dai vicini impianti "Area 10ha" e "Ex

Ecoprogetto Venezia Srl" gestiti dalla ditta Proponente;

- Valutare allo stato di progetto le concentrazioni di ricaduta di polveri totali e PM10

risultanti presso i ricettori in rapporto ai valori di fondo misurati dalle più vicine

centraline ARPAV e illustrati nella "Relazione regionale sulla qualità dell'aria – anno

2021".

Alla luce del fatto che il nuovo impianto di recupero rifiuti non pericolosi si inserirà

all'interno di un contesto molto più articolato, la definizione degli impatti non può

prescindere da tutti gli interventi che saranno realizzati nell'intorno dell'area di

insediamento del nuovo impianto di recupero rifiuti a matrice cellulosica, vale a dire:

a) Nuovo impianto di recupero rifiuti a matrice plastica che sorgerà nell'area ex Alcoa;

b) Stabilimenti già in esercizio quali gli impianti che sorgono nell'area "10 ha"

Eco+Eco Srl stabilimento Ricicla (ex ECORICILI VERITAS Srl) ed

all'installazione Eco+Eco Srl stabilimento Valorizza (ex Ecoprogetto);

Emissione 12/07/2023

Pag. 4 di 199

Condizione Ambientale 1

eco+eco

c) PAUR area "10 ha" Eco+Eco Srl stabilimento Ricicla (ex ECORICILI VERITAS

Srl);

d) Nuovo impianto di recupero rifiuti a matrice cartacea.

In relazione agli effetti cumulativi con la situazione attualmente in esercizio relativa agli

stabilimenti Eco+Eco Srl stabilimento Ricicla (ex ECORICILI VERITAS Srl – rif. par.

2.1.1) ed all'installazione Eco+Eco Srl stabilimento Valorizza (ex Ecoprogetto – rif. par.

2.2.2) si precisa che gli stessi sono attivi già dal 2020 con le emissioni di tipo convogliato e

di tipo lineare, pertanto gli effetti degli stessi sulla qualità dell'aria sono già stati rilevati nella

"Relazione regionale sulla qualità dell'aria – anno 2021" redatta da ARPAV.

Come valutato con gli Enti, il presente documento ripercorre le risultanze degli impatti

cumulativi dello Studio di Impatto Ambientale Sezione Emissioni in atmosfera del PAUR

area "10 ha" Eco+Eco Srl stabilimento Ricicla (ex ECORICILI VERITAS Srl), a cui al

paragrafo 3.1 "SQA di riferimento" si aggiungono anche i raffronti con le risultanze di cui

alla "Relazione regionale sulla qualità dell'aria - anno 2021" redatta da ARPAV, proprio

perché richieste dalla condizione Ambientale.

Emissione 12/07/2023

Pag. 5 di 199



# 2.0 EMISSIONI IN ATMOSFERA SITUAZIONE AUTORIZZATA E IN ESERCIZIO E SITUAZIONE DI PROGETTO

Il presente capitolo approfondisce le emissioni in atmosfera nella situazione attualmente presente nell'intorno dell'area di intervento, considerando gli impianti:

- 1) ECO+ECO Srl stabilimento Valorizza;
- 2) ECO+ECO Srl stabilimento Ricicla.

## 2.1 EMISSIONI IN ATMOSFERA AUTORIZZATE ECO + ECO SRL

Vengono nel seguito argomentate le emissioni in atmosfera relative agli impianti di recupero rifiuti attualmente in esercizio di titolarità della ditta ECO+ECO Srl.

## 2.1.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliate Eco+Eco Srl Ricicla

La vigente autorizzazione rilasciata dalla Città Metropolitana di Venezia autorizza la ditta ECO+ECO Srl alle emissioni in atmosfera su tre camini, uno a servizio dell'impianto MULTI n. 1 (camino 1), uno a servizio dell'impianto MULTI n. 2 e linea di raffinazione del vetro (camino 2) e l'ultimo a servizio della Linea ingombranti (camino 3) nel rispetto dei seguenti limiti di autorizzazione:

Camino n.	Provenienza effluente	Inquinante	Flusso di massa (g/h)	Flusso di massa (g/s)
1	Linea VPL 1	Polveri	40	0,011
2	Linea VPL 2	Polveri	52	0,014
3	Linea rifiuti ingombranti	Polveri	6,5	0,0018

Tabella n. 1 – emissioni autorizzate ECO+ECO Ricicla

Emissione 12/07/2023

Pag. 6 di 199



Per ciascuna delle linee di trattamento MULTI sono presenti sottostazioni di aspirazione nelle fasi ove potenzialmente possono essere prodotte emissioni polverose diffuse, vale a dire:

- In corrispondenza dello scarico del rifiuto dal nastro elevatore alla cabina di cernita. Portata di aspirazione pari a 1.400 mc/h;
- In corrispondenza della tramoggia di alimentazione della pressa. Portata di aspirazione pari a 1.200 mc/h;
- L'Aria di trasporto del comparto di aspirazione delle plastiche leggere separate da ciclone. Portata di aspirazione pari a 21.600 mc/h;
- Nella cabina di cernita manuale, a protezione della salubrità dell'ambiente lavorativo, sono presenti griglie di aspirazione a bordo nastro, per una portata di aspirazione pari a 6.000 mc/h.

Nel camino n. 2, a monte del filtro a maniche, confluiscono anche le sottostazioni di aspirazione afferenti alla linea di trattamento del vetro semilavorato per una portata complessiva di 9.000 mc/h, vale a dire:

- Un'aspirazione di processo: la cappa di aspirazione agisce sulla caduta del separatore a correnti parassite, con una portata di aspirazione pari a circa 8.200 mc/h pari a una velocità di 2,28 mc/sec. Tale portata viene veicolata con una tubazione di diametro pari a 340 mm (velocità di flusso 25 m/sec) fino ad un ciclone del diametro di 1.000 mm con tubazione di uscita di diametro 400 mm;
- Un'aspirazione di tipo sanitario: proviene dall'aspirazione della cabina di selezione (dimensioni interne 5,12 m x 4,63 m x h 3 m volume 71 mc) ove vengono garantiti 10 ricambi orari, con portata media di 710 mc/h e punte di 800 mc/h.

Emissione 12/07/2023

Pag. 7 di 199



l'aspirazione viene realizzata per mezzo di due bocchette a feritoia di dimensioni pari a 1.000x500 mm ubicate in prossimità delle sponde del nastro di cernita.

Nel camino n. 3 invece le sottostazioni di aspirazione sono ubicate lungo il nastro di cernita e la tramoggia di alimentazione del macchinario di pressatura.

Vengono nel seguito riportate le informazioni relative ai tre camini in esercizio.

### CAMINO 1

Altezza: 12 m

- Diametro: 900 mm

Portata: 30.000 mc/h

- Temperatura di uscita: ambiente

 Sistema di abbattimento: filtro a maniche filtranti in feltro agugliato poliestere, di diametro 123 mm e lunghezza 3.000 mm e superficie filtrante di 270 mq;

 Predisposizione punto campionamento: secondo il Metodo UNICHIM n. 422 tronchetto di tipo "A".

- Coordinate geografiche Lat. 45°25'51.31"N Long. 12°13'34.91"E

#### CAMINO 2

Altezza: 12 m

- Diametro: 900 mm

Portata: 39.000 mc/h (di cui 30.000 mc/h da MULTI 2 e 9.000 mc/h da linea vetro)

- Temperatura di uscita: ambiente

 Sistema di abbattimento: filtro a maniche filtranti in feltro agugliato poliestere, di diametro 123 mm e lunghezza 3.000 mm e superficie filtrante di 270 mq;

Emissione 12/07/2023

Pag. 8 di 199



- Predisposizione punto campionamento: secondo il Metodo UNICHIM n. 422 tronchetto di tipo "A".
- Coordinate geografiche Lat. 45°25'51.28"N Long. 12°13'31.70"E

### CAMINO 3

- Altezza del camino: 15 m
- Diametro di uscita: 350 mm
- Struttura di accesso al punto di campionamento: scala marinara compartimentata
- Portata: 5.000 Nmc/h
- Punto di campionamento: Il tronchetto sarà realizzato 5 diametri a valle e 5 a monte delle curve della tubazione e 20 cm al di sopra del parapetto del ballatoio. Verrà installato un tronchetto come definito dalla Norma UNICHIM n. 10169;
- Coordinate geografiche Lat. 45°25'57.53"N Long. 12°13'40.40"E
- Struttura filtrante: è costituito da una struttura metallica a traliccio regolare, con fondo piano, profilati metallici di sostegno, una trave superiore di supporto del ventilatore e delle camere di contenimento delle maniche finalizzate alla captazione delle polveri
  - a. Dimensioni esterne del gruppo: 1100x2200xH=4100 mm
  - b. Diametro manichette: 220 mm
  - c. N. e altezza manichette: 32x2000 mm
  - d. Portata: 5.000 mc/h
  - e. Superficie filtrante: 47 mq
  - f. Tipo tessuto filtrante: feltro agugliato

Nella porzione Sud/Est dell'area "10 ha" staziona inoltre un gruppo elettrogeno di emergenza con potenza termina superiore ad 1 MW che viene attivato solamente in casi

Emissione 12/07/2023

Pag. 9 di 199



di emergenza legati all'interruzione momentanea della fornitura di energia elettrica da parte del gestore (ENEL). Tale gruppo di elettrogeno viene pertanto attivato in caso di black out energetico e consente di garantire il minimo tecnico di funzionamento delle linee MULTI. Dalla data di insediamento dell'impianto in argomento ad oggi, tale gruppo elettrogeno è stato azionato solamente con frequenza mensile dalla ditta (1 ora) per la verifica funzionamento.

## 2.1.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliate Eco+Eco Srl Valorizza

Presso l'installazione ECO+ECO Srl – unità operativa Valorizza sono presenti le seguenti emissioni in atmosfera di tipo convogliato.

NOME SORGENTE	CMO – Linea 1
Posizione amministrativa	Autorizzato e in esercizio
Processo associato	Linea 1 CSS
Tipologia sorgente	Convogliata
Latitudine	45.437813°
Longitudine	12.233638°
Quota base (slm)	1
Altezza punto emissione (m)	60
Forma sezione di sbocco	Circolare
Diametro sezione di sbocco (mm)	1.644
Direzione emissione	Verticale
Temperatura effluente (°K)	393,15° K (pari a 120° C)
Velocità effluente (m/s)	12,00
Portata Normalizzata (Nmc/h)	50.000
Concentrazione polveri (mg/Nmc)	5

Emissione 12/07/2023

Pag. 10 di 199



Flusso di massa polveri (g/h)	248
Concentrazione COT (mg/Nmc)	10
Flusso di massa COT (g/h)	495,80
Concentrazione CO (mg/Nmc)	50
Flusso di massa CO (g/h)	2.479,20
Concentrazione NOx (mg/Nmc)	200
Flusso di massa NOx (g/h)	9.916,80
Concentrazione SO2 (mg/Nmc)	50
Flusso di massa SO2 (g/h)	2.479,20
Concentrazione HCl (mg/Nmc)	10
Flusso di massa HCl (g/h)	495,80
Concentrazione HF (mg/Nmc)	1
Flusso di massa HF (g/h)	49,5
Concentrazione NH3 (mg/Nmc)	30
Flusso di massa NH3 (g/h)	1.487,50
Concentrazione Cd (mg/Nmc)	0,05
Flusso di massa Cd (g/h)	2,40
Concentrazione Metalli (mg/Nmc)	0,50
Flusso di massa Metalli (g/h)	24,70
Concentrazione Hg (mg/Nmc)	0,05
Flusso di massa Hg (g/h)	2,40
Concentrazione PCDD/F-PCB- DL (mg/Nmc)	2,00E-07
Flusso di massa PCDD/F-PCB- DL (g/h)	9,91E-06
Concentrazione BaP (mg/Nmc)	0,01
Flusso di massa BaP (g/h)	0,05
Periodo di funzionamento	24 h/die – 8000 h/anno

Tabella n. 2 – emissioni autorizzate ECO+ECO Valorizza

Rev. n. 0

Pag. 11 di 199



NOME SORGENTE	CMO – Linea 2
Posizione amministrativa	Autorizzato e in esercizio
Processo associato	Linea 2 CSS
Tipologia sorgente	Convogliata
Latitudine	45.437816°
Longitudine	12.233638°
Quota base (slm)	1
Altezza punto emissione (m)	60
Forma sezione di sbocco	Circolare
Diametro sezione di sbocco (mm)	1.300
Direzione emissione	Verticale
Temperatura effluente (°K)	398,15° K (pari a 125° C)
Velocità effluente (m/s)	16,70
Portata Normalizzata (Nmc/h)	51.000
Concentrazione polveri (mg/Nmc)	5
Flusso di massa polveri (g/h)	248
Concentrazione COT (mg/Nmc)	10
Flusso di massa COT (g/h)	495,80
Concentrazione CO (mg/Nmc)	50
Flusso di massa CO (g/h)	2.479,20
Concentrazione NOx (mg/Nmc)	200
Flusso di massa NOx (g/h)	9.916,80
Concentrazione SO <sub>2</sub> (mg/Nmc)	50
Flusso di massa SO <sub>2</sub> (g/h)	2.479,20
Concentrazione HCl (mg/Nmc)	10
Flusso di massa HCl (g/h)	495,80
Concentrazione HF (mg/Nmc)	1
Flusso di massa HF (g/h)	49,5
Concentrazione NH <sub>3</sub> (mg/Nmc)	30
Flusso di massa NH3 (g/h)	1.487,50
Concentrazione Cd (mg/Nmc)	0,05
Flusso di massa Cd (g/h)	2,40
Concentrazione Metalli (mg/Nmc)	0,50
Flusso di massa Metalli (g/h)	24,70
Concentrazione Hg (mg/Nmc)	0,05
Flusso di massa Hg (g/h)	2,40
Concentrazione PCDD/F-PCB-DL	2,00E-07
(mg/Nmc)	
Flusso di massa PCDD/F-PCB-DL (g/h)	9,91E-06

Pag. 12 di 199



Concentrazione BaP (mg/Nmc)	0,01
Flusso di massa BaP (g/h)	0,05
Periodo di funzionamento	24 h/die – 8000 h/anno

## Tabella n. 3 – emissioni autorizzate ECO+ECO Valorizza

NOME SORGENTE	CM1
Posizione amministrativa	Autorizzato e in esercizio
Processo associato	Emissione di processo
Tipologia sorgente	Convogliata
Latitudine	45.436289°
Longitudine	12.233644°
Quota base (slm)	1
Altezza punto emissione (m)	25
Forma sezione di sbocco	Circolare
Diametro sezione di sbocco (mm)	1.640
Direzione emissione	Verticale
Temperatura effluente (°K)	323,15° K (pari a 50° C)
Velocità effluente (m/s)	15,00
Portata Normalizzata (Nmc/h)	55.000
Flusso di massa polveri (g/h)	164
Flusso di massa COT (g/h)	650
Flusso di massa NOx (g/h)	1.074
Flusso di massa SO <sub>2</sub> (g/h)	370
Flusso di massa NH <sub>3</sub> (g/h)	975
Flusso di massa PCDD/F PCB-L (g/h)	1,0E-05
Periodo di funzionamento	24 h/die – 8000 h/anno

Tabella n. 4 – emissioni autorizzate ECO+ECO Valorizza

NOME SORGENTE	CM2
Posizione amministrativa	Autorizzato e in esercizio
Processo associato	Emissione di processo
Tipologia sorgente	Convogliata
Latitudine	45.437511°
Longitudine	12.234100°
Quota base (slm)	1
Altezza punto emissione (m)	35
Forma sezione di sbocco	Circolare
Diametro sezione di sbocco (mm)	1.250
Direzione emissione	Verticale
Temperatura effluente (°K)	323,15° K (pari a 50° C)
Velocità effluente (m/s)	16,00
Portata Normalizzata (Nmc/h)	60.000

Emissione 12/07/2023

Pag. 13 di 199



Flusso di massa polveri (g/h)	650
Flusso di massa COT (g/h)	1.270
Flusso di massa NOx (g/h)	6.500
Flusso di massa SO <sub>2</sub> (g/h)	400
Flusso di massa NH3 (g/h)	975
Flusso di massa PCDD/F PCB-L (g/h)	1,0E-05
Periodo di funzionamento	24 h/die – 8000 h/anno

Tabella n. 5 – emissioni autorizzate ECO+ECO Valorizza

NOME SORGENTE	CM3
Posizione amministrativa	Autorizzato e in esercizio
Processo associato	Emissione di processo
Tipologia sorgente	Convogliata
Latitudine	45.438136°
Longitudine	12.233818°
Quota base (slm)	1
Altezza punto emissione (m)	35
Forma sezione di sbocco	Circolare
Diametro sezione di sbocco (mm)	1.500
Direzione emissione	Verticale
Temperatura effluente (°K)	308,15° K (pari a 35° C)
Velocità effluente (m/s)	15,00
Portata Normalizzata (Nmc/h)	85.000
Flusso di massa polveri (g/h)	850
Periodo di funzionamento	24 h/die – 8000 h/anno

Tabella n. 6 – emissioni autorizzate ECO+ECO Valorizza

NOME SORGENTE	CM4
Posizione amministrativa	Autorizzato e in esercizio
Processo associato	Emissione di processo
Tipologia sorgente	Convogliata
Latitudine	45.439075°
Longitudine	12.234334°
Quota base (slm)	1
Altezza punto emissione (m)	30
Forma sezione di sbocco	Circolare
Diametro sezione di sbocco (mm)	1.200
Direzione emissione	Verticale

Pag. 14 di 199



Temperatura effluente (°K)	308,15° K (pari a 35° C)
Velocità effluente (m/s)	11,00
Portata Normalizzata (Nmc/h)	40.000
Flusso di massa polveri (g/h)	400
Periodo di funzionamento	24 h/die – 8000 h/anno

Tabella n. 7 – emissioni autorizzate ECO+ECO Valorizza

NOME SORGENTE	CM5
Posizione amministrativa	Autorizzato e in esercizio
Processo associato	Emissione di processo
Tipologia sorgente	Convogliata
Latitudine	45.439148°
Longitudine	12.233375°
Quota base (slm)	1
Altezza punto emissione (m)	16
Forma sezione di sbocco	Circolare
Diametro sezione di sbocco (mm)	1.300
Direzione emissione	Verticale
Temperatura effluente (°K)	308,15° K (pari a 35° C)
Velocità effluente (m/s)	17,00
Portata Normalizzata (Nmc/h)	72.000
Flusso di massa polveri (g/h)	720
Periodo di funzionamento	24 h/die – 8000 h/anno

Tabella n. 8 – emissioni autorizzate ECO+ECO Valorizza

NOME SORGENTE	CM6
Posizione amministrativa	Autorizzato e in esercizio
Processo associato	Emissione di processo
Tipologia sorgente	Convogliata
Latitudine	45.436451°
Longitudine	12.233790°
Quota base (slm)	1
Altezza punto emissione (m)	14
Forma sezione di sbocco	Circolare
Diametro sezione di sbocco (mm)	1.200
Direzione emissione	Verticale
Temperatura effluente (°K)	308,15° K (pari a 35° C)
Velocità effluente (m/s)	18,00

Pag. 15 di 199



Portata Normalizzata (Nmc/h)	65.000
Flusso di massa polveri (g/h)	400
Periodo di funzionamento	24 h/die – 8000 h/anno

Tabella n. 9 – emissioni autorizzate ECO+ECO Valorizza

NOME SORGENTE	CM7
Posizione amministrativa	Autorizzato e in esercizio
Processo associato	Emissione di processo
Tipologia sorgente	Convogliata
Latitudine	45.436343°
Longitudine	12.234022°
Quota base (slm)	1
Altezza punto emissione (m)	25
Forma sezione di sbocco	Circolare
Diametro sezione di sbocco (mm)	1.400
Direzione emissione	Verticale
Temperatura effluente (°K)	308,15° K (pari a 35° C)
Velocità effluente (m/s)	15,00
Portata Normalizzata (Nmc/h)	75.000
Flusso di massa polveri (g/h)	75
Periodo di funzionamento	24 h/die – 8000 h/anno

Tabella n. 10 - emissioni autorizzate ECO+ECO Valorizza

NOME SORGENTE	CM8
Posizione amministrativa	Autorizzato e in esercizio
Processo associato	Emissione di processo
Tipologia sorgente	Convogliata
Latitudine	45.436153°
Longitudine	12.232828°
Quota base (slm)	1
Altezza punto emissione (m)	25
Forma sezione di sbocco	Circolare
Diametro sezione di sbocco (mm)	1.600
Direzione emissione	Verticale
Temperatura effluente (°K)	308,15° K (pari a 35° C)
Velocità effluente (m/s)	16,00
Portata Normalizzata (Nmc/h)	100.000

Pag. 16 di 199



Flusso di massa polveri (g/h)	100
Periodo di funzionamento	24 h/die – 8000 h/anno

Tabella n. 11 – emissioni autorizzate ECO+ECO Valorizza

#### 2.2 Emissioni in atmosfera di progetto ECO + ECO Srl

Gli interventi previsti nell'intorno dell'area di indagine che avranno influenza nella qualità dell'aria saranno:

- a) Modifiche all'impianto di recupero rifiuti che sorge nell'area "10 Ha" attualmente sottoposto a PAUR da parte della Città Metropolitana di Venezia;
- b) Realizzazione del nuovo impianto di recupero rifiuti a matrice cartacea;
- c) Realizzazione del nuovo impianto di recupero rifiuti a matrice plastica nell'area ex Alcoa.

## 2.2.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliate Eco+Eco Srl Ricicla

La situazione di progetto, prevede l'inserimento di numero 4 nuove emissioni di tipo convogliato, vale a dire:

- 1) Il camino C4 a servizio della Linea valorizzazione metalli;
- 2) Il Camino C5 a servizio della Linea MPO;
- 3) Il Camino C6 a servizio della Linea ripasso residui;

La tabella seguente riassume le emissioni convogliate riconducibili all'ipotesi di progetto.

Emissione 12/07/2023

Pag. 17 di 199



Camino n.	Provenienza effluente	Inquinante	Flusso di massa (g/h)
	Esistenti		
C1	MULTI 1	Polveri	40
C2	MULTI 2	Polveri	52
C3	Linea ingombranti	Polveri	26
Nuovi			
4	Linea Valorizzazione metalli	Polveri	25,35
5	Linea MPO	Polveri	<b>11,7</b> 0
6	Linea Ripasso residui	Polveri	75

Tabella n. 12 - emissioni complessive previste dal progetto

Vengono nel seguito descritte le caratteristiche strutturali dei nuovi punti di emissione.

#### **CAMINO C4**

1) Altezza del camino: 12 m

2) Diametro di uscita: 900 mm

 Struttura di accesso al punto di campionamento: scala marinara compartimentata e ballatoio

4) Portata: 19.500 Nmc/h

5) Inquinanti: polveri

6) Concentrazione: 1,3 mg/Nmc

7) Flusso di massa 25,35 g/h

8) Punto di campionamento: Il tronchetto sarà realizzato 5 diametri a valle e 5 a monte delle curve della tubazione e 20 cm al di sopra del parapetto del ballatoio. Verrà installato un tronchetto come definito dalla Norma UNICHIM n. 10169;

9) Struttura filtrante: è costituito da una struttura metallica a traliccio regolare, con fondo piano, profilati metallici di sostegno, una trave superiore di supporto del

Emissione 12/07/2023

Pag. 18 di 199



ventilatore e delle camere di contenimento delle maniche finalizzate alla captazione delle polveri

a. Dimensioni esterne del gruppo: 1100x2200xH=4100 mm

b. Diametro manichette: 220 mm

c. N. e altezza manichette: 64x2000 mm

d. Portata: 24.000 mc/h

e. Tipo tessuto filtrante: poliestere

#### **CAMINO C5**

1) Altezza del camino: 15 m

2) Diametro di uscita: 800 mm

3) Struttura di accesso al punto di campionamento: scala marinara

compartimentata e ballatoio

4) Portata: 9.000 Nmc/h

5) Inquinanti: polveri

Concentrazione: 1,3 mg/Nmc

7) Flusso di massa 11,7 g/h

8) Punto di campionamento: Il tronchetto sarà realizzato 5 diametri a valle e 5 a

monte delle curve della tubazione e 20 cm al di sopra del parapetto del

ballatoio. Verrà installato un tronchetto come definito dalla Norma UNICHIM

n. 10169;

9) Struttura filtrante: è costituito da una struttura metallica a traliccio regolare, con

fondo piano, profilati metallici di sostegno, una trave superiore di supporto del

ventilatore e delle camere di contenimento delle maniche finalizzate alla

captazione delle polveri

Emissione 12/07/2023

Rev. n. 0

Pag. 19 di 199



a. Dimensioni esterne del gruppo: 1100x2200xH=4100 mm

b. Diametro manichette: 220 mm

c. N. e altezza manichette: 64x2000 mm

d. Tipo tessuto filtrante: poliestere

**CAMINO C6** 

Altezza: 14 m

- Diametro: 900 mm

Portata: 30.000 mc/h

Concentrazione: 2,5 mg/Nmc

Flusso di massa 75 g/h

- Temperatura di uscita: ambiente

- Predisposizione punto campionamento: secondo il Metodo UNICHIM n. 422

tronchetto di tipo "A", accessibile in condizioni di sicurezza mediante scala alla

marinara e ballatoio munito di ringhiera anticaduta.

— Struttura filtrante: è costituito da una struttura metallica a traliccio regolare, con

fondo piano, profilati metallici di sostegno, una trave superiore di supporto del

ventilatore e delle camere di contenimento delle maniche finalizzate alla captazione

delle polveri

a. Dimensioni esterne del gruppo: 1100x2200xH=4100 mm

b. Diametro manichette: 220 mm

c. N. e altezza manichette: 64x2000 mm

d. Tipo tessuto filtrante: poliestere

Emissione 12/07/2023

Pag. 20 di 199



Per quanto concerne invece le emissioni diffuse potenzialmente generate dal Polo Tecnologico nella situazione di progetto, la ditta ECO+ECO Srl prevede di adottare delle procedure gestionali e disporrà di strumentazioni dedicate, tali da ridurre al minimo la formazione e la diffusione delle stesse, come nel seguito precisato:

- 1) Le superfici dedicate a viabilità interna e movimentazione dei rifiuti vengono sottoposte a pulizia costante mediante spazzatrice meccanica;
- 2) L'area di stoccaggio dei rifiuti a matrice vetrosa che si sviluppa nel Lotto B (area n. 32) sarà attrezzata con sistemi di irrorazione ad acqua che consentono l'abbattimento delle eventuali emissioni polverose prodotte. L'irrorazione verrà realizzata mediante splinckler posizionati lungo le perimetrazioni dell'area di stoccaggio, direttamente alimentati dall'acquedotto ed in grado di inumidire il cumulo di materiale sia nella porzione superiore che ai lati;
- 3) Le aree di stoccaggio dei rifiuti a matrice legnosa che si sviluppano nella porzione Nord del fabbricato di nuova edificazione all'interno del Lotto C, saranno asservite da un cannone di nebulizzazione ad acqua che manterrà sempre umido il rifiuto. Analogo macchinario sarà previsto per la fase di riduzione volumetrica dei rifiuti a matrice legno, realizzata sempre all'interno del medesimo fabbricato del Lotto C.

## 2.2.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliate Eco + Eco Srl Area Ex Alcoa impianto plastica

Il progetto prevede la realizzazione delle seguenti sorgenti emissive di tipo convogliato.

Emissione 12/07/2023

Pag. 21 di 199



NOME SORGENTE	E1
Posizione amministrativa	Di progetto
Processo associato	Impianto recupero plastica
Tipologia sorgente	Convogliata
Latitudine	45.432622°
Longitudine	12.230366°
Quota base (slm)	1
Altezza punto emissione (m)	18
Forma sezione di sbocco	Circolare
Diametro sezione di sbocco (mm)	700
Direzione emissione	Verticale
Temperatura effluente (°K)	308,15° K (pari a 35° C)
Velocità effluente (m/s)	16,80
Portata Normalizzata (Nmc/h)	20.600
Concentrazione limite polveri (mg/Nmc)	10
Flusso di massa limite polveri (g/h)	206
Concentrazione attesa polveri (mg/Nmc)	5
Concentrazione limite COV (mg/Nmc)	50
Flusso di massa COV (g/h)	1.030
Concentrazione attesa COV (mg/Nmc)	15
Periodo di funzionamento	24 h/die – 8000 h/anno

Tabella n. 13

NOME SORGENTE	E2
Posizione amministrativa	Di progetto
Processo associato	Impianto recupero plastica
Tipologia sorgente	Convogliata
Latitudine	45.432639°
Longitudine	12.230106°
Quota base (slm)	1
Altezza punto emissione (m)	18
Forma sezione di sbocco	Circolare
Diametro sezione di sbocco (mm)	800
Direzione emissione	Verticale
Temperatura effluente (°K)	293,5° K (pari a 20° C)
Velocità effluente (m/s)	17,80
Portata Normalizzata (Nmc/h)	30.000
Concentrazione limite polveri (mg/Nmc)	10
Flusso di massa polveri (g/h)	300
Concentrazione attesa polveri (mg/Nmc)	5

Pag. 22 di 199



Concentrazione limite COV (mg/Nmc)	50
Flusso di massa COV (g/h)	1.500
Concentrazione attesa COV (mg/Nmc)	15
Periodo di funzionamento	24 h/die – 8000 h/anno

Tabella n. 14

NOME SORGENTE	E3
Posizione amministrativa	Di progetto
Processo associato	Impianto recupero plastica
Tipologia sorgente	Convogliata
Latitudine	45.433841°
Longitudine	12.230664°
Quota base (slm)	1
Altezza punto emissione (m)	18
Forma sezione di sbocco	Circolare
Diametro sezione di sbocco (mm)	640
Direzione emissione	Verticale
Temperatura effluente (°K)	293,5° K (pari a 20° C)
Velocità effluente (m/s)	16,80
Portata Normalizzata (Nmc/h)	19.000
Concentrazione limite polveri (mg/Nmc)	10
Flusso di massa polveri (g/h)	190
Concentrazione attesa polveri (mg/Nmc)	5
Periodo di funzionamento	24 h/die – 8000 h/anno

Tabella n. 15

## 2.2.3 Emissioni in atmosfera di tipo convogliate Eco+Eco Srl Area Ex Alcoa impianto carta

Il progetto attualmente al vaglio della Città Metropolitana di Venezia, prevede la realizzazione delle seguenti sorgenti emissive di tipo convogliato.

NOME SORGENTE	E1
Posizione amministrativa	Di progetto
Processo associato	Impianto recupero carta e cartone
Tipologia sorgente	Convogliata

Emissione 12/07/2023

Pag. 23 di 199



Latitudine	45.431205°
Longitudine	12.230353°
Quota base (slm)	1
Altezza punto emissione (m)	20
Forma sezione di sbocco	Circolare
Diametro sezione di sbocco (mm)	700
Direzione emissione	Verticale
Temperatura effluente (°K)	308,15° K (pari a 35° C)
Velocità effluente (m/s)	14,45
Portata Normalizzata (Nmc/h)	20.000
Concentrazione limite polveri (mg/Nmc)	10
Flusso di massa polveri (g/h)	200
Periodo di funzionamento	16 h/die – 4900 h/anno

Tabella n. 16

#### 3.0 IMPATTI EMISSIONI IN ATMOSFERA

Al fine di valutare gli impatti potenziali nei confronti della matrice atmosfera previsti dal Progetto proposto (impianto recupero rifiuti cellulosici) congiuntamente agli altri interventi previsti (modifica sostanziale area "10 ha" e nuovo impianto di recupero rifiuti a matrice plastica, nonché a quelli attualmente in esercizio, i tecnici estensori del presente documento ritengono necessario definire gli impatti generati in atmosfera nella situazione di progetto, raffrontando le concentrazioni di diffusione utilizzando il medesimo dominio di indagine, i medesimi dati metereologici ed i medesimi recettori.

## 3.1 SQA DI RIFERIMENTO

Al fine di definire i valori di qualità dell'aria a recettore, i tecnici estensori del presente documento hanno fatto riferimento ai valori fissati da D.Lgs n. 155/2010, recante

Emissione 12/07/2023

Pag. 24 di 199



"Attuazione della Direttiva 2008/50/CE relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Euorpa" e alle indicazioni riportate nel documento recante "Indicazioni per l'utilizzo di tecniche modellistiche per la simulazione della dispersione di inquinanti in atmosfera" redatto da ARPAV, il quale fissa come valore di non significatività di impatto una concentrazione a recettore inferiore o uguale al 5% del valore stabilito.

L'immagine seguente, estratta direttamente dal documento di ARPAV, illustra i valori di concentrazione previ a riferimento

inquinante	indicatore	Stima modello	VL(VO) D.Lgs 155/10	5% del VL(VO) D.Lgs 155/10	u.m.	%VL(V0)	fondo	%fondo	modello + fondo	Riferimento nel testo (pag./par)
NO2	media		40	2	μg/m3		a - e		V.	
	19°m1h (1)		200	10	μg/m3		no	no		
NOX	Media (2)		30	1.5	μg/m3					
со	max m8h (3)		10	0.5	mg/m3		no	no		
502	4" m24h <sup>(6)</sup>		125	6.25	μg/m3		no	no		
	25° m1h (4)		350	17.5	μg/m3		no	no		
	Media (2)		20	1	μg/m3					
PM10	Media		40	2	µg/m3		4			
	36°m24h (%)		50	2.5	μg/m3		no	no		
PM2.5	Media		25	1.25	μg/m3					
B(a)P (IPA come B(a)P)	media		1	0.05	ng/m3					12
Benzene (COT come Benzene)	media		5	0.25	μg/m3					
Arsenico (metalli come As)	media		6	0.3	ng/m3				1	
Nichel (metalli come Ni)	media		20	1	ng/m3					
Cadmio (metalli come Cd)	media		5	0.25	ng/m3					
Piombo (metalli come Pb)	media		0.5	0.025	μg/m3					

Legenda: media annuale; m1h = media oraria; m24h = media giornaliera; m8h = media su 8 ore, VL:Valore Limite, VO:Valore obiettivo

3) per semplicità è possibile calcolare il massimo orario e, solo se questo supera il 5% del limite, calcolare il massimo della media su 8 ore.

### Immagine n. 1 - SQA di riferimento

Emissione 12/07/2023

Pag. 25 di 199

<sup>1)</sup> corrispondente al 99.79" percentile delle concentrazioni orarie su base annuale

<sup>2)</sup> valore limite per la protezione della vegetazione

<sup>4)</sup> corrispondente al 99.73° percentile delle concentrazioni orarie su base annuale.

<sup>5)</sup> corrispondente al 90.41° percentile delle concentrazioni giornaliere su base annuale

<sup>6)</sup> corrispondente al 99.18" percentile delle concentrazioni giornaliere su base annuale



In aggiunta ai menzionati SQA saranno presi a riferimento anche i valori di qualità dell'aria di cui alla "Relazione regionale sulla qualità dell'aria – anno 2021" redatta da ARPAV.

L'immagine seguente illustra la localizzazione delle stazioni di misura dell'inquinamento atmosferico in ambito regionale.

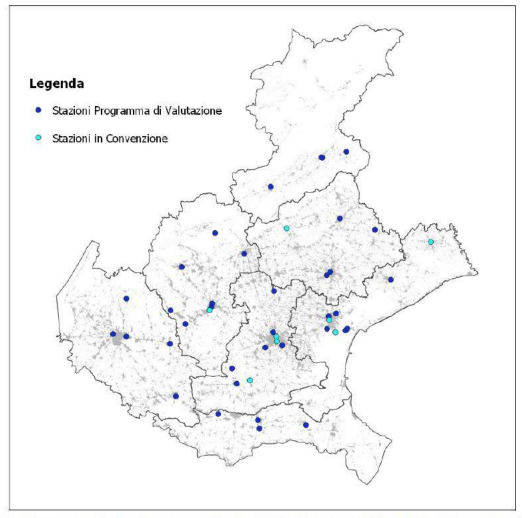


Figura 1. Ubicazione delle stazioni di monitoraggio della qualità dell'aria. Sono indicate in blu le stazioni appartenenti al Programma di Valutazione e in azzurro le stazioni in convenzione con gli Enti Locali o con aziende private. Anno 2021 Estratta da Relazione qualità dell'aria 2021di ARPAV

Mentre l'immagine seguente illustra le stazioni di monitoraggio.

Emissione 12/07/2023 Rev. n. 0

Pag. 26 di 199



Tabella 2. Elenco delle stazioni e dei relativi monitor appartenenti al Programma di Valutazione. Anno 2021

Provincia	Stazione	Tipologia	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub> /NO <sub>X</sub>	co	O <sub>3</sub>	PM10	PM2.5	Benzene	B(a)P	Metalli
PD	PD_Arcella	TU	V	√	√		V				<b>√</b>
PD	PD_Mandria	FU		<b>√</b>	√*	V	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>V</b>	<b>√</b>	
PD	PD_Granze	IU					V			√	√
PD	Parco Colli Euganei	FR		√		V	<b>√</b>				
PD	Este	IS	√*	<b>√</b>		√*	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>√</b>	√
PD	Alta Padovana	FR		<b>√</b>	- √	V	V			√	
VR	VR_Borgo Milano	TU	V	<b>√</b>	<b>√</b>		V		<b>√</b>		
VR	VR_Giarol	FU		<b>√</b>		V	V	<b>√</b>		<b>√</b>	<b>√</b>
VR	Legnago	FU		<b>√</b>		V	<b>√</b>				
VR	San Bonifacio	TU		<b>√</b>		√*	<b>√</b>				
VR	Boscochiesanuova	FR	V	<b>√</b>	√	V	<b>√</b>			<b>√</b>	√
RO	RO_Largo Martiri	TU	<b>√</b>	<b>√</b>	√	√*	V	<b>√</b>	<b>√</b>		
RO	RO_Borsea	FU		√		√	<b>√</b>			√	√
RO	Badia Polesine - Villafora	FR	٧	<b>√</b>	٧	٧	<b>V</b>			<b>√</b>	
RO	Adria	FU	√	<b>√</b>		V	V		<b>√</b>		
BL	BL-Parco città Bologna	FU		<b>√</b>		V	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>√</b>	
BL	BL_La Cerva	TU	√	<b>√</b>	-√		V				
BL	Area Feltrina	FS		<b>√</b>		√	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	√
BL	Pieve d'Alpago	FR		<b>√</b>		V	<b>√</b>		<b>√</b>		
TV	TV_Via Lancieri	FU		<b>√</b>		V	V	<b>√</b>	V	<b>√</b>	√
TV	TV-S.Agnese	TU	V	<b>√</b>	- √		V				
TV	Conegliano	FU		<b>√</b>		V	V	<b>√</b>			
TV	Mansuè	FR		<b>√</b>		V	V	<b>√</b>			
VI	VI_San Felice	TU	√	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>√</b>		<b>√</b>		
VI	VI_Quartiere Italia	FU		<b>√</b>		V	V	<b>√</b>		<b>√</b>	√
VI	Asiago_Cima Ekar	FR		<b>√</b>		V					
VI	Chiampo	IU		<b>√</b>					√°		
VI	Bassano	FU		<b>√</b>		V		<b>√</b>			
VI	Zermeghedo	IS		<b>√</b>							
VI	Schio	FU		<b>√</b>		V	V	<b>√</b>	<b>V</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
VE	VE_Parco Bissuola	FU	V	<b>√</b>		V	V	<b>√</b>	<b>V</b>	<b>√</b>	√
VE	VE_Sacca Fisola	FU	V	√		V	<b>√</b>				<b>√</b>
VE	VE_Via Tagliamento	TU		<b>√</b>	√		V				
VE	VE_Via Malcontenta	IS	<b>V</b>	<b>√</b>			<b>√</b>	<b>√</b>		√	√
VE	San Donà di Piave	FU		<b>V</b>		V	<b>V</b>	<b>√</b>		<b>V</b>	√
VE	VE_Rio Novo	TU		V	√	√*	V	V			

## Estratta da Relazione qualità dell'aria 2021di ARPAV

Vengono nel seguito evidenziati i documenti relativi alle PM<sub>10</sub> presenti "Relazione regionale sulla qualità dell'aria – anno 2021" redatta da ARPAV.

Nei grafici seguenti, differenziati per tipologia di stazione, si riportano i superamenti del limite giornaliero di 50  $\mu$ g/m3. Sono evidenziate in rosso le stazioni che eccedono i 35 superamenti consentiti per anno.

Emissione 12/07/2023

Pag. 27 di 199



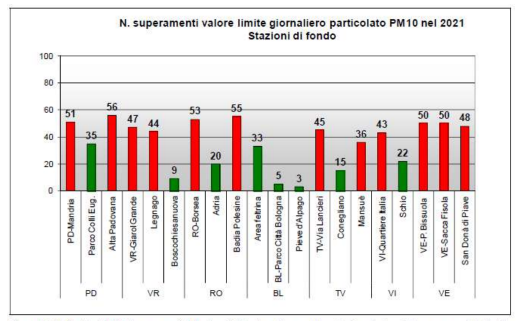


Figura 7. Particolato PM10. Superamenti del valore limite giornaliero per la protezione della salute umana registrati nelle stazioni di tipologia "fondo". Anno 2021

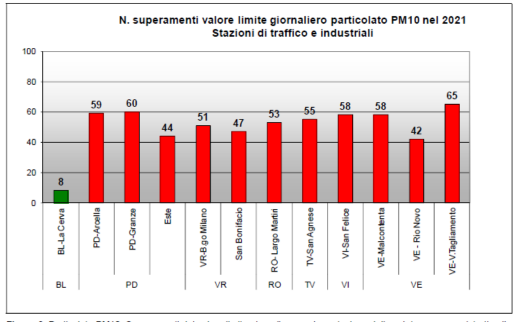


Figura 8. Particolato PM10. Superamenti del valore limite giornaliero per la protezione della salute umana registrati nelle stazioni di tipologia "traffico" e "industriale". Anno 2021

Pag. 28 di 199



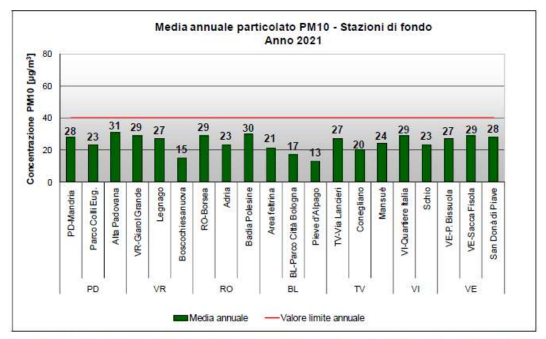


Figura 9. Particolato PM10. Medie annuali confrontate con il valore limite per la protezione della salute umana nelle stazioni di tipologia "fondo". Anno 2021

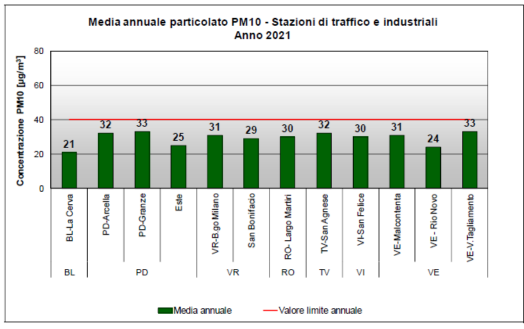


Figura 10. Particolato PM10. Medie annuali confrontate con il valore limite per la protezione della salute umana nelle stazioni di tipologia "traffico" e "industriale". Anno 2021

Pag. 29 di 199



Per quanto riguarda le stazioni di fondo, nel 2021, solo 8 stazioni su 20 hanno rispettato il

valore limite giornaliero. Tre sono ubicate in provincia di Belluno (Area Feltrina, Pieve

d'Alpago e BLParco Città di Bologna), una in provincia di Treviso (Conegliano), una in

provincia di Verona (Boscochiesanuova), una in provincia di Vicenza (Schio), una in

provincia di Rovigo (Adria) e una in provincia di Padova (Parco Colli Euganei).

Invece per le stazioni di traffico e industriali (Figura 8), una sola centralina rispetta il valore

limite giornaliero, BL-La Cerva (8 giorni di superamento), confermando la minore criticità

dei livelli di PM10 in zona montana, anche nelle stazioni di traffico, rispetto alla pianura.

Tutte le altre stazioni registrano un numero di superamenti superiore a 35 giorni con il

massimo di 65 sforamenti a Venezia via Tagliamento. Come per gli anni precedenti, nel

2021, questo indicatore della qualità dell'aria resta il più critico tra quelli normati

In Figura 9 e 10 si osserva che, nel 2021, come accaduto anche nel triennio precedente, il

valore limite annuale di 40 μg/m3 è stato rispettato sia nelle stazioni di fondo che in quelle

di traffico e industriali della rete. Il valore più elevato delle medie annuali si è registrato,

analogamente al numero di superamenti, a PD-Granze e a VE-via Tagliamento, con 33

 $\mu g/m3$ .

Emissione 12/07/2023

Pag. 30 di 199



3.2 METODOLOGIA UTILIZZATA E DOMINIO DI INDAGINE

Al fine di poter valutare gli impatti potenziali nei confronti della matrice atmosfera

riconducibili ai progetti proposti dalla ditta ECO+ECO Srl, sono state utilizzate due

distinte metodiche:

a) Emissioni da traffico veicolare: Per il calcolo delle emissioni da trasporto stradale è

stato utilizzato un modello di calcolo che si basa sulla metodologia EMEP/EEA air

pollutant emission inventory guidebook 2019 - Update Oct. 2021, in particolare

Table A1-0-15: Bulk emission factors (g/kg fuel) (for CO2 kg/kg fuel) for Italy,

year 2005 (alimentazione diesel) e i riferimenti reperibili

https://fetransp.isprambiente.it/#/ (autobus) per le emissioni dei veicoli a GPL¹,

mentre quale modello diffusionale è stato utilizzato il "Caline", modello di

dispersione gaussiano a plume per il calcolo della concentrazione media e

massima emessa da percorsi autostradali (sorgenti lineari);

b) Emissioni convogliate: è stato utilizzato il modello diffusionale "Calpuff", un

modello di simulazione della dispersione dell'inquinamento atmosferico non

stazionario e multispecie, di tipo lagrangiano, che consente di simulare gli effetti di

una meteorologia variabile nello spazio e nel tempo sul trasporto, la trasformazione

e la rimozione degli inquinanti;

Nei dati di input del software sono stati utilizzati i veicoli equivalenti riportati nello Studio

di Impatto Ambientale Sezione Traffico veicolare, ai quali sono stati aggiunti i mezzi

d'opera ad uso interno.

<sup>1</sup> In questa casistica è stata realizzata l'approssimazione cautelativa di considerare le PM2.5 come PM10

Emissione 12/07/2023

Pag. 31 di 199



Quale dominio di indagine è stato scelto un reticolo quadrato avente lato pari a 3 km e passo di griglia pari a 100 m r n. 35x35 celle

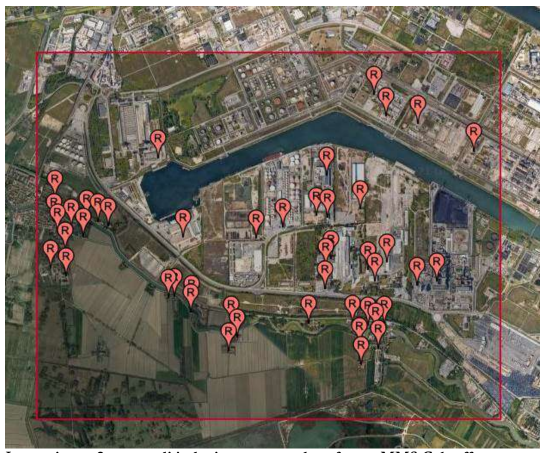


Immagine n. 2 campo di indagine -estratto da software MMS Calpuff

Le coordinate dell'origine del dominio (vertice Sud/Ovest) sono le seguenti: Lat. 45.421138 Long. 12.205490



3.3 Dati metereologici

I dati metereologici utilizzati per la simulazione sono stati forniti dalla ditta Maind Srl di

Milano, ricostruiti per l'area in esame attraverso un'elaborazione "mass consistent" sul

dominio tridimensionale effettuata con il modello meteorologico CALMET dei dati rilevati

nelle stazioni SYNOP ICAO (International Civil Aviation Organization) di superficie e

profilometriche presenti sul territorio nazionale e dei dati rilevati nelle stazioni locali sito-

specifiche se disponibili. Il modello CALMET ricostruisce per interpolazione 3D "mass

consistent', pesata sull'inverso del quadrato della distanza, un campo iniziale

tridimensionale (FIRST GUESS) che viene modificato per incorporare gli effetti

geomorfologici ed orografici del sito in esame alla risoluzione spaziale. Il processo di

interpolazione avviene per strati orizzontali, l'interazione tra i vari strati orizzontali viene

definita attraverso opportuni fattori di BIAS che permettono di pesare strato per strato

l'influenza dei dati di superficie rispetto ai dati profilometrici (es: nel primo strato verticale

adiacente al terreno che va da 0 a 20 metri sul suolo in genere viene azzerato il peso del

profilo verticale rispetto a quello delle stazioni di superficie mentre negli strati verticali

superiori al primo viene gradatamente aumentato il peso dei dati profilometrici rispetto a

quelli di superficie fino ad azzerare il peso di questi ultimi dopo alcune centinaia di metri

dal suolo).

Le stazioni sinottiche utilizzate per la rielaborazione dei dati metereologici appartengono

alla rete di monitoraggio SYNOP-ICAO e sono individuate nelle immagini seguenti:

Emissione 12/07/2023

Pag. 33 di 199





Immagine n. 3 Stazioni locali e SYNOP-ICAO di superficie più prossime



Immagine n. 4 Stazioni locali e SYNOP-ICAO profilometriche più prossime

I dati metereologici sono riferiti al periodo 01.01.2020 ÷ 31.12.2020.

L'immagine seguente illustra la rosa dei venti su base annuale

Emissione 12/07/2023

Pag. 34 di 199



## Rosa dei venti (velocità del vento in m/s)

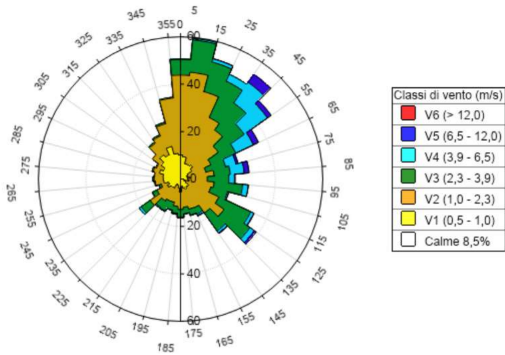


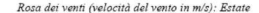
Immagine n. 5 rosa dei venti annuale

Mentre le immagini seguenti illustrano la rosa dei venti su base stagionale.





Rosa dei venti (velocità del vento in m/s): Primavera



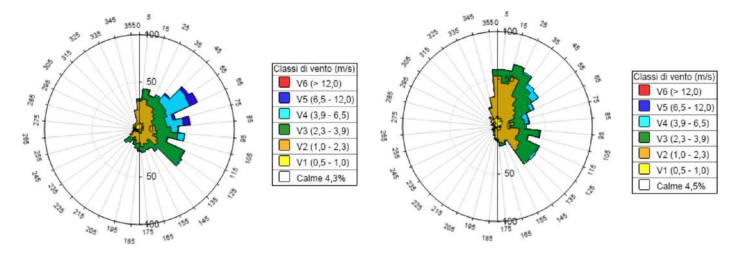


Immagine n. 6 rosa dei venti stagionale

Rosa dei venti (velocità del vento in m/s): Autunno

Rosa dei venti (velocità del vento in m/s): Inverno

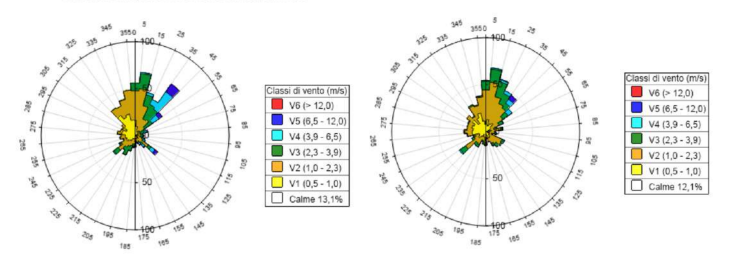


Immagine n. 7 rosa dei venti stagionale

Vengono nel seguito riportate le caratteristiche dei venti.

Emissione 12/07/2023

Pag. 36 di 199



SECTORS	V1 (0,5 - 1,0)	V2 (1,0 - 2,3)	V3 (2,3 - 3,9)	V4 (3,9 - 6,5)	V5 (6,5 - 12,0)	V6 (> 12,0)	Totale	Vmed (m/s)
355,0 - 5,0	10,13	33,70	6,60	0,23	0,00	0,00	50,66	1,57
5,0 - 15,0	9,45	35,75	13,66	0,68	0,00	0,00	59,54	1,80
15,0 - 25,0	6,72	31,42	12,98	1,37	0,11	0,00	52,60	1,89
25,0 - 35,0	6,72	21,86	16,96	3,19	0,00	0,00	48,72	2,19
35,0 - 45,0	7,29	17,87	14,00	10,59	4,21	0,00	53,96	3,00
45,0 - 55,0	5,81	13,66	13,32	11,95	1,94	0,00	46,68	3,05
55,0 - 65,0	3,42	10,70	11,61	8,20	2,39	0,00	36,32	3,19
65,0 - 75,0	2,85	8,20	8,65	4,55	0,91	0,00	25,16	2,89
75,0 - 85,0	4,21	10,02	6,83	5,92	2,05	0,00	29,03	2,92
85,0 - 95,0	2,96	8,31	9,11	2,39	0,23	0,00	23,00	2,47
95,0 - 105,0	3,64	10,59	12,07	2,39	0,00	0,00	28,69	2,36
105,0 - 115,0	1,37	11,84	7,29	0,57	0,00	0,00	21,06	2,06
115,0 - 125,0	2,50	15,37	14,80	1,48	0,11	0,00	34,27	2,27
125,0 - 135,0	4,21	18,21	13,32	2,28	0,91	0,00	38,93	2,35
135,0 - 145,0	3,98	13,55	9,22	1,14	0,23	0,00	28,12	2,14
145,0 - 155,0	4,67	8,77	2,85	0,80	0,11	0,00	17,19	1,75
155,0 - 165,0	3,98	9,22	2,50	0,23	0,00	0,00	15,94	1,62
165,0 - 175,0	3,19	8,77	2,73	0,11	0,00	0,00	14,80	1,67
175,0 - 185,0	5,35	7,51	3,30	0,11	0,00	0,00	16,28	1,63
185,0 - 195,0	3,76	7,86	2,85	0,34	0,23	0,00	15,03	1,80
195,0 - 205,0	2,85	7,29	3,42	0,11	0,00	0,00	13,66	1,69
205,0 - 215,0	2,50	7,74	4,67	0,23	0,11	0,00	15,26	1,88
215,0 - 225,0	4,55	6,72	3,42	0,46	0,00	0,00	15,14	1,75
225,0 - 235,0	4,90	10,70	4,67	1,02	0,00	0,00	21,29	1,85
235,0 - 245,0	6,03	4,90	2,05	0,23	0,00	0,00	13,21	1,41
245,0 - 255,0	5,12	3,19	1,02	0,11	0,00	0,00	9,45	1,22
255,0 - 265,0	7,06	3,64	0,11	0,11	0,00	0,00	10,93	1,00
265,0 - 275,0	7,29	3,87	0,46	0,11	0,00	0,00	11,73	1,05
275,0 - 285,0	7,40	3,64	0,11	0,00	0,00	0,00	11,16	0,95
285,0 - 295,0	9,22	2,73	0,46	0,00	0,00	0,00	12,41	0,95
295,0 - 305,0	8,08	3,07	0,34	0,00	0,00	0,00	11,50	0,95
305,0 - 315,0	10,02	4,55	0,00	0,00	0,00	0,00	14,57	0,92
315,0 - 325,0	12,41	6,03	0,57	0,00	0,00	0,00	19,01	1,00
325,0 - 335,0	11,27	8,77	0,57	0,00	0,00	0,00	20,61	1,05
335,0 - 345,0	14,23	9,90	0,68	0,00	0,00	0,00	24,82	1,05
345,0 - 355,0	10,82	23,45	0,23	0,11	0,00	0,00	34,61	1,27
Variabili	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Calme < 0,5	84,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84,70	0,00
Totale	304,64	413,37	207,42	61,02	13,55	0,00	1000,00	0,00

Tabella n. 17

Statistiche Velocità del vento (m/s)									
Param. Valore									
Dati validi	8784,00								
Min.	0,00								
Med.	1,86								
Max.	9,35								
Moda	0,72								
5º Perc.	0,39								
25° Perc.	0,88								
50° Perc,	1,52								
75° Perc.	2,45								
95° Perc.	4,62								
% Calme	8,47								

Tabella n. 18

Pag. 37 di 199



#### 3.4 DEFINIZIONE DEI RECETTORI DISCRETI

Al fine di definire la significatività dei livelli di diffusione delle emissioni convogliate, si sono presi a riferimento i recettori discreti illustrati nell'immagine seguente, mentre per le emissioni del traffico veicolare sono stati presi a riferimento i recettori stradali identificati nell'immagine n. 9.



Immagine n. 8 posizione dei Recettori

Emissione 12/07/2023



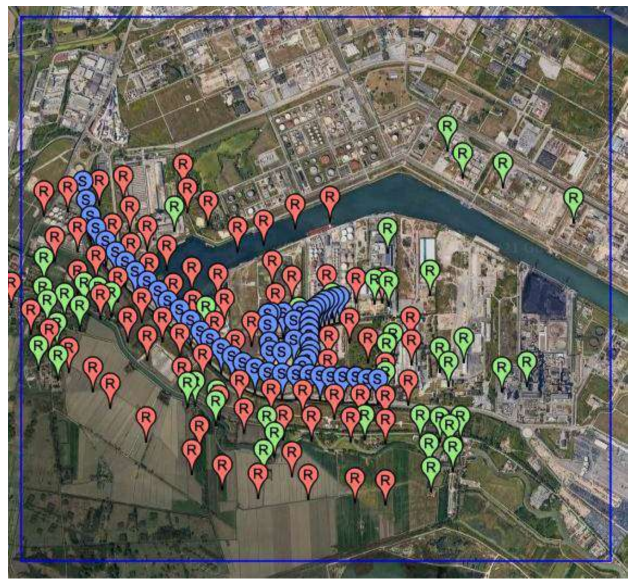


Immagine n. 9 - Azzurro l'asse stradale - Rosso i Recettori stradali - Verde i Recettori discreti - estratta da software MMS Caline

I recettori discreti sono stati suddivisi in due grandi categorie, vale a dire Produttivi (P"n") e Residenziali ( A"n").

La tabella seguente illustra le coordinate di ciascun recettore.

Emissione 12/07/2023

Rev. n. 0

Pag. 39 di 199



RECETTORE	LATITUDINE	LONGITUDINE
A1	45.429652°	12.218561°
A2	45.429737°	12.219197°
A3	45.429248°	12.220893°
A4	45.428648°	12.220860°
A5	45.425937°	12.224617°
A6	45.427770°	12.224870°
A7	45.426863°	12.225438°
A8	45.427878°	12.232604°
A9	45.427874°	12.236993°
A10	45.427727°	12.238502°
A11	45.427801°	12.240130°
A12	45.427309°	12.239280°
A13	45.426293°	12.237652°
A14	45.424939°	12.237850°
A15	45.426119°	12.239549°
A16	45.434645°	12.212569°
A17	45.434973°	12.211606°
A18	45.435203°	12.210448°
A19	45.433940°	12.210076°
A20	45.432965°	12.208277°
A21	45.434604°	12.208896°
A22	45.431191°	12.208402°
A23	45.431726°	12.206829°
A24	45.436594°	12.207266°
A25	45.434969°	12.207156°
A26	45.434969°	12.207156°
P1	45.433861°	12.220024°
P2	45.433836°	12.227325°
Р3	45.434606°	12.230048°
P4	45.435360°	12.233386°
P5	45.435275°	12.234452°
P6	45.438196°	12.234364°
P7	45.435865°	12.237712°
P8	45.431844°	12.234275°
P9	45.432345°	12.234780°
P10	45.430259°	12.234231°
P11	45.431574°	12.238525°
P12	45.430825°	12.239210°
P13	45.432127°	12.240407°

Rev. n. 0



RECETTORE	LATITUDINE	LONGITUDINE
P14	45.430522°	12.243433°
P15	45.430825°	12.245390°
P16	45.439394°	12.217555°
P17	45.443892°	12.239138°
P18	45.442388°	12.240294°
P19	45.441855°	12.243491°
P20	45.439903°	12.249052°

Tabella n. 19 - Recettori

#### 3.5 IMPATTI EMISSIONI IN ATMOSFERA – STATO DI PROGETTO

Il presente paragrafo approfondisce le emissioni in atmosfera nella situazione di progetto, dunque nella condizione di massimo esercizio dell'impianto di recupero rifiuti a matrice cellulosica proposto dalla ditta ECO+ECO Srl, a cui sono aggiunte anche le emissioni provenienti dai progetti relativi agli impianti di recupero Polo Tecnologico (Area "10 ha") e plastica da realizzarsi nell'area Ex Alcoa approfondendo sia le emissioni di tipo puntiforme che diffuse. I contributi emissivi legati alla vicina Eco+Eco Valorizza (ex ECOPROGETTO VENEZIA Srl) sono già monitorati nella relazione di qualità dell'area del 2021 redatta da ARPAV.

## 3.5.1 Impatti legati alle Emissioni in atmosfera convogliate Polo Tecnologico

Nella situazione di progetto, oltre alle esistenti emissioni convogliate denominate C1, C2 e C3, il Polo Tecnologico prevede anche l'attivazione di n. 3 nuove emissioni in atmosfera, definite C4, C5 e C6 le cui caratteristiche sono state già approfondite al paragrafo 2.2, nonché è previsto l'incremento della portata emissiva del camino C3 da 5.000 Nmc/h a

Emissione 12/07/2023

Pag. 41 di 199



20.000 Nmc/h con conseguente modifica del diametro del camino di uscita che passa da 350 cm a 500 cm.

Durante l'esercizio del Polo Tecnologico pertanto, nella condizione di massima potenzialità ed esercizio, potranno pertanto essere attive le emissioni convogliate illustrate nella tabella seguente, per le quali si ricorda che l'unico inquinante sono le polveri.

Camino n.	Provenienza effluente	Flusso di massa (g/h)	Latitudine	Longitudine	Sezione di sbocco (mm)	Portata (Nmc/h)	Altezza (m)	Velocità (m/sec)
				Esistenti				
C1	MULTI 1	40	45.430929	12.226369	Ø 900	30.000	12	13,11
C2	MULTI 2+vetro	52	45.430899	12.225503	Ø 900	39.000	12	17,03
C3	Linea ingombranti	26	45.432678	12.227611	Ø 500	20.000	15	28,33
				Nuovi				
C4	Linea metalli	25,35	45.431270	12.226613	Ø 900	19.500	12	8,52
C5	Linea plastiche MPO	11,7	45.431254	12.225712	Ø 800	9.000	15	5,0
C6	Linea scarti	75	45.431577	12.226687	Ø 900	30.000	14	13,11

Tabella n. 20 - Emissioni convogliate di progetto

Seguendo la medesima tipologia di approccio di cui al paragrafo 3.5.1, dunque garantista rispetto alle reali emissioni generate dallo stabilimento nello stato di progetto in quanto solo una ridotta percentuale delle polveri emesse sono riconducibili alle PM<sub>10</sub>, è stata simulata la diffusione delle polveri riconducibile all'ipotesi di progetto. I risultati sono riportati nella tabella seguente e nell'immagine successiva.

Emissione 12/07/2023

Pag. 42 di 199



$\mathrm{PM}_{10}$									
RECETTORE	LATITUDINE	LONGITUDINE	Valori medio annuale a recettore (µg/mc)	90.41° percentile concentrazione massima giornaliera (µg/mc)					
A1	45.429652°	12.218561°	4,56E-02	6,81E-02					
A2	45.429737°	12.219197°	5,20E-02	7,70E-02					
A3	45.429248°	12.220893°	8,06E-02	1,30E-01					
A4	45.428648°	12.220860°	8,44E-02	1,36E-01					
A5	45.425937°	12.224617°	1,29E-01	1,98E-01					
A6	45.427770°	12.224870°	1,98E-01	2,85E-01					
A7	45.426863°	12.225438°	1,63E-01	2,66E-01					
A8	45.427878°	12.232604°	6,16E-02	1,31E-01					
A9	45.427874°	12.236993°	3,63E-02	8,11E-02					
A10	45.427727°	12.238502°	3,12E-02	7,04E-02					
A11	45.427801°	12.240130°	2,72E-02	6,03E-02					
A12	45.427309°	12.239280°	2,85E-02	6,59E-02					
A13	45.426293°	12.237652°	3,13E-02	6,94E-02					
A14	45.424939°	12.237850°	2,93E-02	6,58E-02					
A15	45.426119°	12.239549°	2,61E-02	6,06E-02					
A16	45.434645°	12.212569°	1,65E-02	3,20E-02					
A17	45.434973°	12.211606°	1,47E-02	2,88E-02					
A18	45.435203°	12.210448°	1,27E-02	2,55E-02					
A19	45.433940°	12.210076°	1,26E-02	2,40E-02					
A20	45.432965°	12.208277°	9,95E-03	1,82E-02					
A21	45.434604°	12.208896°	1,07E-02	2,10E-02					
A22	45.431191°	12.208402°	1,03E-02	1,77E-02					
A23	45.431726°	12.206829°	7,75E-03	1,36E-02					
A24	45.436594°	12.207266°	7,69E-03	1,40E-02					
A25	45.434969°	12.207156°	8,69E-03	1,70E-02					
A26	45.434969°	12.207156°	7,87E-03	1,57E-02					
P1	45.433861°	12.220024°	5,80E-02	9,57E-02					
P2	45.433836°	12.227325°	1,31E-01	2,27E-01					
Р3	45.434606°	12.230048°	7,29E-02	1,44E-01					
P4	45.435360°	12.233386°	4,65E-02	1,18E-01					
P5	45.435275°	12.234452°	4,25E-02	1,13E-01					

Pag. 43 di 199



	$\mathbf{PM}_{10}$										
RECETTORE	LATITUDINE LONGITUDINE		Valori medio annuale a recettore (µg/mc)	90.41° percentile concentrazione massima giornaliera (µg/mc)							
P6	45.438196°	12.234364°	2,61E-02	5,22E-02							
P7	45.435865°	12.237712°	2,87E-02	7,56E-02							
P8	45.431844°	12.234275°	5,30E-02	1,72E-01							
P9	45.432345°	12.234780°	4,75E-02	1,49E-01							
P10	45.430259°	12.234231°	5,63E-02	1,37E-01							
P11	45.431574°	12.238525°	3,23E-02	1,10E-01							
P12	45.430825°	12.239210°	3,15E-02	9,93E-02							
P13	45.432127°	12.240407°	2,61E-02	8,54E-02							
P14	45.430522°	12.243433°	2,19E-02	6,66E-02							
P15	45.430825°	12.245390°	1,84E-02	6,05E-02							
P16	45.439394°	12.217555°	2,08E-02	3,73E-02							
P17	45.443892°	12.239138°	1,12E-02	2,59E-02							
P18	45.442388°	12.240294°	1,30E-02	2,90E-02							
P19	45.441855°	12.243491°	1,27E-02	3,11E-02							
P20	45.439903°	12.249052°	9,71E-03	2,73E-02							

Tabella n. 21 - Concentrazioni a recettore

Sempre seguendo le indicazioni del documento di indirizzo redatto da ARPAV, sono stati confrontati i risultati della simulazione con i valori di legge e con il 5% del valore di legge della qualità dell'aria (D.Lgs n. 155/2010), attuando un'approssimazione garantista nei confronti dell'ambiente, infatti si è considerato che tutte le polveri emesse dai camini di ECO+ECO Srl siano riconducibili alle PM<sub>10</sub>, situazione assolutamente non riconducibile alla realtà.

Emissione 12/07/2023

Pag. 44 di 199





				medio ann (μg/mc)	uale	90,41° percentile (µg/mc)		
RECETTORE	LATITUDINE	LONGITUDINE	Risultato simulazione	Limite D.Lgs n. 155/2010	5% del Limite D.Lgs n. 155/2010	Risultato simulazio ne	Limite D.Lgs n. 155/2010	5% del Limite D.Lgs n. 155/2010
A1	45.429652°	12.218561°	4,56E-02	40	2	6,81E-02	50	2,5
A2	45.429737°	12.219197°	5,20E-02	40	2	7,70E-02	50	2,5
A3	45.429248°	12.220893°	8,06E-02	40	2	1,30E-01	50	2,5
A4	45.428648°	12.220860°	8,44E-02	40	2	1,36E-01	50	2,5
A5	45.425937°	12.224617°	1,29E-01	40	2	1,98E-01	50	2,5
A6	45.427770°	12.224870°	1,98E-01	40	2	2,85E-01	50	2,5
A7	45.426863°	12.225438°	1,63E-01	40	2	2,66E-01	50	2,5
A8	45.427878°	12.232604°	6,16E-02	40	2	1,31E-01	50	2,5
A9	45.427874°	12.236993°	3,63E-02	40	2	8,11E-02	50	2,5
A10	45.427727°	12.238502°	3,12E-02	40	2	7,04E-02	50	2,5
A11	45.427801°	12.240130°	2,72E-02	40	2	6,03E-02	50	2,5
A12	45.427309°	12.239280°	2,85E-02	40	2	6,59E-02	50	2,5
A13	45.426293°	12.237652°	3,13E-02	40	2	6,94E-02	50	2,5
A14	45.424939°	12.237850°	2,93E-02	40	2	6,58E-02	50	2,5
A15	45.426119°	12.239549°	2,61E-02	40	2	6,06E-02	50	2,5
A16	45.434645°	12.212569°	1,65E-02	40	2	3,20E-02	50	2,5
A17	45.434973°	12.211606°	1,47E-02	40	2	2,88E-02	50	2,5
A18	45.435203°	12.210448°	1,27E-02	40	2	2,55E-02	50	2,5
A19	45.433940°	12.210076°	1,26E-02	40	2	2,40E-02	50	2,5
A20	45.432965°	12.208277°	9,95E-03	40	2	1,82E-02	50	2,5
A21	45.434604°	12.208896°	1,07E-02	40	2	2,10E-02	50	2,5
A22	45.431191°	12.208402°	1,03E-02	40	2	1,77E-02	50	2,5
A23	45.431726°	12.206829°	7,75E-03	40	2	1,36E-02	50	2,5
A24	45.436594°	12.207266°	7,69E-03	40	2	1,40E-02	50	2,5
A25	45.434969°	12.207156°	8,69E-03	40	2	1,70E-02	50	2,5
A26	45.434969°	12.207156°	7,87E-03	40	2	1,57E-02	50	2,5
P1	45.433861°	12.220024°	5,80E-02	40	2	9,57E-02	50	2,5
P2	45.433836°	12.227325°	1,31E-01	40	2	2,27E-01	50	2,5
Р3	45.434606°	12.230048°	7 <b>,</b> 29E-02	40	2	1,44E-01	50	2,5
P4	45.435360°	12.233386°	4,65E-02	40	2	1,18E-01	50	2,5
P5	45.435275°	12.234452°	4,25E-02	40	2	1,13E-01	50	2,5

Rev. n. 0

Pag. 45 di 199



	ricicla e valor	îzza						
P6	45.438196°	12.234364°	2,61E-02	40	2	5,22E-02	50	2,5
P7	45.435865°	12.237712°	2,87E-02	40	2	7,56E-02	50	2,5
P8	45.431844°	12.234275°	5,30E-02	40	2	1,72E-01	50	2,5
RECETTORE	LATITUDINE	LONGITUDINE		medio ann (μg/mc) Limite D.Lgs n. 155/2010	5% del Limite D.Lgs n. 155/2010		1° percenti (μg/mc) Limite D.Lgs n. 155/2010	5% del Limite D.Lgs n. 155/2010
P9	45.432345°	12.234780°	4,75E-02	40	2	1,49E-01	50	2,5
P10	45.430259°	12.234231°	5,63E-02	40	2	1,37E-01	50	2,5
P11	45.431574°	12.238525°	3,23E-02	40	2	1,10E-01	50	2,5
P12	45.430825°	12.239210°	3,15E-02	40	2	9,93E-02	50	2,5

2,61E-02

2,19E-02

1,84E-02

2,08E-02

1,12E-02

1,30E-02

1,27E-02

9,71E-03

40

40

40

40

40

40

40

40

2

2

2

2

2

2

2

2

8,54E-02

6,66E-02

6,05E-02

3,73E-02

2,59E-02

2,90E-02

3,11E-02

2,73E-02

50

50

50

50

50

50

50

50

2,5

2,5

2,5

2,5

2,5

2,5

2,5

2,5

Tabella n. 22 - Concentrazioni a recettore paragonata con SQA

12.240407°

12.243433°

12.245390°

12.217555°

12.239138°

12.240294°

12.243491°

12.249052°

Le immagini seguenti invece illustrano le isolinee delle concentrazioni medie e massime delle polveri nel periodo indagato riconducibili alle sole emissioni della ditta proponente.

Emissione 12/07/2023

P13

P14

P15

P16

P17

P18

P19

P20

45.432127°

45.430522°

45.430825°

45.439394°

45.443892°

45.442388°

45.441855°

45.439903°

Pag. 46 di 199



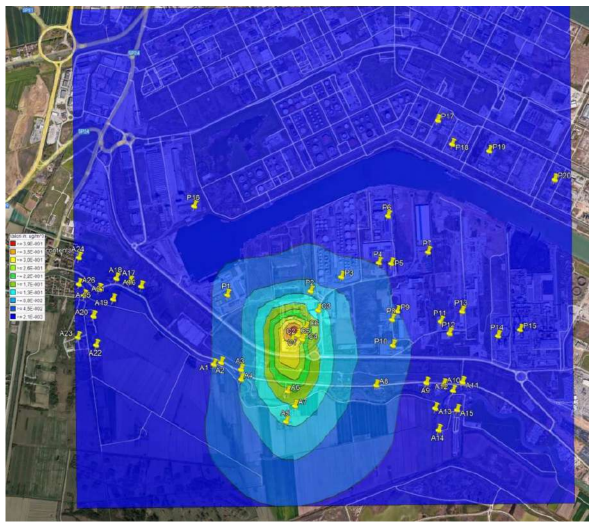


Immagine n. 21 - isolinee Valori medi

Rev. n. 0



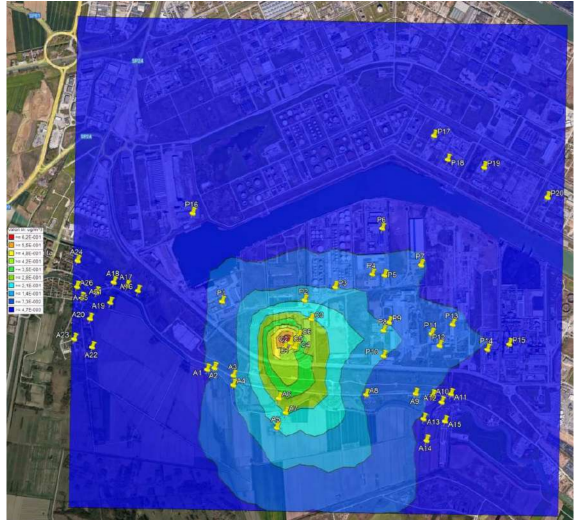


Immagine n. 22 - isolinee 90,41° percentile

Valore Massimo di dominio medie 2,03E-001; [Posizione: 752346 X(m); 5035991 Y(m) 32N ]

Valore Massimo di dominio 90,41° percentile 2,88 E-001; [Posizione: 752346 X(m); 5035991 Y(m) 32N ]

Emissione 12/07/2023

Rev. n. 0

Pag. 48 di 199



# 3.5.2 Impatti legati alle Emissioni in atmosfera convogliate impianto recupero rifiuti a matrice cellulosica

Il progetto vagliato dal Comitato Valutazione di Impatto Ambientale della Città Metropolitana di Venezia e non Assoggettato a Valutazione di Impatto Ambientale, prevede la realizzazione delle seguenti sorgenti emissive di tipo convogliato.

NOME SORGENTE	E1
Posizione amministrativa	Di progetto
Processo associato	Impianto recupero carta e cartone
Tipologia sorgente	Convogliata
Latitudine	45.431205°
Longitudine	12.230353°
Quota base (slm)	1
Altezza punto emissione (m)	20
Forma sezione di sbocco	Circolare
Diametro sezione di sbocco (mm)	700
Direzione emissione	Verticale
Temperatura effluente (°K)	308,15° K (pari a 35° C)
Velocità effluente (m/s)	14,45
Portata Normalizzata (Nmc/h)	20.000
Concentrazione limite polveri (mg/Nmc)	10
Flusso di massa polveri (g/h)	200
Periodo di funzionamento	16 h/die – 4900 h/anno

Tabella n. 23

Vengono nel seguito riportate le risultanze della simulazione delle polveri che, anche in questo caso come in precedenza a titolo cautelativo e assolutamente garantista, sono state associate tutte alla produzione di PM<sub>10</sub>. Le risultanze vengono riportate sia in valori tabellari che grafici.

Emissione 12/07/2023

Pag. 49 di 199



Diffusione F	$\mathbf{PM}_{10}$					
Recettore	Valore medio annuale per la protezione della salute umana (µg/mc)		5% di SQA	delle conc giornalier ann SO	ercentile centrazioni re su base uale QA	5% del 90,41° percentile SQA
		QA	(μg/mc)		mc)	(μg/mc)
A1	<b>Risultato</b> 2,32E-02	Val.soglia	Val.soglia	Risultato 3,76E-02	Val.soglia 50	Val.soglia 2,5
A2	2,53E-02	40	2	4,07E-02	50	2,5
A3	3,28E-02	40	2	5,25E-02	50	2,5
A4	3,28E-02	40	2	5,48E-02	50	2,5
	· ·					
A5 A6	8,21E-02	40	2 2	1,32E-01 1,57E-01	50 50	2,5
A6 A7	9,36E-02 1,03E-01	40	2	1,5/E-01 1,58E-01	50	2,5 2,5
A8	1,54E-01	40	2		50	
A9	6,59E-02	40	2	4,21E-01 1,59E-01	50	2,5 2,5
			2	-		-
A10	5,20E-02	40		1,16E-01	50	2,5
A11	4,32E-02	40	2	1,02E-01	50	2,5
A12	4,65E-02	40	2	1,05E-01	50	2,5
A13	5,93E-02	40	2	1,34E-01	50	2,5
A14	5,51E-02	40	2	1,58E-01	50	2,5
A15	4,46E-02	40	2	1,05E-01	50	2,5
A16	1,07E-02	40	2	2,18E-02	50	2,5
A17	9,70E-03	40	2	2,01E-02	50	2,5
A18	8,63E-03	40	2	1,81E-02	50	2,5
A19	8,50E-03	40	2	1,63E-02	50	2,5
A20	6,88E-03	40	2	1,27E-02	50	2,5
A21	7,38E-03	40	2	1,43E-02	50	2,5
A22	7,30E-03	40	2	1,22E-02	50	2,5
A23	5,63E-03	40	2	9,29E-03	50	2,5
A24	5,40E-03	40	2	1,14E-02	50	2,5
A 25	6,12E-03	40	2	1,19E-02	50	2,5
A26	5,62E-03	40	2	1,08E-02	50	2,5
P1	2,49E-02	40	2	4,64E-02	50	2,5
P2	1,01E-01	40	2	1,74E-01	50	2,5
P3	7,43E-02	40	2	1,31E-01	50	2,5
P4	4,94E-02	40	2	9,40E-02	50	2,5
P5	5,02E-02	40	2	9,38E-02	50	2,5
P6	2,54E-02	40	2	4,82E-02	50	2,5

Pag. 50 di 199



annua protez Recettore salute (με		Valore medio annuale per la protezione della salute umana (µg/mc) SQA		90,41° percentile delle concentrazioni giornaliere su base annuale SQA (µg/mc)		5% del 90,41° percentile SQA
	Risultato	Val.soglia	(μg/mc) Val.soglia	Risultato	Val.soglia	Val.soglia
P7	3,85E-02	40	2	8,02E-02	50	2,5
P8	9,70E-02	40	2	2,31E-01	50	2,5
P9	8,34E-02	40	2	1,86E-01	50	2,5
P10	1,17E-01	40	2	2,71E-01	50	2,5
P11	5,31E-02	40	2	1,48E-01	50	2,5
P12	5,27E-02	40	2	1,48E-01	50	2,5
P13	4,00E-02	40	2	1,07E-01	50	2,5
P14	3,27E-02	40	2	8,92E-02	50	2,5
P15	2,63E-02	40	2	7,61E-02	50	2,5
P16	1,57E-02	40	2	3,06E-02	50	2,5
P17	9,86E-03	40	2	2,08E-02 50		2,5
P18	1,20E-02	40	2	2,84E-02 50		2,5
P19	1,27E-02	40	2	2,83E-02	50	2,5
P20	1,25E-02	40	2	3,32E-02	50	2,5

Tabella n. 24 PM<sub>10</sub> – camino impianto recupero carta

Le immagini seguenti illustrano graficamente i valori tabellari di tabella n. 24.





Immagine n. 23 – concentrazioni medie annue



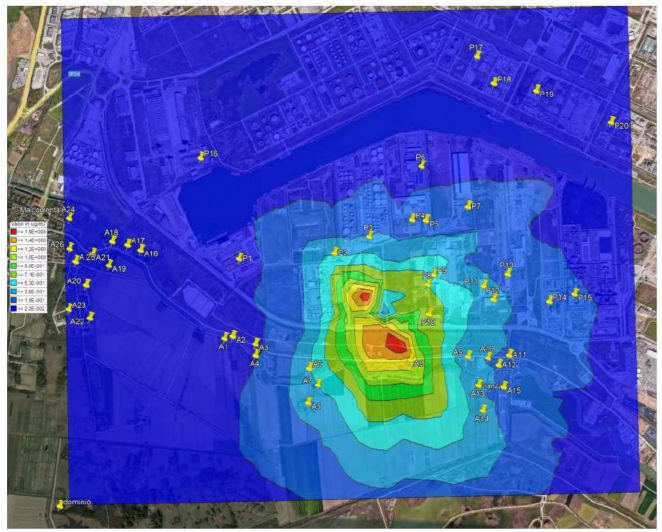


Immagine n. 24 – concentrazioni 90.41° delle medie annue

I valori di massimo di dominio sono i seguenti:

- Concentrazioni Medie: 2,78E-001; [Posizione: 750832 X(m); 5037685 Y(m) 32N]
- Concentrazione 90,41° percentile: 5,55E-001; [Posizione: 752832 X(m); 5035685
   Y(m) 32N]

Emissione 12/07/2023

Pag. 53 di 199



# 3.5.3 Impatti legati alle Emissioni in atmosfera convogliate impianto recupero rifiuti a matrice plastica

Il progetto proposto e non Assoggettato a Valutazione di Impatto Ambientale da parte della Città Metropolitana di Venezia, prevede la realizzazione delle seguenti sorgenti emissive di tipo convogliato.

NOME SORGENTE	E1
Posizione amministrativa	Di progetto
Processo associato	Impianto recupero plastica
Tipologia sorgente	Convogliata
Latitudine	45.432622°
Longitudine	12.230366°
Quota base (slm)	1
Altezza punto emissione (m)	18
Forma sezione di sbocco	Circolare
Diametro sezione di sbocco (mm)	700
Direzione emissione	Verticale
Temperatura effluente (°K)	308,15° K (pari a 35° C)
Velocità effluente (m/s)	16,80
Portata Normalizzata (Nmc/h)	20.600
Concentrazione limite polveri (mg/Nmc)	10
Flusso di massa limite polveri (g/h)	206
Concentrazione attesa polveri (mg/Nmc)	5
Concentrazione limite COV (mg/Nmc)	50
Flusso di massa COV (g/h)	1.030
Concentrazione attesa COV (mg/Nmc)	15
Periodo di funzionamento	24 h/die – 8000 h/anno

Tabella n. 25

NOME SORGENTE	E2
Posizione amministrativa	Di progetto
Processo associato	Impianto recupero plastica
Tipologia sorgente	Convogliata
Latitudine	45.432639°
Longitudine	12.230106°
Quota base (slm)	1
Altezza punto emissione (m)	18

Emissione 12/07/2023

Pag. 54 di 199



Forma sezione di sbocco	Circolare
Diametro sezione di sbocco (mm)	800
Direzione emissione	Verticale
Temperatura effluente (°K)	293,5° K (pari a 20° C)
Velocità effluente (m/s)	17,80
Portata Normalizzata (Nmc/h)	30.000
Concentrazione limite polveri (mg/Nmc)	10
Flusso di massa polveri (g/h)	300
Concentrazione attesa polveri (mg/Nmc)	5
Concentrazione limite COV (mg/Nmc)	50
Flusso di massa COV (g/h)	1.500
Concentrazione attesa COV (mg/Nmc)	15
Periodo di funzionamento	24 h/die – 8000 h/anno

Tabella n. 26

NOME SORGENTE	E3
Posizione amministrativa	Di progetto
Processo associato	Impianto recupero plastica
Tipologia sorgente	Convogliata
Latitudine	45.433841°
Longitudine	12.230664°
Quota base (slm)	1
Altezza punto emissione (m)	18
Forma sezione di sbocco	Circolare
Diametro sezione di sbocco (mm)	640
Direzione emissione	Verticale
Temperatura effluente (°K)	293,5° K (pari a 20° C)
Velocità effluente (m/s)	16,80
Portata Normalizzata (Nmc/h)	19.000
Concentrazione limite polveri (mg/Nmc)	10
Flusso di massa polveri (g/h)	190
Concentrazione attesa polveri (mg/Nmc)	5
Periodo di funzionamento	24 h/die – 8000 h/anno

Tabella n. 27

Replicando le medesime modalità di simulazione delle ricadute descritte ai paragrafi precedenti, le tabelle seguenti illustrano i risultati delle ricadute riconducibili all'impianto di recupero dei rifiuti plastici.

Emissione 12/07/2023

Pag. 55 di 199



Polveri PM <sub>10</sub>									
Recettore	Valore medio annuale per la protezione della salute umana (µg/mc)	Valore soglia (µg/mc)	SQA (µg/mc)	90,41° percentile delle concentrazioni giornaliere su base annuale	Valore soglia (µg/mc)	SQA (μg/mc)			
A1	8,45E-02	40	2	1,98E-01	50	2,5			
A2	9,20E-02	40	2	2,21E-01	50	2,5			
A3	1,28E-01	40	2	3,35E-01	50	2,5			
A4	1,36E-01	40	2	3,46E-01	50	2,5			
A5	2,41E-01	40	2	7,49E-01	50	2,5			
A6	3,02E-01	40	2	8,31E-01	50	2,5			
A7	2,95E-01	40	2	9,38E-01	50	2,5			
A8	3,97E-01	40	2	8,78E-01	50	2,5			
A9	2,12E-01	40	2	2,88E-01	50	2,5			
A10	1,70E-01	40	2	2,04E-01	50	2,5			
A11	1,36E-01	40	2	1,47E-01	50	2,5			
A12	1,52E-01	40	2	1,74E-01	50	2,5			
A13	1,80E-01	40	2	2,57E-01	50	2,5			
A14	1,59E-01	40	2	2,35E-01	50	2,5			
A15	1,43E-01	40	2	1,66E-01	50	2,5			
A16	3,76E-02	40	2	7,51E-02	50	2,5			
A17	3,42E-02	40	2	6,51E-02	50	2,5			
A18	3,05E-02	40	2	5,58E-02	50	2,5			
A19	2,96E-02	40	2	5,45E-02	50	2,5			
A20	2,48E-02	40	2	4,51E-02	50	2,5			
A21	2,57E-02	40	2	4,61E-02	50	2,5			
A22	2,74E-02	40	2	4,76E-02	50	2,5			
A23	2,08E-02	40	2	3,68E-02	50	2,5			
A24	1,95E-02	40	2	3,50E-02	50	2,5			
A 25	2,13E-02	40	2	3,81E-02	50	2,5			
A26	1,96E-02	40	2	3,56E-02	50	2,5			
P1	9,02E-02	40	2	2,26E-01	50	2,5			
P2	5,29E-01	40	2	1,69E+00	50	2,5			
Р3	5,91E-01	40	2	1,99E+00	50	2,5			
P4	3,13E-01	40	2	6,41E-01	50	2,5			
P5	2,86E-01	40	2	4,48E-01	50	2,5			
P6	1,26E-01	40	2	1,51E-01	50	2,5			
P7	1,69E-01	40	2	1,88E-01	50	2,5			
P8	3,76E-01	40	2	5,64E-01	50	2,5			
P9	3,29E-01	40	2	4,20E-01	50	2,5			
P10	3,70E-01	40	2	6,05E-01	50	2,5			
P11	1,76E-01	40	2	1,94E-01	50	2,5			
P12	1,65E-01	40	2	1,74E-01	50	2,5			

Pag. 56 di 199



Polveri PM <sub>10</sub>									
Recettore	Valore medio annuale per la protezione della salute umana (µg/mc)	Valore soglia (µg/mc)	SQA (µg/mc)	90,41° percentile delle concentrazioni giornaliere su base annuale	Valore soglia (μg/mc)	SQA (µg/mc)			
P13	1,20E-01	40	2	1,49E-01	50	2,5			
P14	8,52E-02	40	2	1,10E-01	50	2,5			
P15	6,48E-02	40	2	9,15E-02	50	2,5			
P16	6,15E-02	40	2	1,29E-01	50	2,5			
P17	3,79E-02	40	2	4,20E-02	50	2,5			
P18	5,28E-02	40	2	5,30E-02	50	2,5			
P19	4,99E-02	40	2	5,39E-02	50	2,5			
P20	3,08E-02	40	2	4,35E-02	50	2,5			

Tabella n. 28 polveri

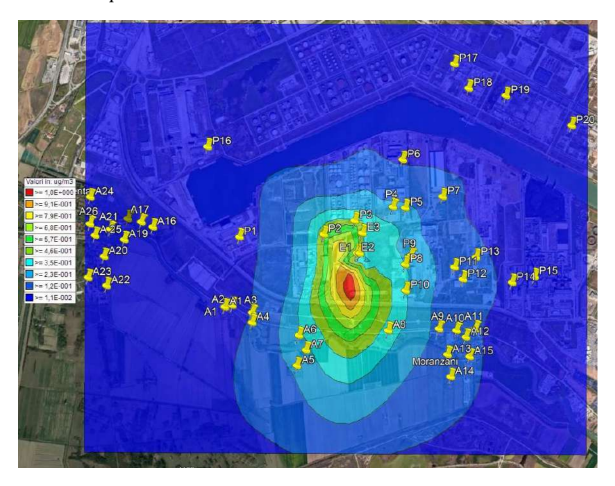


Immagine n. 25 – PM10 medie

Pag. 57 di 199



Valore di massimo dominio media 6,30 E-001  $\mu$ g/mc; [Posizione: 752632 X(m); 5035885 Y(m) 32N ]



Immagine n. 26 - PM10 90,41° percentile

Valore di massimo dominio 90,41° percentile 2,10 E+000  $\mu$ g/mc; [Posizione: 752632 X(m); 5035885 Y(m) 32N ]

Emissione 12/07/2023

Pag. 58 di 199



# 3.5.4 Impatti cumulativi relativi alle emissioni convogliate

Valutati i risultati di cui ai paragrafi 3.6.1, 3.6.2 e 3.6.3 le tabelle seguenti esprimo i risultati cumulativi delle ricadute.

Polveri PM <sub>10</sub>								
Recettore	Recettore Valore medio annuale per la protezione della salute umana (µg/mc)		SQA (µg/mc)	90,41° percentile delle concentrazioni giornaliere su base annuale	Valore soglia (μg/mc)	SQA (μg/mc)		
A1	1,53E-01	40	2	3,04E-01	50	2,5		
A2	1,69E-01	40	2	3,39E-01	50	2,5		
A3	2,41E-01	40	2	5,18E-01	50	2,5		
A4	2,53E-01	40	2	5,37E-01	50	2,5		
A5	4,52E-01	40	2	1,08E+00	50	2,5		
A6	5,94E-01	40	2	1,27E+00	50	2,5		
A7	5,61E-01	40	2	1,36E+00	50	2,5		
A8	6,13E-01	40	2	1,43E+00	50	2,5		
A9	3,14E-01	40	2	5,28E-01	50	2,5		
A10	2,53E-01	40	2	3,90E-01	50	2,5		
A11	2,06E-01	40	2	3,09E-01	50	2,5		
A12	2,27E-01	40	2	3,45E-01	50	2,5		
A13	2,71E-01	40	2	4,60E-01	50	2,5		
A14	2,43E-01	40	2	<b>4,</b> 59E-01	50	2,5		
A15	2,14E-01	40	2	3,32E-01	50	2,5		
A16	6,48E-02	40	2	1,29E-01	50	2,5		
A17	5,86E-02	40	2	1,14E-01	50	2,5		
A18	5,18E-02	40	2	9,94E-02	50	2,5		
A19	5,07E-02	40	2	9,48E-02	50	2,5		
A20	4,16E-02	40	2	7,60E-02	50	2,5		
A21	4,38E-02	40	2	8,14E-02	50	2,5		
A22	4,50E-02	40	2	7,75E-02	50	2,5		
A23	3,42E-02	40	2	5,97E-02	50	2,5		
A24	3,26E-02	40	2	6,04E-02	50	2,5		
A 25	3,61E-02	40	2	6,70E-02	50	2,5		
A26	3,31E-02	40	2	6,21E-02	50	2,5		
P1	1,73E-01	40	2	3,68E-01	50	2,5		
P2	7,61E-01	40	2	2,46E+00	50	2,5		
Р3	7,38E-01	40	2	1,09E+00	50	2,5		
P4	4,09E-01	40	2	8,53E-01	50	2,5		
P5	3,79E-01	40	2	6,55E-01	50	2,5		
P6	1,78E-01	40	2	2,51E-01	50	2,5		
P7	2,36E-01	40	2	3,44E-01	50	2,5		

Emissione 12/07/2023

Pag. 59 di 199



Polveri PM <sub>10</sub>								
Recettore	Valore medio annuale per la protezione della salute umana (µg/mc)	Valore soglia (µg/mc)	SQA (µg/mc)	90,41° percentile delle concentrazioni giornaliere su base annuale	Valore soglia (μg/mc)	SQA (μg/mc)		
P8	5,26E-01	40	2	9,67E-01	50	2,5		
P9	4,60E-01	40	2	7,55E-01	50	2,5		
P10	5,43E-01	40	2	1,01E+00	50	2,5		
P11	2,61E-01	40	2	<b>4,52</b> E-01	50	2,5		
P12	<b>2,</b> 49E-01	40	2	<b>4,2</b> 1E-01	50	2,5		
P13	1,86E-01	40	2	3,41E-01	50	2,5		
P14	1,40E-01	40	2	2,66E-01	50	2,5		
P15	1,10E-01	40	2	2,28E-01	50	2,5		
P16	9,80E-02	40	2	1,97E-01	50	2,5		
P17	5,90E-02	40	2	8,87E-02	50	2,5		
P18	7,78E-02	40	2	1,10E-01	50	2,5		
P19	7,53E-02	40	2	1,13E-01	50	2,5		
P20	5,30E-02	40	2	1,04E-01	50	2,5		

Tabella n. 29 polveri

Valore Massimo dominio delle concentrazioni medie 4,33E-001; [Posizione: 752332 X(m); 5035985 Y(m) 32N ]

Valore Massimo dominio delle concentrazioni 90,41° percentile 6,90E-001; [Posizione: 752332 X(m); 5035985 Y(m) 32N ]

Emissione 12/07/2023



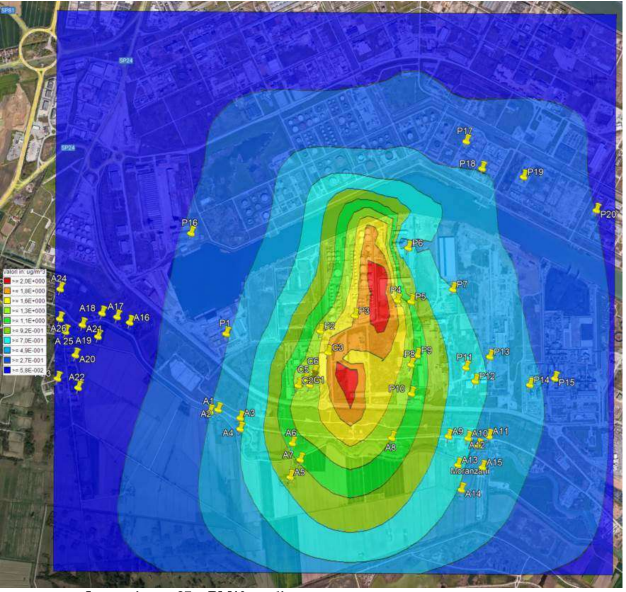


Immagine n. 27 - PM10 medie



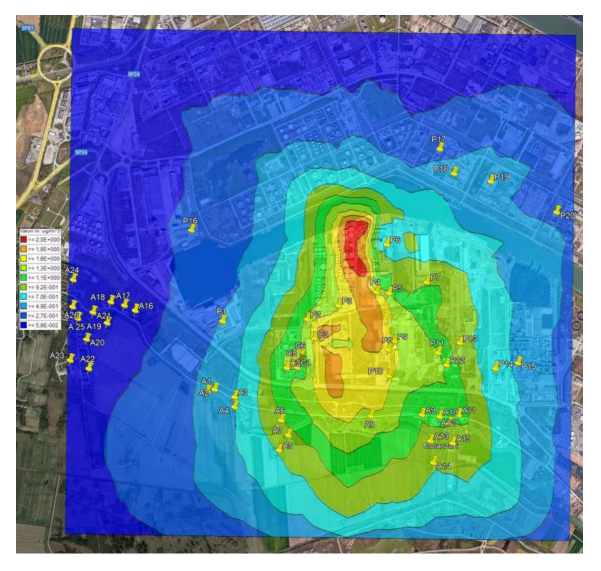


Immagine n. 28 - PM10 90,41° percentile

Condizione Ambientale 1

eco+eco

3.6.2 Impatti legati alle Emissioni in atmosfera di tipo lineare del Polo Tecnologico

Anche nella situazione di progetto, le sorgenti emissive lineari sono riconducibili a:

- Mezzi d'opera utilizzati all'interno dello stabilimento attualmente autorizzato dalla

Città Metropolitana di Venezia, che occupa la porzione Sud dell'area "10 ha";

— Automezzi in ingresso e uscita dall'impianto attualmente autorizzato, che

percorrono la viabilità interna all'area "10 ha" e la viabilità di accesso (via della

geologia e via dell'elettronica). Per quanto concerne gli automezzi si premette che

le stime emissive nel seguito riportate sono assolutamente sovrastimate in quanto

calcolate su motori a scoppio alimentati a diesel, mentre le flotte veicolari utilizzate

dalla proponente vedono progressivamente sostituire tali veicoli con altrettanti

alimentati a metano;

come per la situazione attualmente in esercizio, le due sorgenti emissive sono state

considerate complessivamente e pertanto le simulazioni saranno eseguite congiuntamente.

Sorgenti lineari da mezzi d'opera interni

Per il calcolo delle emissioni da trasporto stradale è stato utilizzato un modello di calcolo

che si basa sulla metodologia EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook

2019 – Update Oct. 2021, in particolare Table A1-0-15: Bulk emission factors (g/kg fuel)

(for CO2 kg/kg fuel) for Italy, year 2005.

Considerando un consumo medio di circa 20 l/h di gasolio per ciascun veicolo interno,

tenuto conto della densità dei combustibili e dei turni di lavoro giornalieri (16 ore), valutato

che presso l'impianto vengono utilizzati in modo continuativo 8 mezzi d'opera per ciascun

turno di lavoro, si può determinare la quantità di carburante complessivamente consumata

Emissione 12/07/2023

Pag. 63 di 199



giornalmente dai mezzi operanti nel cantiere di lavoro in 2.560 kg/giorno. Nella simulazione degli impatti sarà inserito un utilizzo per 16 ore/giorno per 300 giorni/anno. Riferendosi sempre alla Table A1-0-15: Bulk emission factors (g/kg fuel) (for CO2 kg/kg fuel) for Italy, year 2005, applicando ai mezzi d'opera ad uso interno il valore dei "Diesel heavy-duty vehicles>7,5 to" risulta che i fattori di emissione per tali categorie di mezzi, sono i seguenti.

Emissioni – consumo gasolio (g/kg gasolio)							
CO NO x PM <sub>10</sub> CO <sub>2</sub>							
8,05	35,7	1,08	3,17				

Tabella n. 30 – emissioni in funzione del carburante

Il flusso di massa per singolo automezzo risulta pari a

Emissioni – consumo gasolio (g/giorno) per singolo mezzo							
CO NO x PM <sub>10</sub> CO <sub>2</sub>							
2.576	11.424	345,6	1.014,4				

Tabella n. 31 – flusso di massa per singolo mezzo

Il flusso di massa complessivo risulta pari a

Emissioni – consumo gasolio (g/giorno) totali							
CO NO x PM <sub>10</sub> CO <sub>2</sub>							
20.608	91.392	2.764,8	8.115,2				

Tabella n. 32 – flusso di massa totale da mezzi d'opera

### Sorgenti lineari da traffico veicolare

Per quanto concerne il traffico veicolare i fattori di emissione per ciascun inquinante utilizzati per i dati di input al software Caline, sono stati ricavati dalla "banca dati dei fattori di emissione medi del trasporto stradale in Italia" diffusa da SINA (Sistema Informativo Nazionale Ambientale) prendendo a riferimento i seguenti parametri:

Emissione 12/07/2023

Rev. n. 0

Pag. 64 di 199



- a) E' stato definito che un veicolo pesante (portata > 35qli) a livello emissivo corrisponda a 2,0 veicoli leggeri (portata < 35 qli) (veicolo equivalente);
- b) Al fine di essere maggiormente rigidi nella valutazione, si è considerato il fattore emissivo maggiore per ciascun inquinante, corrispondente al traffico di tipo urbano;
- c) Il traffico è massimo nelle fasce orarie 06÷12 e 13÷18 mentre è ridotto nella fascia oraria 19÷22, per azzerarsi nella fascia oraria 23÷05;

Il traffico veicolare nella situazione di progetto è influenzato dalla potenzialità dell'impianto. L'esercizio del Polo Tecnologico nella condizione di progetto determina un incremento del traffico veicolare legato al flusso dei rifiuti pari al 44%. La tabella seguente illustra il traffico veicolare nella situazione di progetto.

	INGRESSI	USCITE	INGR	ESSI	USC	USCITE		TOTALE		TOTALE	
MESE	(n. veicoli dipendenti/mese)		(n. veicoli)		(n. veicoli)		(n. veicoli/mese)		(n. veicoli/giorno)		
	< 35 q.li	< 35 q.li	< 35 q.li	> 35 q.li	< 35 q.li	> 35 q.li	< 35 q.li	> 35q.li	< 35 q.li	> 35 q.li	
Gennaio	1300	1300	480	1692	480	1692	959	3384	37	130	
Febbraio	1300	1300	431	1801	431	1801	861	3603	33	139	
Marzo	1300	1300	481	1868	481	1868	962	3735	37	144	
Aprile	1300	1300	498	1778	498	1778	996	3557	38	137	
Maggio	1300	1300	504	1650	504	1650	1008	3300	39	127	
Giugno	1300	1300	480	1862	480	1862	959	3724	37	143	
Luglio	1300	1300	516	1643	516	1643	1031	3286	40	126	
Agosto	1300	1300	547	1813	547	1813	1094	3626	42	139	
Settembre	1300	1300	481	1763	481	1763	962	3525	37	136	
Ottobre	1300	1300	380	1735	380	1735	760	3470	29	133	
Novembre	1300	1300	410	1868	410	1868	821	3735	32	144	
Dicembre	1300	1.300	350	1801	350	1801	700	3603	27	139	

Tabella n. 33– Traffico veicolare nello stato di progetto (medesima tabella 48 della relazione di progetto)

Emissione 12/07/2023

Pag. 65 di 199



Sorgenti lineari complessive del Polo Tecnologico

Utilizzando i medesimi recettori di cui all'immagine n. 8 e applicando anche in questo caso il modello diffusionale Caline, è stata simulata la diffusione dei seguenti inquinanti riconducibile alla situazione di progetto:

— PM<sub>10</sub>;

— NOx;

— NO<sub>2</sub>;

— Pb come metalli;

—  $C_6H_6$ ;

— CO;

Le tabelle seguenti illustrano per ciascun "recettore discreto" e ciascun "recettore stradale" considerati le concentrazioni ottenute dalla simulazione per ciascun inquinante, raffrontando i valori ottenuti con le indicazioni dal documento "Indicazioni per l'utilizzo di tecniche modellistiche per la simulazione della dispersione di inquinanti in atmosfera" redatto da ARPAV".

3.6.2.1 Polveri PM<sub>10</sub>

I risultati ottenuti dalla nuova simulazione non sono cambiati rispetto alla Rev. 00 in quanto l'inserimento della nuova sorgente emissiva lineare ha dimostrato un'incidenza completamente trascurabile.

Emissione 12/07/2023

Pag. 66 di 199



PM <sub>10</sub>					
Valore medio annuale per la protezione della salute umana (µg/mc) SQA		5% di SQA (μg/mc)	90,41° percentile delle concentrazioni giornaliere su base annuale SQA		5% del 90,41° percentile SQA
			(μg/mc)		(μg/mc)
Risultato	Val.soglia	Val.soglia	Risultato	Val.soglia	Val.soglia
3,44E-03	40	2	1,45E-02	50	2,5
3,98E-03	40	2	1,67E-02	50	2,5
5,08E-03	40	2	2,20E-02	50	2,5
4,27E-03	40	2	1,87E-02	50	2,5
2,33E-03	40	2	6,34E-03	50	2,5
4,44E-03	40	2	1,38E-02	50	2,5
3,05E-03	40	2	8,78E-03	50	2,5
1,61E-03	40	2	4,04E-03	50	2,5
5,14E-04	40	2	6,12E-03	50	2,5
3,88E-04	40	2	6,19E-03	50	2,5
3,11E-04	40	2	4,20E-02	50	2,5
3,26E-04	40	2	6,14E-03	50	2,5
3,80E-04	40	2	6,13E-03	50	2,5
3,29E-04	40	2	6,16E-03	50	2,5
2,76E-04	40	2	6,15E-03	50	2,5
2,83E-03	40	2	1,06E-02	50	2,5
2,50E-03	40	2	9,45E-03	50	2,5
2,08E-03	40	2	7,92E-03	50	2,5
1,59E-03	40	2	5,91E-03	50	2,5
1,13E-03	40	2	4,13E-03	50	2,5
1,45E-03	40	2	5,46E-03	50	2,5
9,98E-04	40	2	3,46E-03	50	2,5
8,75E-04	40	2	3,21E-03	50	2,5
1,36E-03	40	2	5,54E-03	50	2,5
1,15E-03	40	2	4,44E-03	50	2,5
1,15E-03	40	2	4,49E-03	50	2,5
6,14E-03	40	2	2,10E-02	50	2,5
5,85E-02	40	2	2,56E-01	50	2,5
1,15E-02	40	2	4,14E-02	50	2,5
1,71E-03	40	2	1,84E-03	50	2,5
1,28E-03	40	2	1,46E-03	50	2,5
	Valore annual protezio salute (μg/ SC)  Risultato 3,44E-03 3,98E-03 4,27E-03 2,33E-03 4,44E-03 3,05E-03 1,61E-03 5,14E-04 3,26E-04 3,29E-04 2,76E-04 2,83E-03 2,50E-03 2,08E-03 1,13E-03 1,15E-03	Valore medio annuale per la protezione della salute umana (μg/mc) SQA  Risultato Val.soglia  3,44E-03 40  3,98E-03 40  4,27E-03 40  2,33E-03 40  4,44E-03 40  3,05E-03 40  1,61E-03 40  3,11E-04 40  3,26E-04 40  3,29E-04 40  2,76E-04 40  2,83E-03 40  2,50E-03 40  1,13E-03 40  1,13E-03 40  1,15E-03 40	Valore medio annuale per la protezione della salute umana (μg/mc) SQA         5% di SQA           Risultato Val.soglia 3,44E-03 40 2           3,98E-03 40 2         2           5,08E-03 40 2         2           4,27E-03 40 2         2           4,44E-03 40 2         2           3,05E-03 40 2         2           4,44E-03 40 2         2           3,05E-03 40 2         2           1,61E-03 40 2         2           3,88E-04 40 2         2           3,11E-04 40 2         2           3,26E-04 40 2         2           3,29E-04 40 2         2           2,76E-04 40 2         2           2,50E-03 40 2         2           1,13E-03 40 2         2           1,45E-03 40 2         2           1,15E-03 40 2         2           1,15E-02 40 2         2	Valore medio annuale per la protezione della salute umana (μg/mc) SQA         5% di SQA         90,41° p delle conc giornalier annual (μg/mc)           Risultato         Val.soglia         Risultato           3,44E-03         40         2         1,45E-02           3,98E-03         40         2         1,67E-02           5,08E-03         40         2         2,20E-02           4,27E-03         40         2         1,87E-02           2,33E-03         40         2         1,87E-02           2,33E-03         40         2         1,87E-02           3,05E-03         40         2         4,04E-03           4,44E-03         40         2         4,04E-03           1,61E-03         40         2         4,04E-03           5,14E-04         40         2         6,12E-03           3,88E-04         40         2         6,14E-03           3,26E-04         40         2         6,14E-03           3,29E-04         40         2         6,15E-03           2,76E-04         40         2         6,15E-03           2,83E-03         40         2         7,92E-03           1,	Valore medio annuale per la protezione della salute umana (µg/mc) SQA         5% di SQA         90,41° percentille delle concentrazioni giornaliere su base annuale SQA           Risultato         Val.soglia         Risultato         Val.soglia           3,44E-03         40         2         1,45E-02         50           3,98E-03         40         2         1,67E-02         50           5,08E-03         40         2         2,20E-02         50           4,27E-03         40         2         1,87E-02         50           2,33E-03         40         2         1,87E-02         50           2,33E-03         40         2         1,87E-02         50           3,05E-03         40         2         1,38E-02         50           3,05E-03         40         2         8,78E-03         50           1,61E-03         40         2         4,04E-03         50           3,88E-04         40         2         6,12E-03         50           3,26E-04         40         2         6,14E-03         50           3,29E-04         40         2         6,15E-03         50           2,83E-03

Pag. 67 di 199



Recettore	Valore medio annuale per la protezione della salute umana (μg/mc) SQA		5% di SQA	90,41° percentile delle concentrazioni giornaliere su base annuale SQA		5% del 90,41° percentile SQA
			(μg/mc)	(μg/mc)		(μg/mc)
	Risultato	Val.soglia	Val.soglia	Risultato	Val.soglia	Val.soglia
P6	9,75E-04	40	2	7,75E-03	50	2,5
P7	6,34E-04	40	2	7,71E-04	50	2,5
P8	1,62E-03	40	2	4,49E-03	50	2,5
P9	1,37E-03	40	2	2,62E-03	50	2,5
P10	2,57E-03	40	2	8,21E-03	50	2,5
P11	5,82E-04	40	2	5,99E-04	50	2,5
P12	4,92E-04	40	2	6,11E-03	50	2,5
P13	4,17E-04	40	2	6,15E-03	50	2,5
P14	2,54E-04	40	2	6,10E-03	50	2,5
P15	1,99E-04	40	2	6,15E-03	50	2,5
P16	1,86E-03	40	2	6,96E-03	50	2,5
P17	3,10E-04	40	2	4,05E-04	50	2,5
P18	3,26E-04	40	2	6,84E-04	50	2,5
P19	2,56E-04	40	2	2,73E-03	50	2,5
P20	1,47E-04	40	2	6,17E-03	50	2,5
L0-0	2,90E-03	40	2	1,23E-02	50	2,5
L0-1	4,31E-03	40	2	1,80E-02	50	2,5
L0-2	1,18E-03	40	2	4,08E-03	50	2,5
L0-3	7,83E-04	40	2	3,58E-03	50	2,5
L1-0	2,02E-03	40	2	8,90E-03	50	2,5
L1-1	2,05E-03	40	2	8,68E-03	50	2,5
L1-2	1,53E-03	40	2	5,38E-03	50	2,5
L2-0	4,80E-03	40	2	1,84E-02	50	2,5
L2-1	8,79E-04	40	2	3,59E-03	50	2,5
L3-0	3,95E-03	40	2	1,63E-02	50	2,5
L3-1	2,23E-03	40	2	8,76E-03	50	2,5
L3-2	9,55E-04	40	2	3,75E-03	50	2,5
L4-0	4,88E-03	40	2	1,87E-02	50	2,5
L4-1	2,38E-03	40	2	9,77E-03	50	2,5
L4-2	1,07E-03	40	2	4,15E-03	50	2,5
L5-0	4,16E-03	40	2	1,72E-02	50	2,5
L5-1	2,50E-03	40	2	9,48E-03	50	2,5
L5-2	1,18E-03	40	2	4,34E-03	50	2,5

Pag. 68 di 199



Recettore	Valore medio annuale per la protezione della salute umana (µg/mc) SQA		5% di SQA	90,41° percentile delle concentrazioni giornaliere su base annuale SQA		5% del 90,41° percentile SQA
			(μg/mc)	(μg/mc)		(μg/mc)
	Risultato	Val.soglia	Val.soglia	Risultato	Val.soglia	Val.soglia
L6-0	5,08E-03	40	2	1,91E-02	50	2,5
L6-1	2,70E-03	40	2	1,04E-02	50	2,5
L7-0	4,56E-03	40	2	1,87E-02	50	2,5
L7-1	2,65E-03	40	2	9,85E-03	50	2,5
L7-2	1,93E-03	40	2	6,79E-03	50	2,5
L7-3	1,29E-03	40	2	4,47E-03	50	2,5
L8-0	5,55E-03	40	2	2,06E-02	50	2,5
L8-1	1,45E-03	40	2	4,79E-03	50	2,5
L9-0	5,15E-03	40	2	2,05E-02	50	2,5
L9-1	2,93E-03	40	2	1,04E-02	50	2,5
L9-2	2,83E-03	40	2	1,05E-02	50	2,5
L10-0	5,89E-03	40	2	2,18E-02	50	2,5
L10-1	4,09E-03	40	2	1,55E-02	50	2,5
L10-2	1,58E-03	40	2	5,42E-03	50	2,5
L11-0	5,86E-03	40	2	2,20E-02	50	2,5
L11-1	3,44E-03	40	2	1,17E-02	50	2,5
L12-0	6,99E-03	40	2	2,97E-02	50	2,5
L12-1	6,28E-03	40	2	2,66E-02	50	2,5
L13-0	4,03E-03	40	2	1,57E-02	50	2,5
L13-1	1,90E-03	40	2	7,66E-03	50	2,5
L14-0	9,73E-03	40	2	3,18E-02	50	2,5
L15-0	8,09E-03	40	2	3,15E-02	50	2,5
L15-1	2,01E-02	40	2	8,32E-02	50	2,5
L15-2	1,22E-02	40	2	5,42E-02	50	2,5
L16-0	5,33E-03	40	2	2,30E-02	50	2,5
L16-1	2,20E-03	40	2	8,72E-03	50	2,5
L17-0	1,03E-02	40	2	4,30E-02	50	2,5
L18-0	5,64E-03	40	2	2,30E-02	50	2,5
L18-1	2,12E-03	40	2	7,57E-03	50	2,5
L19-0	1,09E-02	40	2	4,50E-02	50	2,5
L19-1	2,00E-03	40	2	5,34E-03	50	2,5
L20-0	4,90E-03	40	2	1,60E-02	50	2,5
L21-0	8,53E-03	40	2	2,52E-02	50	2,5

Pag. 69 di 199



Recettore	Valore medio annuale per la protezione della salute umana (µg/mc) SQA		5% di SQA	90,41° percentile delle concentrazioni giornaliere su base annuale SQA		5% del 90,41° percentile SQA
			(μg/mc)	(μg/mc)		(μg/mc)
	Risultato	Val.soglia	Val.soglia	Risultato	Val.soglia	Val.soglia
L21-1	1,47E-03	40	2	3,17E-03	50	2,5
L22-0	3,71E-03	40	2	9,22E-03	50	2,5
L23-0	7,97E-03	40	2	2,06E-02	50	2,5
L24-0	5,09E-03	40	2	1,58E-02	50	2,5
L24-1	4,40E-03	40	2	9,67E-03	50	2,5
L25-0	2,18E-03	40	2	6,10E-03	50	2,5
L25-1	9,21E-04	40	2	9,35E-04	50	2,5
L26-0	2,46E-03	40	2	7,13E-03	50	2,5
L26-1	1,79E-03	40	2	2,25E-03	50	2,5
L27-0	3,21E-03	40	2	1,40E-02	50	2,5
L27-1	2,92E-03	40	2	1,12E-02	50	2,5
L28-0	1,04E-03	40	2	3,71E-03	50	2,5
L28-1	6,10E-04	40	2	6,83E-04	50	2,5
L32-0	1,27E-03	40	2	2,03E-03	50	2,5
L34-0	9,83E-03	40	2	2,41E-02	50	2,5
L35-0	1,19E-03	40	2	1,61E-03	50	2,5
L36-0	4,59E-03	40	2	1,23E-02	50	2,5
L37-0	6,29E-03	40	2	2,90E-02	50	2,5
L38-0	1,53E-02	40	2	5,71E-02	50	2,5
L39-0	2,45E-03	40	2	5,66E-03	50	2,5
L41-0	6,68E-03	40	2	1,94E-02	50	2,5
L41-1	1,74E-03	40	2	2,62E-03	50	2,5
L43-0	2,78E-03	40	2	4,56E-03	50	2,5
L43-1	1,29E-03	40	2	1,89E-03	50	2,5
L47-0	1,93E-02	40	2	9,54E-02	50	2,5
L51-0	3,19E-03	40	2	1,35E-02	50	2,5
L52-0	2,46E-03	40	2	6,07E-03	50	2,5
L52-1	2,09E-03	40	2	4,78E-03	50	2,5
L52-2	4,62E-03	40	2	1,16E-02	50	2,5

Tabella 34 Concentrazioni PM<sub>10</sub> a recettore

Pag. 70 di 199



Rispetto alla Revisione precedente sono stati riallineati i dati tabellari, in quanto la trasposizione delle concentrazioni dall'output del software al file word ha creato problemi di allineamento tra i recettori e i valori di concentrazione.

Le immagini seguenti illustrano la diffusione degli inquinanti riportate nella tabella 34.

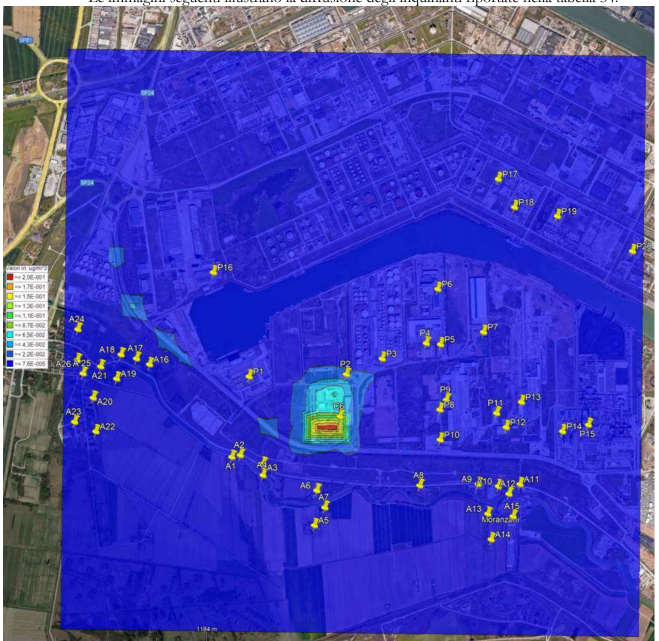


Immagine n. 29- Valori medi PM<sub>10</sub> Stato di Progetto

Emissione 12/07/2023 Rev. n. 0

Pag. 71 di 199



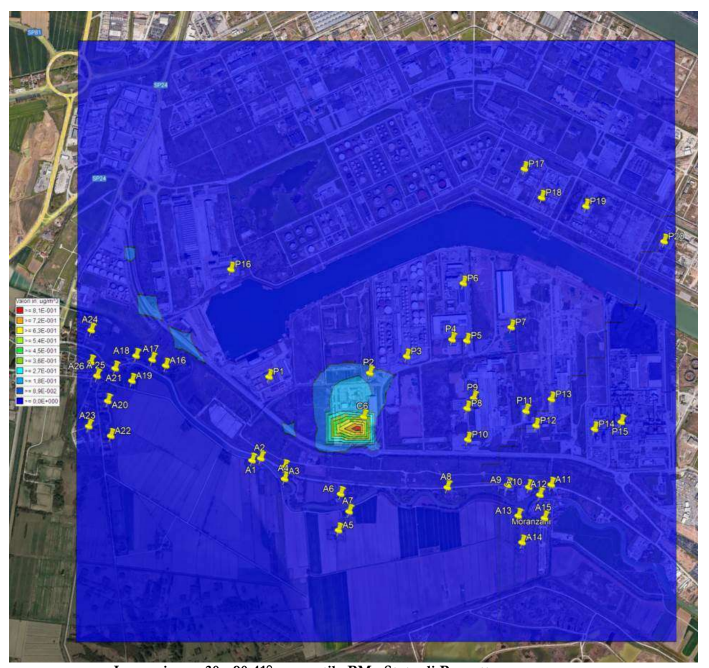


Immagine n. 30 - 90,41° percentile PM<sub>10</sub> Stato di Progetto

Valore Massimo concentrazioni medie 2,17E-001; [Posizione: 752382 X(m); 5035935 Y(m) 32N ]

Emissione 12/07/2023

Pag. 72 di 199



Valore Massimo concentrazioni 90,41° percentile 8,95E-001; [Posizione: 752382 X(m); 5035935 Y(m) 32N ]

## 3.6.2.2 CO

I risultati ottenuti dalla nuova simulazione non sono cambiati rispetto alla Rev. 00 in quanto l'inserimento della nuova sorgente emissiva lineare ha dimostrato un'incidenza completamente trascurabile.

Diffusione CO			
Recettore	Valore massimo 8h (mg/mc) SQA		5% di SQA (mg/mc)
	Risultato	Val.soglia	Val.soglia
A1	8,38E-05	10	0,5
A2	9,56E-05	10	0,5
A3	1,27E-04	10	0,5
A4	1,19E-04	10	0,5
A5	6,82E-05	10	0,5
A6	1,24E-04	10	0,5
A7	8,84E-05	10	0,5
A8	1,09E-04	10	0,5
A9	9,80E-05	10	0,5
A10	6,45E-05	10	0,5
A11	5,72E-05	10	0,5
A12	5,39E-05	10	0,5
A13	4,96E-05	10	0,5
A14	3,47E-05	10	0,5
A15	4,40E-05	10	0,5

Emissione 12/07/2023



Recettore	Valore massimo 8h (mg/mc) SQA		(mg/mc)	/mc)	5% di SQA (mg/mc)
	Risultato	Val.soglia	Val.soglia		
A16	7,64E-05	10	0,5		
A17	6,69E-05	10	0,5		
A18	5,45E-05	10	0,5		
A19	3,91E-05	10	0,5		
A20	2,79E-05	10	0,5		
A21	3,79E-05	10	0,5		
A22	2,58E-05	10	0,5		
A23	2,27E-05	10	0,5		
A24	4,13E-05	10	0,5		
A 25	3,12E-05	10	0,5		
A26	3,31E-05	10	0,5		
P1	1,14E-04	10	0,5		
P2	7,20E-04	10	0,5		
Р3	5,77E-04	10	0,5		
P4	1,52E-04	10	0,5		
P5	9,39E-05	10	0,5		
P6	4,90E-05	10	0,5		
P7	4,18E-05	10	0,5		
P8	8,34E-05	10	0,5		
P9	7,12E-05	10	0,5		
P10	2,66E-04	10	0,5		
P11	4,96E-05	10	0,5		
P12	4,55E-05	10	0,5		
P13	3,55E-05	10	0,5		
P14	2,91E-05	10	0,5		
P15	2,19E-05	10	0,5		
P16	3,08E-05	10	0,5		
P17	1,49E-05	10	0,5		
P18	1,48E-05	10	0,5		
P19	1,60E-05	10	0,5		
P20	1,21E-05	10	0,5		
L0-0	1,54E-04	10	0,5		
L0-1	1,97E-04	10	0,5		

Rev. n. 0

Pag. 74 di 199



Recettore	Valore massimo 8h (mg/mc) SQA		5% di SQA (mg/mc)
	Risultato	Val.soglia	Val.soglia
L0-2	2,53E-05	10	0,5
L0-3	3,61E-05	10	0,5
L1-0	6,10E-05	10	0,5
L1-1	8,54E-05	10	0,5
L1-2	2,76E-05	10	0,5
L2-0	1,76E-04	10	0,5
L2-1	3,05E-05	10	0,5
L3-0	1,54E-04	10	0,5
L3-1	7,47E-05	10	0,5
L3-2	3,04E-05	10	0,5
L4-0	1,63E-04	10	0,5
L4-1	6,36E-05	10	0,5
L4-2	2,92E-05	10	0,5
L5-0	1,54E-04	10	0,5
L5-1	6,83E-05	10	0,5
L5-2	2,91E-05	10	0,5
L6-0	1,62E-04	10	0,5
L6-1	6,42E-05	10	0,5
L7-0	1,54E-04	10	0,5
L7-1	6,79E-05	10	0,5
L7-2	3,38E-05	10	0,5
L7-3	3,17E-05	10	0,5
L8-0	1,81E-04	10	0,5
L8-1	3,60E-05	10	0,5
L9-0	1,58E-04	10	0,5
L9-1	7,07E-05	10	0,5
L9-2	5,40E-05	10	0,5
L10-0	1,72E-04	10	0,5
L10-1	6,88E-05	10	0,5
L10-2	4,38E-05	10	0,5
L11-0	1,56E-04	10	0,5
L11-1	8,39E-05	10	0,5
L12-0	1,15E-04	10	0,5

Rev. n. 0

Pag. 75 di 199



Recettore	Valore massimo 8h (mg/mc) SQA		5% di SQA (mg/mc)
	Risultato	Val.soglia	Val.soglia
L12-1	1,26E-04	10	0,5
L13-0	1,00E-04	10	0,5
L13-1	4,71E-05	10	0,5
L14-0	1,57E-04	10	0,5
L15-0	2,04E-04	10	0,5
L15-1	1,95E-04	10	0,5
L15-2	2,04E-04	10	0,5
L16-0	1,39E-04	10	0,5
L16-1	6,97E-05	10	0,5
L17-0	2,62E-04	10	0,5
L18-0	1,70E-04	10	0,5
L18-1	7,31E-05	10	0,5
L19-0	2,76E-04	10	0,5
L19-1	5,96E-05	10	0,5
L20-0	1,41E-04	10	0,5
L21-0	3,07E-04	10	0,5
L21-1	7,17E-05	10	0,5
L22-0	1,66E-04	10	0,5
L23-0	2,59E-04	10	0,5
L24-0	2,69E-04	10	0,5
L24-1	1,67E-04	10	0,5
L25-0	1,43E-04	10	0,5
L25-1	6,99E-05	10	0,5
L26-0	1,13E-04	10	0,5
L26-1	1,28E-04	10	0,5
L27-0	1,65E-04	10	0,5
L27-1	2,19E-04	10	0,5
L28-0	1,07E-04	10	0,5
L28-1	5,89E-05	10	0,5
L32-0	7,03E-05	10	0,5
L34-0	3,13E-04	10	0,5
L35-0	6,41E-05	10	0,5
L36-0	1,73E-04	10	0,5

Rev. n. 0

Pag. 76 di 199



Recettore	Valore massimo 8h (mg/mc) SQA		5% di SQA (mg/mc)
	Risultato	Val.soglia	Val.soglia
L37-0	1,01E-04	10	0,5
L38-0	3,01E-04	10	0,5
L39-0	7,02E-05	10	0,5
L41-0	2,31E-04	10	0,5
L41-1	6,95E-05	10	0,5
L43-0	1,08E-04	10	0,5
L43-1	6,91E-05	10	0,5
L47-0	2,67E-04	10	0,5
L51-0	9,67E-05	10	0,5
L52-0	9,01E-05	10	0,5
L52-1	1,05E-004	10	0,5
L52-2	1,40E-004	10	0,5

Tabella 35 Concentrazioni CO a recettore

Valore massimo di dominio 2,14E-003; [Posizione: 751182 X(m); 5036635 Y(m) 32N ]

L'immagine seguente illustra i valori tabellari della tabella n. 35



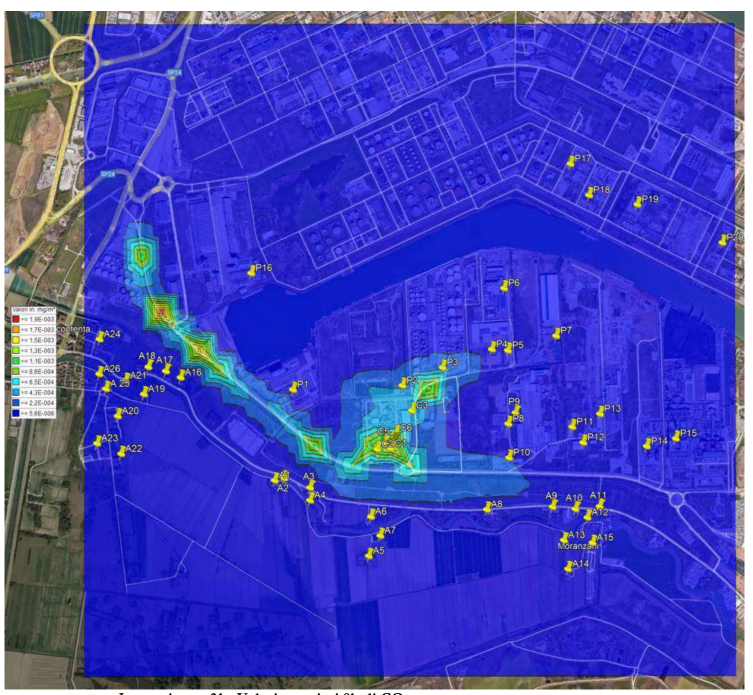


Immagine n. 31 - Valori massimi 8h di CO



## 3.6.2.3 Benzene

I risultati ottenuti dalla nuova simulazione non sono cambiati rispetto alla Rev. 00 in quanto l'inserimento della nuova sorgente emissiva lineare ha dimostrato un'incidenza completamente trascurabile.

Diffusione Benzene			
Recettore	SQA Valore medio orario (µg/mc)		5% di SQA (μg/mc)
	Risultato	Val.soglia	Val.soglia
A1	2,06E-03	5	0.25
A2	2,40E-03	5	0.25
A3	3,30E-03	5	0.25
A4	2,86E-03	5	0.25
A5	1,58E-03	5	0.25
A6	2,99E-03	5	0.25
A7	2,03E-03	5	0.25
A8	7,30E-04	5	0.25
A9	3,12E-04	5	0.25
A10	2,47E-04	5	0.25
A11	2,02E-04	5	0.25
A12	2,13E-04	5	0.25
A13	2,43E-04	5	0.25
A14	2,13E-04	5	0.25
A15	1,84E-04	5	0.25
A16	7,93E-04	5	0.25
A17	6,94E-04	5	0.25
A18	5,99E-04	5	0.25
A19	5,77E-04	5	0.25
A20	4,71E-04	5	0.25
A21	5,02E-04	5	0.25
A22	4,69E-04	5	0.25
A23	4,02E-04	5	0.25
A24	4,16E-04	5	0.25
A 25	4,37E-04	5	0.25

Emissione 12/07/2023

Rev. n. 0

Pag. 79 di 199



Recettore	SQA Valore medio orario (µg/mc)		5% di SQA (μg/mc)
	Risultato	Val.soglia	Val.soglia
A26	4,17E-04	5	0.25
P1	3,63E-03	5	0.25
P2	5,45E-02	5	0.25
P3	4,07E-03	5	0.25
P4	1,18E-03	5	0.25
P5	8,87E-04	5	0.25
P6	7,18E-04	5	0.25
P7	4,34E-04	5	0.25
P8	9,26E-04	5	0.25
P9	8,44E-04	5	0.25
P10	7,64E-04	5	0.25
P11	3,84E-04	5	0.25
P12	3,28E-04	5	0.25
P13	2,83E-04	5	0.25
P14	1,76E-04	5	0.25
P15	1,40E-04	5	0.25
P16	1,15E-03	5	0.25
P17	2,20E-04	5	0.25
P18	2,36E-04	5	0.25
P19	1,84E-04	5	0.25
P20	1,01E-04	5	0.25
L0-0	6,16E-04	5	0.25
L0-1	5,21E-04	5	0.25
L0-2	7,01E-04	5	0.25
L0-3	2,93E-04	5	0.25
L1-0	7,80E-04	5	0.25
L1-1	4,44E-04	5	0.25
L1-2	9,38E-04	5	0.25
L2-0	5,83E-04	5	0.25
L2-1	3,24E-04	5	0.25
L3-0	7,80E-04	5	0.25
L3-1	5,09E-04	5	0.25
L3-2	3,56E-04	5	0.25
L4-0	6,91E-04	5	0.25

Rev. n. 0

Pag. 80 di 199



Recettore	SQA Valore medio orario (µg/mc)		5% di SQA (μg/mc)
	1	Val.soglia	Val.soglia
L4-1	9,71E-04	5	0.25
L4-2	4,15E-04	5	0.25
L5-0	9,65E-04	5	0.25
L5-1	6,63E-04	5	0.25
L5-2	4,80E-04	5	0.25
L6-0	8,73E-04	5	0.25
L6-1	1,27E-03	5	0.25
L7-0	1,24E-03	5	0.25
L7-1	8,18E-04	5	0.25
L7-2	1,30E-03	5	0.25
L7-3	5,65E-04	5	0.25
L8-0	1,17E-03	5	0.25
L8-1	6,94E-04	5	0.25
L9-0	1,80E-03	5	0.25
L9-1	1,05E-03	5	0.25
L9-2	2,11E-03	5	0.25
L10-0	1,60E-03	5	0.25
L10-1	2,57E-03	5	0.25
L10-2	8,23E-04	5	0.25
L11-0	2,64E-03	5	0.25
L11-1	1,50E-03	5	0.25
L12-0	5,26E-03	5	0.25
L12-1	5,23E-03	5	0.25
L13-0	2,13E-03	5	0.25
L13-1	1,16E-03	5	0.25
L14-0	6,15E-03	5	0.25
L15-0	4,08E-03	5	0.25
L15-1	1,79E-02	5	0.25
L15-2	1,06E-02	5	0.25
L16-0	3,50E-03	5	0.25
L16-1	1,49E-03	5	0.25
L17-0	6,35E-03	5	0.25
L18-0	3,87E-03	5	0.25
L18-1	1,45E-03	5	0.25

Rev. n. 0

Pag. 81 di 199



Recettore	Valore me	QA edio orario /mc)	5% di SQA (μg/mc)
	Risultato	Val.soglia	Val.soglia
L19-0	6,94E-03	5	0.25
L19-1	1,36E-03	5	0.25
L20-0	3,12E-03	5	0.25
L21-0	4,18E-03	5	0.25
L21-1	9,03E-04	5	0.25
L22-0	2,04E-03	5	0.25
L23-0	3,71E-03	5	0.25
L24-0	1,77E-03	5	0.25
L24-1	2,58E-03	5	0.25
L25-0	9,88E-04	5	0.25
L25-1	5,53E-04	5	0.25
L26-0	1,38E-03	5	0.25
L26-1	1,21E-03	5	0.25
L27-0	1,02E-03	5	0.25
L27-1	7,73E-04	5	0.25
L28-0	5,12E-04	5	0.25
L28-1	3,75E-04	5	0.25
L32-0	7,59E-04	5	0.25
L34-0	6,61E-03	5	0.25
L35-0	7,59E-04	5	0.25
L36-0	2,86E-03	5	0.25
L37-0	5,12E-03	5	0.25
L38-0	1,21E-02	5	0.25
L39-0	1,86E-03	5	0.25
L41-0	4,06E-03	5	0.25
L41-1	1,31E-03	5	0.25
L43-0	2,01E-03	5	0.25
L43-1	9,51E-04	5	0.25
L47-0	1,76E-02	5	0.25
L51-0	2,17E-03	5	0.25
L52-0	1,55E-03	5	0.25
L52-1	1,23E-03	5	0.25
L52-2	3,63E-03	5	0.25

Tabella 36 Concentrazioni medie Benzene a recettore

Rev. n. 0

Pag. 82 di 199



L'immagine seguente illustra i valori tabellari della tabella n. 36

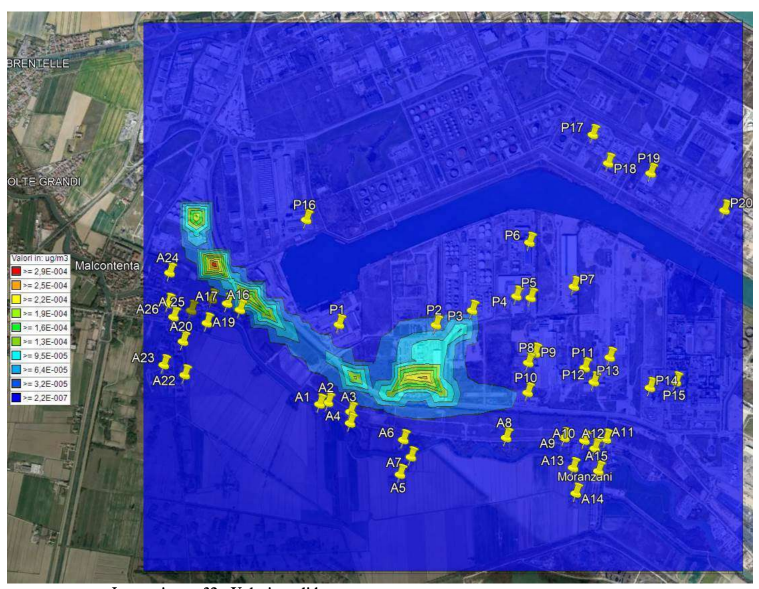


Immagine n. 32 - Valori medi benzene

Valore Massimo di dominio 5,99E-002; [Posizione: 751183 X(m); 5036688 Y(m) 32N]

Emissione 12/07/2023

Rev. n. 0

Pag. 83 di 199



## 3.6.2.4 NOx

I risultati ottenuti dalla nuova simulazione non sono cambiati rispetto alla Rev. 00 in quanto l'inserimento della nuova sorgente emissiva lineare ha dimostrato un'incidenza completamente trascurabile.

Diffusione NOx			
Recettore	SQA Valore medio orario (µg/mc)		5% di SQA (μg/mc)
	Risultato	Val.soglia	Val.soglia
A1	1,06E-02	30	1,50
A2	1,22E-02	30	1,50
A3	1,43E-02	30	1,50
A4	1,16E-02	30	1,50
A5	6,30E-03	30	1,50
A6	1,21E-02	30	1,50
A7	8,48E-03	30	1,50
A8	6,38E-03	30	1,50
A9	1,69E-03	30	1,50
A10	1,22E-03	30	1,50
A11	9,59E-04	30	1,50
A12	1,00E-03	30	1,50
A13	1,19E-03	30	1,50
A14	9,98E-04	30	1,50
A15	8,30E-04	30	1,50
A16	1,35E-02	30	1,50
A17	1,19E-02	30	1,50
A18	9,83E-03	30	1,50
A19	6,90E-03	30	1,50
A20	4,57E-03	30	1,50
A21	6,38E-03	30	1,50
A22	3,75E-03	30	1,50
A23	3,34E-03	30	1,50
A24	6,26E-03	30	1,50
A 25	4,86E-03	30	1,50
A26	4,97E-03	30	1,50

Emissione 12/07/2023

Pag. 84 di 199



Recettore	SQA Valore medio orario (µg/mc)		5% di SQA (μg/mc)
	Risultato	Val.soglia	Val.soglia
P1	1,91E-02	30	1,50
P2	7,86E-02	30	1,50
P3	5,11E-02	30	1,50
P4	4,63E-03	30	1,50
P5	3,50E-03	30	1,50
P6	2,38E-03	30	1,50
P7	1,75E-03	30	1,50
P8	5,51E-03	30	1,50
P9	4,34E-03	30	1,50
P10	1,23E-02	30	<b>1,5</b> 0
P11	1,72E-03	30	1,50
P12	1,44E-03	30	1,50
P13	1,19E-03	30	1,50
P14	7,10E-04	30	1,50
P15	5,53E-04	30	1,50
P16	5,52E-03	30	1,50
P17	7,88E-04	30	1,50
P18	8,25E-04	30	1,50
P19	6,61E-04	30	1,50
P20	4,05E-04	30	1,50
L0-0	1,48E-02	30	1,50
L0-1	2,42E-02	30	1,50
L0-2	3,64E-03	30	1,50
L0-3	3,34E-03	30	1,50
L1-0	8,51E-03	30	1,50
L1-1	1,05E-02	30	1,50
L1-2	4,59E-03	30	<b>1,5</b> 0
L2-0	2,69E-02	30	<b>1,5</b> 0
L2-1	3,77E-03	30	1,50
L3-0	2,06E-02	30	1,50
L3-1	1,12E-02	30	1,50
L3-2	4,07E-03	30	1,50
L4-0	2,68E-02	30	1,50
L4-1	9,70E-03	30	1,50

Rev. n. 0

Pag. 85 di 199



Recettore	SQA Valore medio orario (µg/mc)		5% di SQA (μg/mc)
	Risultato	Val.soglia	Val.soglia
L4-2	4,46E-03	30	1,50
L5-0	2,09E-02	30	<b>1,5</b> 0
L5-1	1,21E-02	30	<b>1,5</b> 0
L5-2	4,81E-03	30	<b>1,5</b> 0
L6-0	2,71E-02	30	<b>1,5</b> 0
L6-1	1,01E-02	30	1,50
L7-0	2,19E-02	30	1,50
L7-1	1,22E-02	30	1,50
L7-2	5,14E-03	30	1,50
L7-3	5,06E-03	30	1,50
L8-0	2,84E-02	30	1,50
L8-1	5,40E-03	30	1,50
L9-0	2,26E-02	30	1,50
L9-1	1,27E-02	30	1,50
L9-2	6,50E-03	30	1,50
L10-0	2,83E-02	30	<b>1,5</b> 0
L10-1	1,19E-02	30	<b>1,5</b> 0
L10-2	5,50E-03	30	<b>1,5</b> 0
L11-0	2,26E-02	30	<b>1,5</b> 0
L11-1	1,36E-02	30	1,50
L12-0	1,58E-02	30	1,50
L12-1	1,15E-02	30	1,50
L13-0	1,39E-02	30	1,50
L13-1	5,74E-03	30	1,50
L14-0	2,82E-02	30	1,50
L15-0	2,90E-02	30	1,50
L15-1	3,09E-02	30	1,50
L15-2	2,01E-02	30	1,50
L16-0	1,49E-02	30	1,50
L16-1	5,92E-03	30	1,50
L17-0	3,10E-02	30	1,50
L18-0	1,50E-02	30	1,50
L18-1	5,66E-03	30	1,50
L19-0	3,21E-02	30	1,50

Rev. n. 0

Pag. 86 di 199



Recettore	SQA Valore medio orario (µg/mc)		5% di SQA (μg/mc)
	Risultato	Val.soglia	Val.soglia
L19-1	5,37E-03	30	1,50
L20-0	1,43E-02	30	1,50
L21-0	3,15E-02	30	1,50
L21-1	4,43E-03	30	1,50
L22-0	1,25E-02	30	1,50
L23-0	3,12E-02	30	1,50
L24-0	2,28E-02	30	1,50
L24-1	1,47E-02	30	1,50
L25-0	8,58E-03	30	1,50
L25-1	2,87E-03	30	1,50
L26-0	8,51E-03	30	1,50
L26-1	5,02E-03	30	1,50
L27-0	1,50E-02	30	1,50
L27-1	1,44E-02	30	1,50
L28-0	3,94E-03	30	1,50
L28-1	1,88E-03	30	1,50
L32-0	4,14E-03	30	1,50
L34-0	2,82E-02	30	1,50
L35-0	3,61E-03	30	1,50
L36-0	1,42E-02	30	1,50
L37-0	1,22E-02	30	1,50
L38-0	3,25E-02	30	1,50
L39-0	5,47E-03	30	1,50
L41-0	2,07E-02	30	1,50
L41-1	3,91E-03	30	1,50
L43-0	6,90E-03	30	1,50
L43-1	3,05E-03	30	1,50
L47-0	2,71E-02	30	1,50
L51-0	8,56E-03	30	1,50
L52-0	7,28E-03	30	1,50
L52-1	6,63E-03	30	1,50
L52-2	9,71E-03	30	1,50

Tabella 37 Concentrazioni NOx

Pag. 87 di 199



Valore Massimo di dominio 3,11E-001; [Posizione: 751182 X(m); 5036635 Y(m) 32N ]

L'immagine seguente illustra i valori tabellari della tabella n. 37

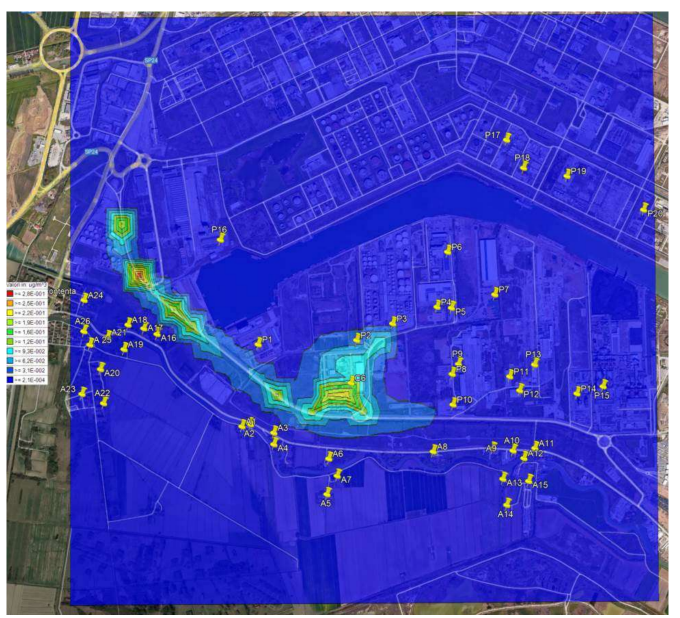


Immagine n. 33 - Valori medi NOx

Emissione 12/07/2023

Rev. n. 0

Pag. 88 di 199



#### 3.6.2.5 NO2

I risultati ottenuti dalla nuova simulazione non sono cambiati rispetto alla Rev. 00 in quanto l'inserimento della nuova sorgente emissiva lineare ha dimostrato un'incidenza completamente trascurabile.

Per il calcolo dei valori di concentrazione dell'NO<sub>2</sub>, si è utilizzato il metodo ARM2 di EPA che, partendo dalla concentrazione degli NOx, calcola i valori di concentrazione di NO<sub>2</sub>.

ARM2 permette di definire il rapporto NO<sub>2</sub>/NOx utilizzando la seguente funzione polinomiale:

$$y = a*x6 + b*x5 + c*x4 + d*x3 + e*x2 + f*x + g$$
  
dove:

- $y = rapporto NO_2/NOx da cui NO_2 = y*NOx$
- x = concentrazione di NOx calcolata dal modello
- a,b,c,d,e,f,g = coefficienti costanti della funzione interpolante i cui valori sono riportati nella tabella seguente:

	Per NO <sub>X</sub> espressi in ppb	Per NO <sub>x</sub> espressi in μg/m3
a	-5.176E-16	-1.1723E-17
b	1.005E-12	4.2795E-14
С	-7.288E-10	-5.8345E-11
d	2.296-07	3.4555E-08
e	-1.981-05	-5.6062E-06
f	-5.148E-03	-2.7383E-03
g	1.244E+00	1.2441E+00

Tabella 38 ARM2

I risultati ottenuti sono riportati nella tabella seguente.

Emissione 12/07/2023

Rev. n. 0

Pag. 89 di 199



	SC	QA				
		e limite		00.700	.•1	5% 99,79°
		le per la	5% si SQA	_	rcentile si	percentile di
Recettore	protezio	one della	(μg/mc)		QA	SQA
	salute	umana	,	(μg,	/mc)	(µg/mc)
	(μg	/mc)				
	Risultato	Val.soglia	Val.soglia	Risultato	Val.soglia	Val.soglia
A1	1,59E-03	40	2	2,68E-03	200	10
A2	1,79E-03	40	2	3,07E-03	200	10
A3	2,09E-03	40	2	3,81E-03	200	10
A4	1,76E-03	40	2	3,21E-03	200	10
A5	1,20E-03	40	2	2,60E-03	200	10
A6	1,99E-03	40	2	4,11E-03	200	10
A7	1,53E-03	40	2	3,30E-03	200	10
A8	1,50E-03	40	2	4,22E-03	200	10
A9	7,41E-04	40	2	2,02E-03	200	10
A10	6,16E-04	40	2	1,68E-03	200	10
A11	5,44E-04	40	2	1,63E-03	200	10
A12	5,42E-04	40	2	1,50E-03	200	10
A13	5,61E-04	40	2	1,46E-03	200	10
A14	4,85E-04	40	2	1,48E-03	200	10
A15	4,62E-04	40	2	1,29E-03	200	10
A16	1,80E-03	40	2	2,66E-03	200	10
A17	1,59E-03	40	2	2,29E-03	200	10
A18	1,34E-03	40	2	1,99E-03	200	10
A19	9,96E-04	40	2	1,44E-03	200	10
A20	6,91E-04	40	2	1,09E-03	200	10
A21	9,14E-04	40	2	1,33E-03	200	10
A22	5,94E-04	40	2	9,73E-04	200	10
A23	5,24E-04	40	2	8,76E-04	200	10
A24	8,60E-04	40	2	1,28E-03	200	10
A 25	7,11E-04	40	2	1,05E-03	200	10
A26	7,15E-04	40	2	1,04E-03	200	10
P1	2,91E-03	40	2	4,50E-03	200	10
P2	9,11E-03	40	2	1,29E-02	200	10
Р3	5,96E-03	40	2	9,27E-03	200	10
P4	1,18E-03	40	2	3,07E-03	200	10
P5	9,94E-04	40	2	2,53E-03	200	10

Pag. 90 di 199





Recettore	Valore annual protezio salute (µg/	QA e limite e per la one della umana /mc)	5% si SQA (μg/mc)	SC	rcentile si QA /mc)	5% 99,79° percentile di SQA (µg/mc)
	Risultato	Val.soglia	Val.soglia	Risultato	Val.soglia	Val.soglia
P6	6,26E-04	40	2	1,34E-03	200	10
P7	6,31E-04	40	2	1,73E-03	200	10
P8	1,49E-03	40	2	3,48E-03	200	10
P9	1,28E-03	40	2	3,18E-03	200	10
P10	2,34E-03	40	2	6,32E-03	200	10
P11	7,67E-04	40	2	2,13E-03	200	10
P12	7,01E-04	40	2	1,89E-03	200	10
P13	6,08E-04	40	2	1,67E-03	200	10
P14	4,66E-04	40	2	1,22E-03	200	10
P15	4,00E-04	40	2	1,06E-03	200	10
P16	1,11E-03	40	2	1,68E-03	200	10
P17	2,58E-04	40	2	5,73E-04	200	10
P18	2,88E-04	40	2	7,04E-04	200	10
P19	2,76E-04	40	2	7,27E-04	200	10
P20	2,42E-04	40	2	7,29E-04	200	10
L0-0	2,22E-03	40	2	3,86E-03	200	10
L0-1	2,83E-03	40	2	4,35E-03	200	10
L0-2	7,66E-04	40	2	1,30E-03	200	10
L0-3	5,01E-04	40	2	8,10E-04	200	10
L1-0	1,51E-03	40	2	2,45E-03	200	10
L1-1	1,35E-03	40	2	1,95E-03	200	10
L1-2	9,45E-04	40	2	1,53E-03	200	10
L2-0	3,13E-03	40	2	4,43E-03	200	10
L2-1	5,51E-04	40	2	8,08E-04	200	10
L3-0	3,02E-03	40	2	5,47E-03	200	10
L3-1	1,45E-03	40	2	2,16E-03	200	10
L3-2	5,93E-04	40	2	8,96E-04	200	10
L4-0	3,17E-03	40	2	4,41E-03	200	10
L4-1	1,70E-03	40	2	2,66E-03	200	10
L4-2	6,57E-04	40	2	9,63E-04	200	10
L5-0	3,07E-03	40	2	5,19E-03	200	10
L5-1	1,60E-03	40	2	2,34E-03	200	10
L5-2	7 <b>,</b> 22E-04	40	2	1,12E-03	200	10

Pag. 91 di 199





Recettore	SQA Valore limite annuale per la protezione della salute umana (µg/mc)		e limite lle per la 5% si SQA one della (µg/mc) e umana e/mc)		rcentile si QA /mc)	5% 99,79° percentile di SQA (μg/mc)
	Risultato	Val.soglia	Val.soglia	Risultato	Val.soglia	Val.soglia
L6-0	3,32E-03	40	2	5,27E-03	200	10
L6-1	1,77E-03	40	2	2,77E-03	200	10
L7-0	3,19E-03	40	2	5,17E-03	200	10
L7-1	1,66E-03	40	2	2,49E-03	200	10
L7-2	1,05E-03	40	2	1,62E-03	200	10
L7-3	7,72E-04	40	2	1,25E-03	200	10
L8-0	3,53E-03	40	2	5,55E-03	200	10
L8-1	8,30E-04	40	2	1,35E-03	200	10
L9-0	3,30E-03	40	2	5,32E-03	200	10
L9-1	1,77E-03	40	2	2,72E-03	200	10
L9-2	1,26E-03	40	2	2,02E-03	200	10
L10-0	3,53E-03	40	2	5,37E-03	200	10
L10-1	2,02E-03	40	2	3,11E-03	200	10
L10-2	8,58E-04	40	2	1,42E-03	200	10
L11-0	3,31E-03	40	2	5,31E-03	200	10
L11-1	1,90E-03	40	2	3,00E-03	200	10
L12-0	2,49E-03	40	2	3,42E-03	200	10
L12-1	1,92E-03	40	2	3,25E-03	200	10
L13-0	1,97E-03	40	2	3,19E-03	200	10
L13-1	9,29E-04	40	2	1,46E-03	200	10
L14-0	3,92E-03	40	2	6,23E-03	200	10
L15-0	3,68E-03	40	2	6,04E-03	200	10
L15-1	4,10E-03	40	2	5,51E-03	200	10
L15-2	2,94E-03	40	2	4,65E-03	200	10
L16-0	2,16E-03	40	2	3,94E-03	200	10
L16-1	9,99E-04	40	2	1,70E-03	200	10
L17-0	4,00E-03	40	2	7,15E-03	200	10
L18-0	2,26E-03	40	2	4,45E-03	200	10
L18-1	1,01E-03	40	2	1,94E-03	200	10
L19-0	4,31E-03	40	2	8,30E-03	200	10
L19-1	1,05E-03	40	2	2,28E-03	200	10
L20-0	2,34E-03	40	2	4,91E-03	200	10
L21-0	4,54E-03	40	2	1,03E-02	200	10

Pag. 92 di 199



Recettore	SQA Valore limite annuale per la protezione della salute umana (µg/mc)		5% si SQA (μg/mc)	99,79° percentile si SQA (µg/mc)		5% 99,79° percentile di SQA (μg/mc)
	Risultato	Val.soglia	Val.soglia	Risultato	Val.soglia	Val.soglia
L21-1	9,94E-04	40	2	2,44E-03	200	10
L22-0	2,23E-03	40	2	5,80E-03	200	10
L23-0	4,94E-03	40	2	1,01E-02	200	10
L24-0	3,61E-03	40	2	1,02E-02	200	10
L24-1	2,94E-03	40	2	7,47E-03	200	10
L25-0	1,79E-03	40	2	4,83E-03	200	10
L25-1	8,39E-04	40	2	2,76E-03	200	10
L26-0	1,98E-03	40	2	4,75E-03	200	10
L26-1	1,30E-03	40	2	3,14E-03	200	10
L27-0	2,67E-03	40	2	5,96E-03	200	10
L27-1	2,58E-03	40	2	6,54E-03	200	10
L28-0	1,15E-03	40	2	3,26E-03	200	10
L28-1	6,79E-04	40	2	2,16E-03	200	10
L32-0	1,25E-03	40	2	3,11E-03	200	10
L34-0	4,70E-03	40	2	1,17E-02	200	10
L35-0	1,12E-03	40	2	3,00E-03	200	10
L36-0	2,79E-03	40	2	6,42E-03	200	10
L37-0	2,03E-03	40	2	2,94E-03	200	10
L38-0	4,34E-03	40	2	6,45E-03	200	10
L39-0	1,09E-03	40	2	1,85E-03	200	10
L41-0	2,97E-03	40	2	4,61E-03	200	10
L41-1	8,71E-04	40	2	1,67E-03	200	10
L43-0	1,31E-03	40	2	2,70E-03	200	10
L43-1	7,20E-04	40	2	1,39E-03	200	10
L47-0	3,66E-03	40	2	5,69E-03	200	10
L51-0	1,37E-03	40	2	2,42E-03	200	10
L52-0	1,41E-03	40	2	3,10E-03	200	10
L52-1	1,37E-03	40	2	3,38E-03	200	10
L52-2	1,70E-03	40	2	3,04E-03	200	10

Tabella 39 Concentrazioni NO<sub>2</sub>

Valore Massimo di dominio limite annuale 2,80E-002; [Posizione: 751182 X(m); 5036635 Y(m) 32N]

Emissione 12/07/2023

Pag. 93 di 199

Rev. n. 0



Valore Massimo di dominio 99,79° percentile 4,50E-002; [Posizione: 752382 X(m); 5035935 Y(m) 32N]

Le immagini seguenti illustrano i risultati di tabella 39.

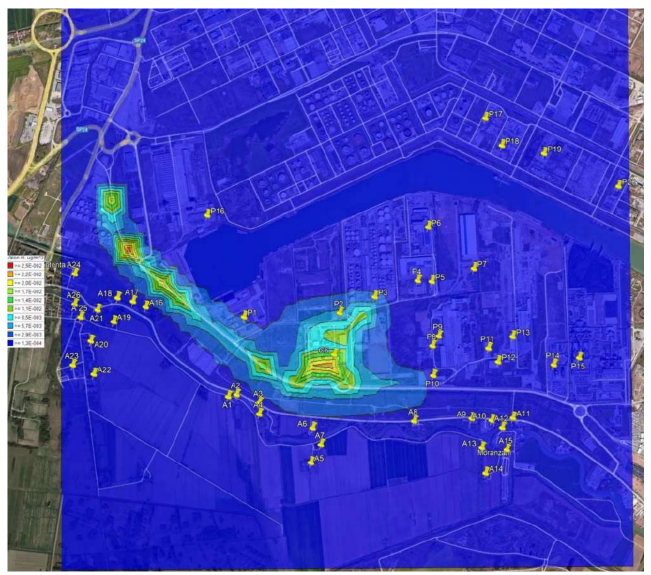


Immagine n. 34 - Valori medi NO<sub>2</sub>

Emissione 12/07/2023

Rev. n. 0

Pag. 94 di 199



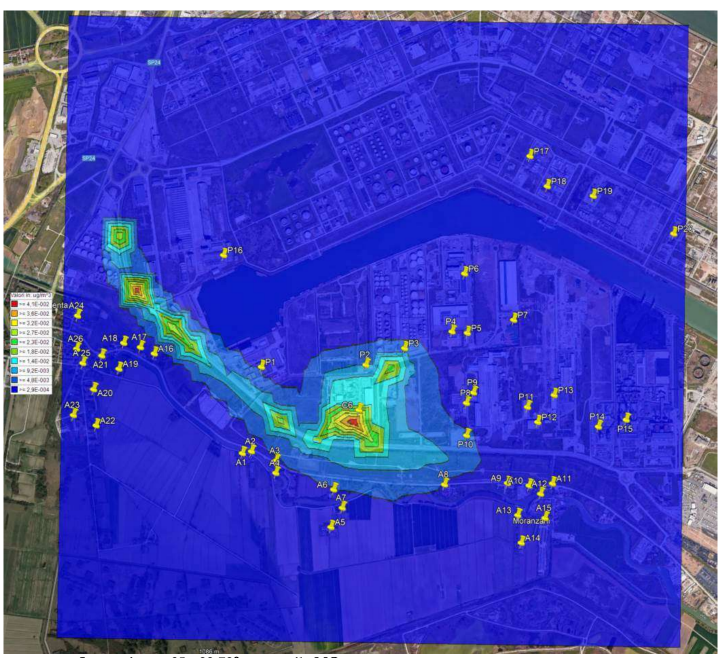


Immagine n. 35 - 99,79° percentile NO<sub>2</sub>



## 3.6.2.6 CO2

Per quanto concerne la CO2, l'indirizzo operativo di ARPAV e le SQA di cui al paragrafo 3.1, non fissano valori di qualità a recettore, pertanto il presente documento si limiterà a ripotare i valori minimi e massimi simulati a recettore.

Recettore	Concentrazione media	Concentrazione massima
	(μg/mc)	(μg/mc)
A1	4,78E+00	5,18E+01
A2	5,48E+00	5,77E+01
A3	6,18E+00	6,95E+01
A4	4,91E+00	6,04E+01
A5	2,66E+00	4,12E+01
A6	5,14E+00	6,31E+01
A7	3,64E+00	5,14E+01
A8	3,25E+00	6,03E+01
A9	8,39E-01	4,59E+01
A10	5,95E-01	3,56E+01
A11	4,60E-01	2,92E+01
A12	4,84E-01	2,99E+01
A13	5,71E-01	3,00E+01
A14	4,69E-01	2,35E+01
A15	3,97E-01	2,50E+01
A16	7,07E+00	4,53E+01
A17	6,26E+00	4,09E+01
A18	5,15E+00	3,53E+01
A19	3,52E+00	2,94E+01
A20	2,28E+00	2,30E+01
A21	3,28E+00	2,72E+01
A22	1,83E+00	2,05E+01
A23	1,63E+00	1,87E+01
A24	3,25E+00	2,80E+01
A 25	2,46E+00	2,32E+01
A26	2,53E+00	2,33E+01
P1	8,71E+00	4,95E+01

Emissione 12/07/2023

Pag. 96 di 199

Pag. 97 di 199



Recettore	Concentrazione media	Concentrazione massima
P2	(μg/mc)	(μg/mc)
P3	1,34E+01	3,54E+02
P4	2,63E+01	2,86E+02
P5	1,99E+00	7,48E+01
P6	1,51E+00	5,56E+01
	9,48E-01	3,70E+01
P7	7,65E-01	2,81E+01
P8	2,66E+00	4,10E+01
P9	2,03E+00	3,89E+01
P10	6,66E+00	2,87E+01
P11	7,91E-01	2,68E+01
P12	6,62E-01	2,90E+01
P13	5,38E-01	2,27E+01
P14	3,21E-01	2,06E+01
P15	2,49E-01	1,69E+01
P16	2,45E+00	2,17E+01
P17	3,22E-01	1,27E+01
P18	3,37E-01	1,41E+01
P19	2,75E-01	1,25E+01
P20	1,77E-01	9,74E+00
L0-0	8,08E+00	6,64E+01
L0-1	1,32E+01	9,98E+01
L0-2	1,65E+00	1,58E+01
L0-3	1,69E+00	2,27E+01
L1-0	4,37E+00	2,65E+01
L1-1	5,56E+00	5,28E+01
L1-2	2,05E+00	1,82E+01
L2-0	1,47E+01	9,72E+01
L2-1	1,91E+00	2,12E+01
L3-0	1,12E+01	6,43E+01
L3-1	5,97E+00	4,16E+01
L3-2	2,06E+00	2,06E+01
L4-0	1,46E+01	8,82E+01
L4-1	4,93E+00	2,62E+01
L4-2	2,25E+00	2,19E+01
L5-0	1,13E+01	6,39E+01
L5-1	6,37E+00	4,11E+01
L5-2	2,41E+00	2,34E+01

Emissione 12/07/2023

Rev. n. 0



Recettore	Concentrazione media	Concentrazione massima
	(μg/mc)	(μg/mc)
L6-0	1,46E+01	8,23E+01
L6-1	5,00E+00	2,71E+01
L7-0	1,17E+01	6,94E+01
L7-1	6,36E+00	4,28E+01
L7-2	2,15E+00	2,52E+01
L7-3	2,50E+00	2,52E+01
L8-0	1,52E+01	8,75E+01
L8-1	2,63E+00	2,72E+01
L-9-0	1,18E+01	7,39E+01
L9-1	6,51E+00	4,70E+01
L9-2	2,61E+00	8,47E+01
L10-0	1,49E+01	3,64E+01
L10-1	5,25E+00	2,93E+01
L10-2	1,05E+01	6,90E+01
L11-0	1,13E+01	5,42E+01
L11-1	6,73E+00	5,31E+01
L12-0	5,89E+00	6,46E+01
L12-1	8,50E+00	5,94E+01
L13-0	6,54E+00	3,24E+01
L13-1	2,56E+01	6,75E+01
L14-0	1,24E+01	1,08E+02
L15-0	1,39E+01	1,24E+02
L15-1	1,22E+01	1,07E+02
L15-2	9,27E+00	7,18E+01
L16-0	6,35E+00	3,60E+01
L16-1	2,48E+01	1,26E+02
L17-0	1,38E+01	7,40E+01
L18-0	6,24E+00	3,50E+01
L18-1	2,36E+00	1,29E+02
L19-0	1,42E+01	3,68E+01
L19-1	9,26E+00	7,49E+01
L20-0	1,63E+01	1,71E+02
L21-0	1,55E+01	4,13E+01
L21-1	6,99E+00	8,16E+01
L22-0	1,59E+01	1,11E+02
L23-0	1,56E+01	1,16E+02
L24-0	1,19E+01	7,69E+01

Rev. n. 0

Pag. 98 di 199



Recettore	Concentrazione media (µg/mc)	Concentrazione massima (µg/mc)
L24-1	6,95E+00	6,60E+01
L25-0	4,34E+00	3,13E+01
L25-1	6,32E+00	5,03E+01
L26-0	4,11E+00	7,55E+01
L26-1	7,20E+00	6,90E+01
L27-0	7,97E+00	9,49E+01
L27-1	7,85E+00	5,30E+01
L28-0	2,00E+00	2,89E+01
L28-1	1,87E+00	5,30E+01
L32-0	1,97E+00	2,89E+01
L34-0	1,25E+01	3,70E+01
L36-0	1,97E+01	1,37E+02
L37-0	6,55E+00	3,87E+01
L39-0	7,93E+00	5,67E+01
L41-0	1,14E+01	1,55E+02
L41-1	6,02E+00	1,55E+02
L43-0	9,29E+00	4,04E+01
L43-1	1,45E+00	1,37E+02
L47-0	2,75E+00	3,63E+01
L51-0	1,17E+00	7,19E+01
L52-0	1,52E+01	3,43E+01
L52-1	3,58E+00	1,21E+02
L52-2	3,24E+00	4,84E+01

Tabella 40 Concentrazioni CO<sub>2</sub>

La presente revisione reimpagina la tabella con modifica dei valori di concentrazione in quanto nella revisione precedente non erano visibili i recettori P7, P12 e L10-1. Nella tabella 64 invece i recettori erano correttamente individuati anche nella REV. 02

Valore Massimo di dominio delle medie 1,74E+002; [Posizione: 751182 X(m); 5036635 Y(m) 32N ]

Valore Massimo di dominio delle massime 3,23E+002; [Posizione: 751182 X(m); 5036635 Y(m) 32N ]

## Le immagini seguenti illustrano i risultati di tabella n. 40

Emissione 12/07/2023

Rev. n. 0

Pag. 99 di 199



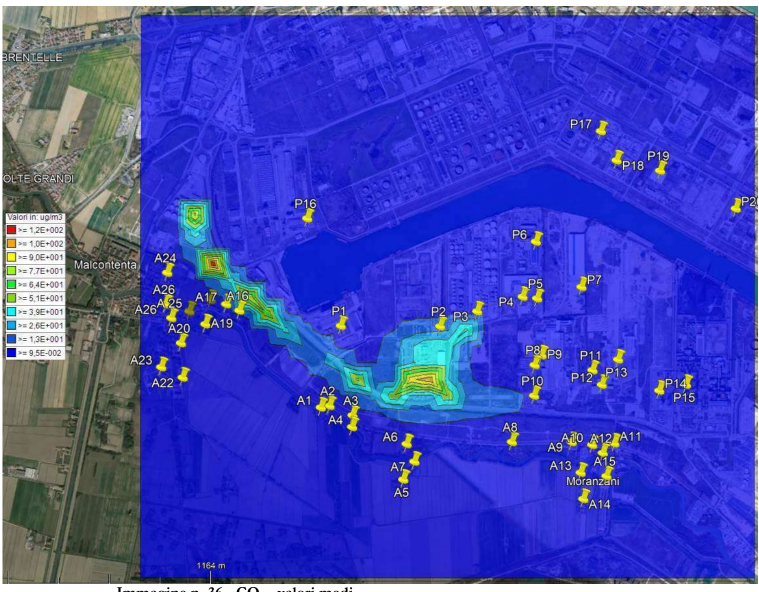


Immagine n. 36 - CO<sub>2</sub> - valori medi



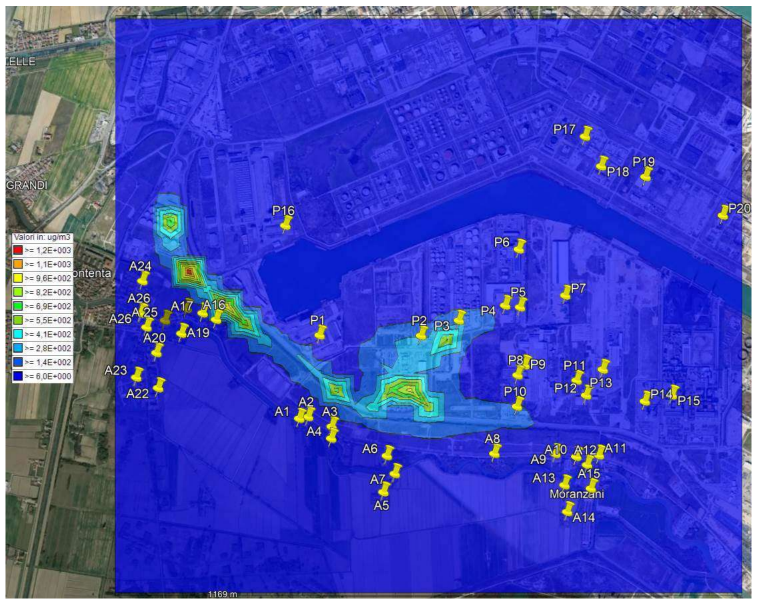


Immagine n. 37 - CO<sub>2</sub> - valori massimi

## 3.6.2.7 Pb

I risultati ottenuti dalla sono i seguenti.

Emissione 12/07/2023

Pag. 101 di 199



Diffusione Pb				
Recettore	Valore	QA medio /mc)	5% di SQA (μg/mc)	
	Risultato	Val.soglia	Val.soglia	
A1	2,23E-03	0,5	0,025	
A2	2,59E-03	0,5	0,025	
A3	3,52E-03	0,5	0,025	
A4	3,03E-03	0,5	0,025	
A5	1,68E-03	0,5	0,025	
A6	3,18E-03	0,5	0,025	
A7	2,16E-03	0,5	0,025	
A8	8,46E-04	0,5	0,025	
A9	3,42E-04	0,5	0,025	
A10	2,68E-04	0,5	0,025	
A11	2,19E-04	0,5	0,025	
A12	2,30E-04	0,5	0,025	
A13	2,63E-04	0,5	0,025	
A14	2,30E-04	0,5	0,025	
A15	1,98E-04	0,5	0,025	
A16	1,04E-03	0,5	0,025	
A17	9,17E-04	0,5	0,025	
A18	7,82E-04	0,5	0,025	
A19	7,02E-04	0,5	0,025	
A20	5,52E-04	0,5	0,025	
A21	6,19E-04	0,5	0,025	
A22	5,34E-04	0,5	0,025	
A23	4,60E-04	0,5	0,025	
A24	5,31E-04	0,5	0,025	
A 25	5,24E-04	0,5	0,025	
A26	5,07E-04	0,5	0,025	
P1	3,94E-03	0,5	0,025	
P2	5,50E-03	0,5	0,025	
P3	5,00E-03	0,5	0,025	
P4	1,25E-03	0,5	0,025	
P5	9,41E-04	0,5	0,025	
P6	7,52E-04	0,5	0,025	
P7	4,61E-04	0,5	0,025	
P8	1,02E-03	0,5	0,025	

Rev. n. 0

Pag. 102 di 199



Recettore	SQA Valore medio (μg/mc)		5% di SQA (μg/mc)
	Risultato	Val.soglia	Val.soglia
P9	9,17E-04	0,5	0,025
P10	1,00E-03	0,5	0,025
P11	4,12E-04	0,5	0,025
P12	3,52E-04	0,5	0,025
P13	3,02E-04	0,5	0,025
P14	1,87E-04	0,5	0,025
P15	1,48E-04	0,5	0,025
P16	1,24E-03	0,5	0,025
P17	2,32E-04	0,5	0,025
P18	2,48E-04	0,5	0,025
P19	1,94E-04	0,5	0,025
P20	1,07E-04	0,5	0,025
L0-0	9,03E-04	0,5	0,025
L0-1	9,89E-04	0,5	0,025
L0-2	7,59E-04	0,5	0,025
L0-3	3,53E-04	0,5	0,025
L1-0	9,36E-04	0,5	0,025
L1-1	6,42E-04	0,5	0,025
L1-2	1,01E-03	0,5	0,025
L2-0	1,11E-03	0,5	0,025
L2-1	3,92E-04	0,5	0,025
L3-0	1,18E-03	0,5	0,025
L3-1	7,21E-04	0,5	0,025
L3-2	4,30E-04	0,5	0,025
L4-0	1,21E-03	0,5	0,025
L4-1	1,15E-03	0,5	0,025
L4-2	4,95E-04	0,5	0,025
L5-0	1,37E-03	0,5	0,025
L5-1	8,90E-04	0,5	0,025
L5-2	5,66E-04	0,5	0,025
L6-0	1,39E-03	0,5	0,025
L6-1	1,45E-03	0,5	0,025
L7-0	1,66E-03	0,5	0,025
L7-1	1,04E-03	0,5	0,025
L7-2	1,38E-03	0,5	0,025

Rev. n. 0

Pag. 103 di 199



Recettore	SQA Valore medio (µg/mc)		5% di SQA (μg/mc)
	Risultato	Val.soglia	Val.soglia
L7-3	6,54E-04	0,5	0,025
L8-0	1,72E-03	0,5	0,025
L8-1	7,88E-04	0,5	0,025
L9-0	2,22E-03	0,5	0,025
L9-1	1,28E-03	0,5	0,025
L9-2	2,20E-03	0,5	0,025
L10-0	2,13E-03	0,5	0,025
L10-1	2,76E-03	0,5	0,025
L10-2	9,16E-04	0,5	0,025
L11-0	3,04E-03	0,5	0,025
L11-1	1,73E-03	0,5	0,025
L12-0	5,47E-03	0,5	0,025
L12-1	5,35E-03	0,5	0,025
L13-0	2,37E-03	0,5	0,025
L13-1	1,25E-03	0,5	0,025
L14-0	6,59E-03	0,5	0,025
L15-0	4,57E-03	0,5	0,025
L15-1	1,81E-02	0,5	0,025
L15-2	1,08E-02	0,5	0,025
L16-0	3,73E-03	0,5	0,025
L16-1	1,58E-03	0,5	0,025
L17-0	6,85E-03	0,5	0,025
L18-0	4,09E-03	0,5	0,025
L18-1	1,54E-03	0,5	0,025
L19-0	7,44E-03	0,5	0,025
L19-1	1,44E-03	0,5	0,025
L20-0	3,34E-03	0,5	0,025
L21-0	4,73E-03	0,5	0,025
L21-1	9,74E-04	0,5	0,025
L22-0	2,25E-03	0,5	0,025
L23-0	4,26E-03	0,5	0,025
L24-0	2,20E-03	0,5	0,025
L24-1	2,83E-03	0,5	0,025
L25-0	1,14E-03	0,5	0,025
L25-1	6,00E-04	0,5	0,025

Rev. n. 0

Pag. 104 di 199



Recettore	SQA Valore medio (µg/mc)		5% di SQA (μg/mc)
	Risultato	Val.soglia	Val.soglia
L26-0	1,52E-03	0,5	0,025
L26-1	1,29E-03	0,5	0,025
L27-0	1,30E-03	0,5	0,025
L27-1	1,05E-03	0,5	0,025
L28-0	5,84E-04	0,5	0,025
L28-1	4,06E-04	0,5	0,025
L32-0	8,29E-04	0,5	0,025
L34-0	7,05E-03	0,5	0,025
L35-0	8,18E-04	0,5	0,025
L36-0	3,10E-03	0,5	0,025
L37-0	5,25E-03	0,5	0,025
L38-0	1,25E-02	0,5	0,025
L39-0	1,93E-03	0,5	0,025
L41-0	4,39E-03	0,5	0,025
L41-1	1,37E-03	0,5	0,025
L43-0	2,11E-03	0,5	0,025
L43-1	9,93E-04	0,5	0,025
L47-0	1,78E-02	0,5	0,025
L51-0	2,29E-03	0,5	0,025
L52-0	1,67E-03	0,5	0,025
L52-1	1,34E-03	0,5	0,025
L52-2	3,75E-03	0,5	0,025

Tabella 41 Concentrazioni Pb

Valore Massimo di dominio 2,15E-001; [Posizione: 752382 X(m); 5035935 Y(m) 32N]



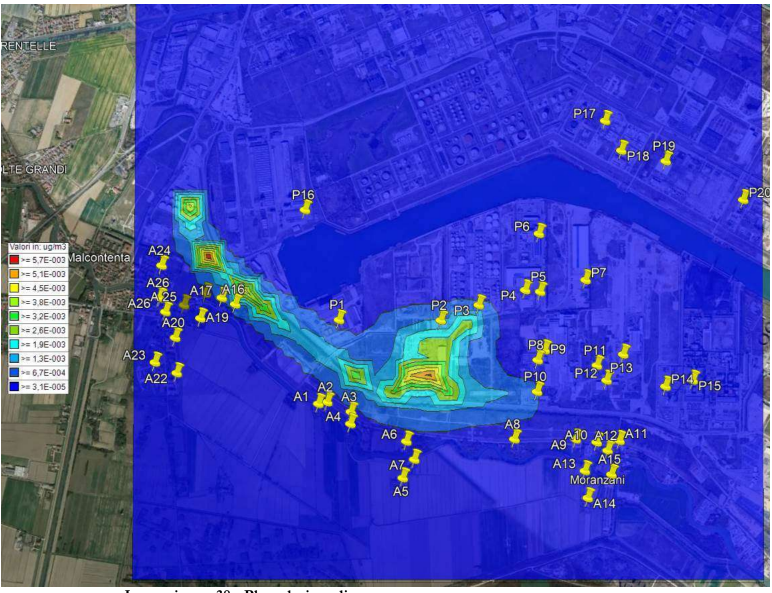


Immagine n. 38 - Pb- valori medi



# 3.6.3 Impatti legati alle Emissioni in atmosfera di tipo lineare dell'impianto di recupero rifiuti a matrice cellulosica

#### Identificazione delle sorgenti lineari traffico veicolare interno

Per il calcolo delle emissioni da trasporto stradale è stato utilizzato un modello di calcolo che si basa sulla metodologia Corinair (*EMEP/CorinAir*) sviluppata dalla *European Topic Centre on Air Emission*. Considerando un consumo medio di circa 20 l/giorno di gasolio (rif. "EMEP/EEA air pollution emission inventory guidebook 2019 - Update Oct. 2021 - tabella A1-0-15: Bulk emission factors (g/kg fuel) (fot CO<sub>2</sub> kg/kg fuel) per ciascun veicolo interno, tenuto conto della densità dei combustibili e dei turni di lavoro giornalieri (16 ore), valutato che nella superficie esterna dell'impianto vengono utilizzati in modo continuativo 2 mezzi d'opera per ciascun turno di lavoro, si può determinare la quantità di carburante complessivamente consumata giornalmente dai mezzi operanti nel cantiere di lavoro in 640 kg/giorno.

Riferendosi sempre alle tabelle EMEP/EEA e considerando che un litro di gasolio (si ricordi che 1 dm<sup>3</sup> = 1 litro) equivale a 0,835 kg, risulta inoltre che i fattori di emissione per tali categorie di mezzi, che utilizzano gasolio come combustibile, sono i seguenti.

Emissioni – consumo		
gasolio (g/kg gasolio)		
NO x	$PM_{10}$	
35,7	1,08	

Tabella 42 emissioni in funzione del carburante

Il flusso di massa per singolo automezzo risulta pari a

Emissioni – consumo gasolio		
(g/h totali)		
NO x	$PM_{10}$	
1.142,4	34,56	

Tabella 43 flusso di massa per singolo mezzo

Emissione 12/07/2023

Pag. 107 di 199



Emissioni – consumo gasolio		
(g/day totali)		
NO x	$PM_{10}$	
18.278,4	552,96	

Tabella 44 flusso di massa totale da mezzi d'opera

L'immagine seguente illustra la viabilità interna dei mezzi d'opera (tratteggio verde).

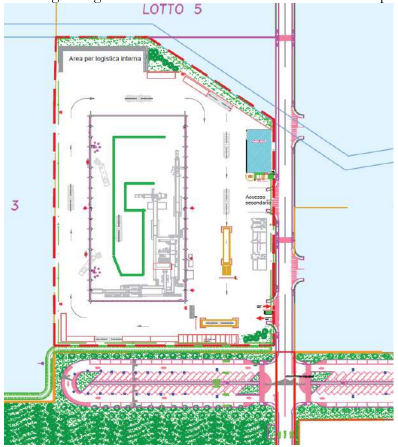


Immagine n. 39 – sorgenti lineari interne

## Identificazione delle sorgenti lineari traffico veicolare esterno

Emissione 12/07/2023

Rev. n. 0

Pag. 108 di 199



Sulla base della documentazione di progetto dell'impianto, la tabella seguente illustra il

traffico veicolare relativo all'impianto di recupero rifiuti a matrice cellulosica.

	INGRESSI	USCITE	INGF	RESSI	USC	ITE	TO	ГALE	TOT	ΓALE
MESE	(n. vei dipendent		(n. veico	li/mese)	(n. veicol	li/mese)	(n. veice	oli/mese)	(n. veico	li/giorno)
	< 35 q.li	< 35 q.li	< 35 q.li	> 35 q.li	< 35 q.li	> 35 q.li	< 35 q.li	> 35q.li	< 35 q.li	> 35 q.li
Gennaio	260	260	104	442	104	442	208	884	8	34
Febbraio	260	260	104	442	104	442	208	884	8	34
Marzo	260	260	104	442	104	442	208	884	8	34
Aprile	260	260	104	442	104	442	208	884	8	34
Maggio	260	260	104	442	104	442	208	884	8	34
Giugno	260	260	104	442	104	442	208	884	8	34
Luglio	260	260	104	442	104	442	208	884	8	34
Agosto	260	260	104	442	104	442	208	884	8	34
Settembre	260	260	104	442	104	442	208	884	8	34
Ottobre	260	260	104	442	104	442	208	884	8	34
Novembre	260	260	104	442	104	442	208	884	8	34
Dicembre	260	260	104	442	104	442	208	884	8	34
TOTALE	3.120	3.120	1.248	5.304	1.248	5.304	2.496	10.608	96	408

Tabella 45 traffico veicolare impianto di recupero carta

I fattori di emissione per ciascun inquinante utilizzati per i dati di input al software Caline, sono stati ricavati dalla "banca dati dei fattori di emissione medi del trasporto stradale in Italia" diffusa da SINA (Sistema Informativo Nazionale Ambientale) prendendo a riferimento i seguenti parametri:

- a) E' stato definito che un veicolo pesante (portata > 35 qli) a livello emissivo corrisponda a 2,0 veicoli leggeri (portata < 35 qli);
- b) Al fine di essere maggiormente rigidi nella valutazione, si è considerato il fattore emissivo maggiore per ciascun inquinante, corrispondente al traffico di tipo urbano;
- c) Il traffico è massimo nelle fasce orarie 06÷12 e 13÷18 mentre è ridotto nella fascia oraria 19÷22, per azzerarsi nella fascia oraria 23÷05;

Emissione 12/07/2023

Pag. 109 di 199



Per quanto concerne la viabilità di accesso e uscita all'area d'intervento, l'immagine seguente illustra le arterie viarie coinvolte:



Immagine n. 40 – sorgenti lineari esterne

Secondo le indicazioni di progetto, l'anello di accesso all'impianto è da considerarsi a senso unico, pertanto via della geologia sarà interessata solamente dal traffico veicolare di accesso, mentre via dell'Elettronica sarà interessata sia dal traffico veicolare di accesso che da quello di uscita.

Vengono nel seguito riportate le risultanze della simulazione della diffusione degli inquinanti da imputare al solo nuovo impianto di recupero rifiuti a matrice cartacea.

Le tabelle e le immagini seguente riportano i risultati delle simulazioni relative alla viabilità sia interna che esterna considerando gli inquinanti NOx, PM10, NO2 e Benzene.

Emissione 12/07/2023

Rev. n. 0

Pag. 110 di 199



Per il calcolo dei valori di concentrazione dell'NO<sub>2</sub>, si è utilizzato il metodo ARM2 di EPA che, partendo dalla concentrazione degli NOx, calcola i valori di concentrazione di NO<sub>2</sub>.

ARM2 permette di definire il rapporto NO<sub>2</sub>/NOx utilizzando la seguente funzione polinomiale:

$$y = a*x6 + b*x5 + c*x4 + d*x3 + e*x2 + f*x + g$$
  
dove:

- y = rapporto NO2/NOx da cui NO2 = y\*NOx
- x = concentrazione di NOx calcolata dal modello
- a,b,c,d,e,f,g = coefficienti costanti della funzione interpolante i cui valori sono riportati nella tabella seguente:

	Per NOX espressi in ppb	Per NOX espressi in μg/m3
a	-5.176E-16	-1.1723E-17
b	1.005E-12	4.2795E-14
c	-7.288E-10	-5.8345E-11
d	2.296-07	3.4555E-08
e	-1.981-05	-5.6062E-06
f	-5.148E-03	-2.7383E-03
g	1.244E+00	1.2441E+00

Emissione 12/07/2023



## 3.6.3.1 PM10

Diffusione P	$\mathbf{PM}_{10}$					
Recettore	Valore medio annuale per la protezione della salute umana (µg/mc)		5% di SQA	90,41° percentile delle concentrazioni giornaliere su base annuale SQA		5% del 90,41° percentile SQA
	SC	QA	(μg/mc)	(μg/	mc)	(μg/mc)
	Risultato	Val.soglia	Val.soglia	Risultato	Val.soglia	Val.soglia
A1	1,62E-03	40	2	5,66E-03	50	2,5
A2	1,85E-03	40	2	6,41E-03	50	2,5
A3	2,19E-03	40	2	7,72E-03	50	2,5
A4	1,85E-03	40	2	6,53E-03	50	2,5
A5	1,36E-03	40	2	5,37E-03	50	2,5
A6	2,21E-03	40	2	8,59E-03	50	2,5
A7	1,75E-03	40	2	6,86E-03	50	2,5
A8	1,49E-03	40	2	4,53E-03	50	2,5
A9	8,38E-04	40	2	2,22E-04	50	2,5
A10	6,96E-04	40	2	6,24E-05	50	2,5
A11	6,00E-04	40	2	1,47E-05	50	2,5
A12	6,21E-04	40	2	3,14E-05	50	2,5
A13	6,72E-04	40	2	1,71E-04	50	2,5
A14	5,97E-04	40	2	1,93E-04	50	2,5
A15	5,52E-04	40	2	4,89E-05	50	2,5
A16	7,50E-04	40	2	2,60E-03	50	2,5
A17	6,03E-04	40	2	1,98E-03	50	2,5
A18	4,89E-04	40	2	1,50E-03	50	2,5
A19	4,66E-04	40	2	1,44E-03	50	2,5
A20	3,66E-04	40	2	1,09E-03	50	2,5
A21	3,93E-04	40	2	1,14E-03	50	2,5
A22	3,71E-04	40	2	1,16E-03	50	2,5
A23	3,11E-04	40	2	9,06E-04	50	2,5
A24	3,20E-04	40	2	8,92E-04	50	2,5
A 25	3,35E-04	40	2	9,29E-04	50	2,5
A26	3,18E-04	40	2	8,94E-04	50	2,5
P1	3,18E-03	40	2	1,09E-02	50	2,5
P2	4,15E-03	40	2	1,37E-02	50	2,5
Р3	8,65E-03	40	2	3,09E-02	50	2,5
P4	1,65E-03	40	2	4,08E-03	50	2,5

Emissione 12/07/2023

Pag. 112 di 199



Recettore	Valore medio annuale per la protezione della salute umana (µg/mc)		5% di SQA	90,41° percentile delle concentrazioni giornaliere su base annuale SQA		5% del 90,41° percentile SQA
		QA	(μg/mc)	(μg/mc)		(μg/mc)
	Risultato	Val.soglia	Val.soglia	Risultato	Val.soglia	Val.soglia
P5	1,32E-03	40	2	2,40E-03	50	2,5
P6	6,96E-04	40	2	1,73E-03	50	2,5
P7	7,44E-04	40	2	5,08E-04	50	2,5
P8	1,91E-03	40	2	4,03E-03	50	2,5
P9	1,66E-03	40	2	2,88E-03	50	2,5
P10	1,78E-03	40	2	2,46E-03	50	2,5
P11	8,29E-04	40	2	3,28E-05	50	2,5
P12	7,66E-04	40	2	2,61E-06	50	2,5
P13	6,52E-04	40	2	9,02E-06	50	2,5
P14	5,07E-04	40	2	0,00E+00	50	2,5
P15	4,33E-04	40	2	0,00E+00	50	2,5
P16	6,31E-04	40	2	2,17E-03	50	2,5
P17	2,77E-04	40	2	3,91E-04	50	2,5
P18	3,13E-04	40	2	3,51E-04	50	2,5
P19	3,04E-04	40	2	1,85E-04	50	2,5
P20	2,51E-04	40	2	3,15E-05	50	2,5
L0-0	2,49E-03	40	2	9,34E-03	50	2,5
L0-1	2,60E-03	40	2	9,01E-03	50	2,5
L0-2	1,26E-03	40	2	4,58E-03	50	2,5
L0-3	1,16E-03	40	2	4,19E-03	50	2,5
L1-0	2,94E-03	40	2	1,06E-02	50	2,5
L1-1	3,32E-03	40	2	1,08E-02	50	2,5
L1-2	1,46E-03	40	2	5,17E-03	50	2,5
L2-0	1,38E-03	40	2	4,80E-03	50	2,5
L2-1	3,29E-03	40	2	1,17E-02	50	2,5
L3-0	3,68E-03	40	2	1,20E-02	50	2,5
L3-1	1,61E-03	40	2	5,61E-03	50	2,5
L3-2	1,58E-03	40	2	5,42E-03	50	2,5
L4-0	3,50E-03	40	2	1,22E-02	50	2,5
L4-1	3,90E-03	40	2	1,28E-02	50	2,5
L4-2	1,75E-03	40	2	5,84E-03	50	2,5
L5-0	1,72E-03	40	2	5,91E-03	50	2,5
L5-1	3,68E-03	40	2	1,26E-02	50	2,5
L5-2	4,04E-03	40	2	1,34E-02	50	2,5

Pag. 113 di 199



Recettore	Valore medio annuale per la protezione della salute umana (µg/mc)		5% di SQA	90,41° percentile delle concentrazioni giornaliere su base annuale SQA		5% del 90,41° percentile SQA
	SC	QA	(μg/mc)	(µg/	mc)	(μg/mc)
	Risultato	Val.soglia	Val.soglia	Risultato	Val.soglia	Val.soglia
L6-0	1,91E-03	40	2	6,17E-03	50	2,5
L6-1	1,80E-03	40	2	6,18E-03	50	2,5
L7-0	3,80E-03	40	2	1,29E-02	50	2,5
L7-1	4,14E-03	40	2	1,39E-02	50	2,5
L7-2	2,02E-03	40	2	6,52E-03	50	2,5
L7-3	1,93E-03	40	2	6,63E-03	50	2,5
L8-0	3,87E-03	40	2	1,30E-02	50	2,5
L8-1	4,26E-03	40	2	1,43E-02	50	2,5
L9-0	2,17E-03	40	2	6,90E-03	50	2,5
L9-1	2,02E-03	40	2	6,99E-03	50	2,5
L9-2	4,00E-03	40	2	1,31E-02	50	2,5
L10-0	4,34E-03	40	2	1,46E-02	50	2,5
L10-1	2,36E-03	40	2	7,32E-03	50	2,5
L10-2	2,09E-03	40	2	7,23E-03	50	2,5
L11-0	4,22E-03	40	2	1,33E-02	50	2,5
L11-1	4,40E-03	40	2	1,51E-02	50	2,5
L12-0	2,64E-03	40	2	8,11E-03	50	2,5
L12-1	2,15E-03	40	2	7,55E-03	50	2,5
L13-0	4,65E-03	40	2	1,41E-02	50	2,5
L13-1	4,40E-03	40	2	1,54E-02	50	2,5
L14-0	3,08E-03	40	2	9,26E-03	50	2,5
L15-0	2,19E-03	40	2	7,86E-03	50	2,5
L15-1	4,53E-03	40	2	1,61E-02	50	2,5
L15-2	2,81E-03	40	2	8,62E-03	50	2,5
L16-0	2,38E-03	40	2	8,81E-03	50	2,5
L16-1	4,80E-03	40	2	1,43E-02	50	2,5
L17-0	4,68E-03	40	2	1,64E-02	50	2,5
L18-0	2,46E-03	40	2	9,22E-03	50	2,5
L18-1	5,04E-03	40	2	1,44E-02	50	2,5
L19-0	4,81E-03	40	2	1,67E-02	50	2,5
L19-1	3,32E-03	40	2	9,82E-03	50	2,5
L20-0	2,52E-03	40	2	9,52E-03	50	2,5
L21-0	5,48E-03	40	2	1,53E-02	50	2,5
L21-1	4,97E-03	40	2	1,74E-02	50	2,5

Pag. 114 di 199



Recettore	Valore medio annuale per la protezione della salute umana (µg/mc) SQA		5% di SQA	90,41° percentile delle concentrazioni giornaliere su base annuale SQA		5% del 90,41° percentile SQA
	Risultato	Val.soglia	(μg/mc) Val.soglia	(μg/ Risultato	mc) Val.soglia	(μg/mc) Val.soglia
L22-0	3,93E-03	40	2	1,14E-02	50	2,5
L23-0	2,55E-03	40	2	9,68E-03	50	2,5
L24-0	5,20E-03	40	2	1,86E-02	50	2,5
L24-1	2,55E-03	40	2	9,75E-03	50	2,5
L25-0	2,69E-03	40	2	1,02E-02	50	2,5
L25-1	4,96E-03	40	2	1,83E-02	50	2,5
L26-0	4,30E-03	40	2	1,71E-02	50	2,5
L26-1	2,26E-03	40	2	9,05E-03	50	2,5
L27-0	4,15E-03	40	2	1,19E-02	50	2,5
L27-1	4,27E-03	40	2	1,65E-02	50	2,5
L28-0	2,29E-03	40	2	9,12E-03	50	2,5
L28-1	4,31E-03	40	2	1,24E-02	50	2,5
L32-0	3,67E-03	40	2	1,33E-02	50	2,5
L34-0	4,16E-03	40	2	1,46E-02	50	2,5
L35-0	6,19E-03	40	2	1,73E-02	50	2,5
L36-0	3,52E-03	40	2	1,28E-02	50	2,5
L37-0	3,68E-03	40	2	1,08E-02	50	2,5
L38-0	6,11E-03	40	2	1,70E-02	50	2,5
L39-0	3,53E-03	40	2	1,03E-02	50	2,5
L41-0	6,09E-03	40	2	1,69E-02	50	2,5
L41-1	3,44E-03	40	2	9,94E-03	50	2,5
L43-0	5,71E-03	40	2	1,78E-02	50	2,5
L43-1	3,36E-03	40	2	9,92E-03	50	2,5
L47-0	4,43E-03	40	2	1,29E-02	50	2,5
L51-0	5,55E-03	40	2	1,56E-02	50	2,5
L52-0	5,21E-03	40	2	1,52E-02	50	2,5
L52-1	3,20E-03	40	2	9,45E-03	50	2,5
L52-2	4,88E-03	40	2	1,45E-02	50	2,5

Tabella n. 46 PM<sub>10</sub> – viabilità interna ed esterna

Le immagini seguenti invece riportano la visualizzazione dei risultati di cui alla tabella 46

Emissione 12/07/2023

Pag. 115 di 199



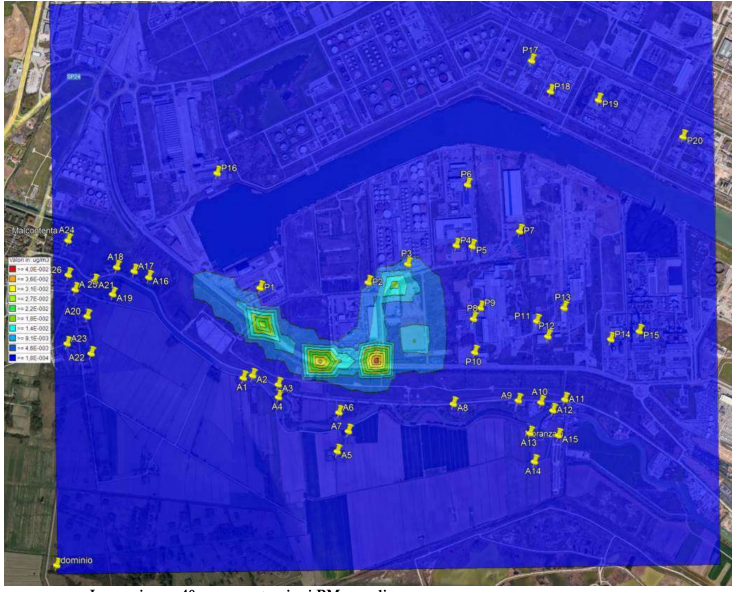


Immagine n. 40 – concentrazioni PM<sub>10</sub> medio annuo



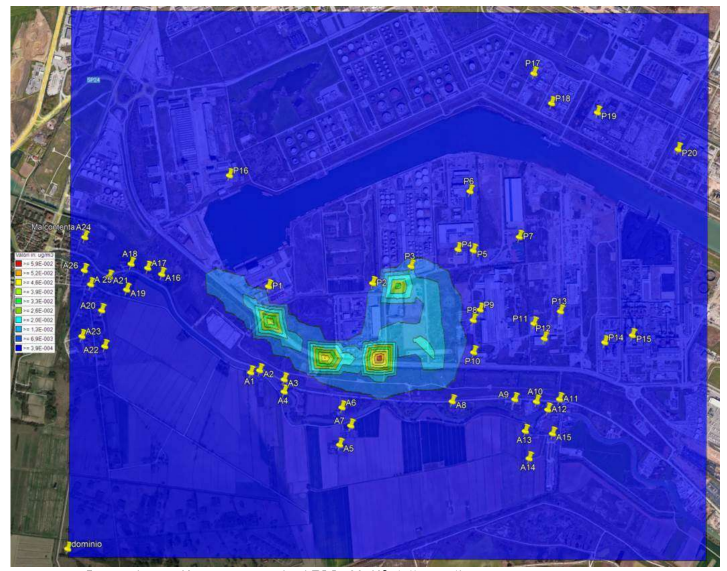


Immagine n. 41 – concentrazioni PM<sub>10</sub> 90.41° delle medie annue

I valori di massimo di dominio sono i seguenti:

- Concentrazione 90,41° percentile: 6,51E-002 μg/mc [Posizione: 752482 X(m); 5035835 Y (m) 32N]

Emissione 12/07/2023 Rev. n. 0

Pag. 117 di 199



## 3.6.3.2 Benzene

	Valori medio orario (μg/mc)				
	valore simulazione	Valore soglia	SQA		
A1	2,51E-06	5	2,50E-01		
A2	2,93E-06	5	2,50E-01		
A3	3,36E-06	5	2,50E-01		
A4	2,59E-06	5	2,50E-01		
A5	1,05E-06	5	2,50E-01		
A6	2,45E-06	5	2,50E-01		
A7	1,50E-06	5	2,50E-01		
A8	4,57E-07	5	2,50E-01		
A9	1,14E-07	5	2,50E-01		
A10	7,94E-08	5	2,50E-01		
A11	5,86E-08	5	2,50E-01		
A12	6,46E-08	5	2,50E-01		
A13	7,90E-08	5	2,50E-01		
A14	6,45E-08	5	2,50E-01		
A15	5,39E-08	5	2,50E-01		
A16	1,43E-06	5	2,50E-01		
A17	1,05E-06	5	2,50E-01		
A18	7,85E-07	5	2,50E-01		
A19	7,39E-07	5	2,50E-01		
A20	5,26E-07	5	2,50E-01		
A21	5,80E-07	5	2,50E-01		
A22	5,21E-07	5	2,50E-01		
A23	4,15E-07	5	2,50E-01		
A24	4,24E-07	5	2,50E-01		
A 25	4,64E-07	5	2,50E-01		
A26	<b>4,3</b> 1E-07	5	2,50E-01		
P1	4,90E-06	5	2,50E-01		
P2	1,02E-05	5	2,50E-01		
Р3	2,78E-05	5	2,50E-01		
P4	1,34E-06	5	2,50E-01		
P5	8,30E-07	5	2,50E-01		
P6	4,41E-07	5	2,50E-01		
P7	2,88E-07	5	2,50E-01		

Emissione 12/07/2023

Rev. n. 0

Pag. 118 di 199



	Valori medio orario (μg/mc)				
	valore simulazione	Valore soglia	SQA		
P8	7,36E-07	5	2,50E-01		
P9	6,12E-07	5	2,50E-01		
P10	4,82E-07	5	2,50E-01		
P11	1,35E-07	5	2,50E-01		
P12	1,04E-07	5	2,50E-01		
P13	9,38E-08	5	2,50E-01		
P14	4,59E-08	5	2,50E-01		
P15	3,56E-08	5	2,50E-01		
P16	6,48E-07	5	2,50E-01		
P17	1,04E-07	5	2,50E-01		
P18	1,14E-07	5	2,50E-01		
P19	8,99E-08	5	2,50E-01		
P20	4,70E-08	5	2,50E-01		
L0-0	4,80E-06	5	2,50E-01		
L0-1	7,65E-06	5	2,50E-01		
L0-2	1,70E-06	5	2,50E-01		
L0-3	2,51E-06	5	2,50E-01		
L1-0	5,32E-06	5	2,50E-01		
L1-1	9,09E-06	5	2,50E-01		
L1-2	1,93E-06	5	2,50E-01		
L2-0	2,92E-06	5	2,50E-01		
L2-1	5,56E-06	5	2,50E-01		
L3-0	9,45E-06	5	2,50E-01		
L3-1	2,10E-06	5	2,50E-01		
L3-2	3,16E-06	5	2,50E-01		
L4-0	5,75E-06	5	2,50E-01		
L4-1	9,54E-06	5	2,50E-01		
L4-2	2,28E-06	5	2,50E-01		
L5-0	3,27E-06	5	2,50E-01		
L5-1	6,03E-06	5	2,50E-01		
L5-2	9,55E-06	5	2,50E-01		
L6-0	2,49E-06	5	2,50E-01		
L6-1	3,29E-06	5	2,50E-01		
L7-0	6,26E-06	5	2,50E-01		
L7-1	9,41E-06	5	2,50E-01		

Rev. n. 0

Pag. 119 di 199



	Valori medio orario (μg/mc)			
	valore simulazione	Valore soglia	SQA	
L7-2	2,66E-06	5	2,50E-01	
L7-3	3,33E-06	5	2,50E-01	
L8-0	6,41E-06	5	2,50E-01	
L8-1	9,49E-06	5	2,50E-01	
L9-0	2,95E-06	5	2,50E-01	
L9-1	3,38E-06	5	2,50E-01	
L9-2	6,74E-06	5	2,50E-01	
L10-0	9,54E-06	5	2,50E-01	
L10-1	3,41E-06	5	2,50E-01	
L10-2	3,37E-06	5	2,50E-01	
L11-0	7,35E-06	5	2,50E-01	
L11-1	9,50E-06	5	2,50E-01	
L12-0	4,15E-06	5	2,50E-01	
L12-1	3,35E-06	5	2,50E-01	
L13-0	8,77E-06	5	2,50E-01	
L13-1	9,20E-06	5	2,50E-01	
L14-0	5,39E-06	5	2,50E-01	
L15-0	3,24E-06	5	2,50E-01	
L15-1	8,68E-06	5	2,50E-01	
L15-2	4,53E-06	5	2,50E-01	
L16-0	3,09E-06	5	2,50E-01	
L16-1	9,48E-06	5	2,50E-01	
L17-0	8,91E-06	5	2,50E-01	
L18-0	3,11E-06	5	2,50E-01	
L18-1	1,03E-05	5	2,50E-01	
L19-0	9,20E-06	5	2,50E-01	
L19-1	6,31E-06	5	2,50E-01	
L20-0	3,10E-06	5	2,50E-01	
L21-0	1,18E-05	5	2,50E-01	
L21-1	9,50E-06	5	2,50E-01	
L22-0	8,39E-06	5	2,50E-01	
L23-0	2,99E-06	5	2,50E-01	
L24-0	9,91E-06	5	2,50E-01	
L24-1	2,79E-06	5	2,50E-01	
L25-0	3,36E-06	5	2,50E-01	

Rev. n. 0

Pag. 120 di 199



	Valori medio orario (μg/mc)				
	valore simulazione	Valore soglia	SQA		
L25-1	8,74E-06	5	2,50E-01		
L26-0	4,67E-06	5	2,50E-01		
L26-1	1,54E-06	5	2,50E-01		
L27-0	8,44E-06	5	2,50E-01		
L27-1	4,38E-06	5	2,50E-01		
L28-0	1,55E-06	5	2,50E-01		
L28-1	9,15E-06	5	2,50E-01		
L32-0	5,79E-06	5	2,50E-01		
L34-0	7,23E-06	5	2,50E-01		
L35-0	1,45E-05	5	2,50E-01		
L36-0	3,62E-06	5	2,50E-01		
L37-0	6,60E-06	5	2,50E-01		
L38-0	1,45E-05	5	2,50E-01		
L39-0	6,35E-06	5	2,50E-01		
L41-0	1,47E-05	5	2,50E-01		
L41-1	6,26E-06	5	2,50E-01		
L43-0	7,60E-06	5	2,50E-01		
L43-1	6,21E-06	5	2,50E-01		
L47-0	8,47E-06	5	2,50E-01		
L51-0	1,34E-05	5	2,50E-01		
L52-0	1,28E-05	5	2,50E-01		
L52-1	5,59E-06	5	2,50E-01		
L52-2	1,21E-05	5	2,50E-01		

Tabella n. 47 benzene – viabilità interna ed esterna

Il valore di massimo di dominio è pari a 3,10E-004; [Posizione: 752482,0 X(m); 5035837 Y(m) 32N]

Emissione 12/07/2023

Pag. 121 di 199





Immagine n. 42 – concentrazioni benzene



## 3.6.3.3 NOx

Diffusione NOx					
Dogattore		e medio (μg/mc)	5% del Valore limite (µg/mc)		
Recettore	Risultato Stato progetto	Val.soglia	Val.soglia		
A1	1,62E-04	30	1,5		
A2	1,89E-04	30	1,5		
A3	2,18E-04	30	1,5		
A4	1,68E-04	30	1,5		
A5	6,85E-05	30	1,5		
A6	1,59E-04	30	1,5		
A7	9,76E-05	30	1,5		
A8	2,98E-05	30	1,5		
A9	7,43E-06	30	1,5		
A10	5,19E-06	30	1,5		
A11	3,83E-06	30	1,5		
A12	4,22E-06	30	1,5		
A13	5,16E-06	30	1,5		
A14	4,21E-06	30	1,5		
A15	3,52E-06	30	1,5		
A16	9,28E-05	30	1,5		
A17	6,82E-05	30	1,5		
A18	5,09E-05	30	1,5		
A19	4,79E-05	30	1,5		
A20	3,41E-05	30	1,5		
A21	3,77E-05	30	1,5		
A22	3,38E-05	30	1,5		
A23	2,69E-05	30	1,5		
A24	2,75E-05	30	1,5		
A 25	3,01E-05	30	1,5		
A26	2,80E-05	30	1,5		
P1	3,16E-04	30	1,5		
P2	6,63E-04	30	1,5		
Р3	1,80E-03	30	1,5		

Emissione 12/07/2023



Recettore	annuale	e medio (μg/mc)	5% del Valore limite (μg/mc)
Recettore	Risultato Stato progetto	Val.soglia	Val.soglia
P4	8,67E-05	30	1,5
P5	5,40E-05	30	1,5
P6	2,87E-05	30	1,5
P7	1,89E-05	30	1,5
P8	4,78E-05	30	1,5
P9	3,99E-05	30	1,5
P10	3,14E-05	30	1,5
P11	8,84E-06	30	1,5
P12	6,78E-06	30	1,5
P13	6,13E-06	30	1,5
P14	3,00E-06	30	1,5
P15	2,33E-06	30	1,5
P16	4,21E-05	30	1,5
P17	6,76E-06	30	1,5
P18	7,42E-06	30	1,5
P19	5,86E-06	30	1,5
P20	3,07E-06	30	1,5
L0-0	3,11E-04	30	1,5
L0-1	4,99E-04	30	1,5
L0-2	1,11E-04	30	1,5
L0-3	1,64E-04	30	1,5
L1-0	3,43E-04	30	1,5
L1-1	5,91E-04	30	1,5
L1-2	1,26E-04	30	1,5
L2-0	1,91E-04	30	1,5
L2-1	3,57E-04	30	1,5
L3-0	6,14E-04	30	1,5
L3-1	1,37E-04	30	1,5
L3-2	2,06E-04	30	1,5
L4-0	3,70E-04	30	1,5
L4-1	6,20E-04	30	1,5
L4-2	1,48E-04	30	1,5
L5-0	2,13E-04	30	1,5

Rev. n. 0

Pag. 124 di 199



Recettore	Valore medio annuale (μg/mc)		5% del Valore limite (μg/mc)
Recettore	Risultato Stato progetto	Val.soglia	Val.soglia
L5-1	3,88E-04	30	1,5
L5-2	6,21E-04	30	1,5
L6-0	1,62E-04	30	1,5
L6-1	2,14E-04	30	1,5
L7-0	4,03E-04	30	1,5
L7-1	6,11E-04	30	1,5
L7-2	1,73E-04	30	1,5
L7-3	2,17E-04	30	1,5
L8-0	4,13E-04	30	1,5
L8-1	6,17E-04	30	1,5
L9-0	1,93E-04	30	1,5
L9-1	2,20E-04	30	1,5
L9-2	4,35E-04	30	1,5
L10-0	6,19E-04	30	1,5
L10-1	2,22E-04	30	1,5
L10-2	2,20E-04	30	1,5
L11-0	4,75E-04	30	1,5
L11-1	6,17E-04	30	1,5
L12-0	2,71E-04	30	1,5
L12-1	2,18E-04	30	1,5
L13-0	5,68E-04	30	1,5
L13-1	5,97E-04	30	1,5
L14-0	3,53E-04	30	1,5
L15-0	2,11E-04	30	1,5
L15-1	5,62E-04	30	1,5
L15-2	2,96E-04	30	1,5
L16-0	2,01E-04	30	1,5
L16-1	6,16E-04	30	1,5
L17-0	5,77E-04	30	1,5
L18-0	2,02E-04	30	1,5
L18-1	6,71E-04	30	1,5
L19-0	5,95E-04	30	1,5
L19-1	4,14E-04	30	1,5

Rev. n. 0

Pag. 125 di 199

Pag. 126 di 199



Recettore	Valore medio annuale (μg/mc)		5% del Valore limite (μg/mc)
Recettore	Risultato Stato progetto	Val.soglia	Val.soglia
L20-0	2,01E-04	30	1,5
L21-0	7,72E-04	30	1,5
L21-1	6,14E-04	30	1,5
L22-0	5,51E-04	30	1,5
L23-0	1,94E-04	30	1,5
L24-0	6,40E-04	30	1,5
L24-1	1,81E-04	30	1,5
L25-0	2,18E-04	30	1,5
L25-1	5,65E-04	30	1,5
L26-0	3,01E-04	30	1,5
L26-1	1,00E-04	30	1,5
L27-0	5,52E-04	30	1,5
L27-1	2,82E-04	30	1,5
L28-0	1,01E-04	30	1,5
L28-1	5,99E-04	30	1,5
L32-0	3,75E-04	30	1,5
L34-0	4,68E-04	30	1,5
L35-0	9,46E-04	30	1,5
L36-0	2,35E-04	30	1,5
L37-0	4,30E-04	30	1,5
L38-0	9,48E-04	30	1,5
L39-0	4,15E-04	30	1,5
L41-0	9,64E-04	30	1,5
L41-1	4,09E-04	30	1,5
L43-0	5,07E-04	30	1,5
L43-1	4,06E-04	30	1,5
L47-0	5,51E-04	30	1,5
L51-0	8,79E-04	30	1,5
L52-0	8,38E-04	30	1,5
L52-1	3,65E-04	30	1,5
L52-2	7,97E-04	30	1,5

Tabella n. 48 NOx – viabilità interna ed esterna

Emissione 12/07/2023



Valore Massimo di dominio 2,19E-002; [Posizione: 752482 X(m); 5035835 Y(m) 32N]

Pimmagine seguente illustra i risultati di tabella n. 48

Immagine n. 43 – concentrazioni NOx media annuale



## 3.6.3.4 NO2

	Valori limite	e annuale a (μg/mc)	recettore	99.79° perce	entile limite (µg/mc)	annuale
Recettore	valore simulazione	Val.soglia	SQA	valore simulazione	Val.soglia	SQA
A1	3,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	3,00E-02	2,00E+02	1,00E+01
A2	3,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	1,90E-02	2,00E+02	1,00E+01
A3	2,10E-02	4,00E+01	2,00E+00	1,95E-01	2,00E+02	1,00E+01
A4	2,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	5,10E-02	2,00E+02	1,00E+01
A5	1,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	3,70E-02	2,00E+02	1,00E+01
A6	1,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	2,40E-02	2,00E+02	1,00E+01
A7	1,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	4,60E-02	2,00E+02	1,00E+01
A8	1,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	4,70E-02	2,00E+02	1,00E+01
A9	6,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	5,10E-02	2,00E+02	1,00E+01
A10	2,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	1,80E-02	2,00E+02	1,00E+01
A11	2,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	2,70E-02	2,00E+02	1,00E+01
A12	5,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	4,30E-02	2,00E+02	1,00E+01
A13	7,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	5,20E-02	2,00E+02	1,00E+01
A14	2,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	1,70E-02	2,00E+02	1,00E+01
A15	3,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	2,80E-02	2,00E+02	1,00E+01
A16	6,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	4,30E-02	2,00E+02	1,00E+01
A17	8,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	5,50E-02	2,00E+02	1,00E+01
A18	3,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	1,70E-02	2,00E+02	1,00E+01
A19	3,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	2,90E-02	2,00E+02	1,00E+01
A20	6,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	4,30E-02	2,00E+02	1,00E+01
A21	8,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	5,70E-02	2,00E+02	1,00E+01
A22	3,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	1,70E-02	2,00E+02	1,00E+01
A23	3,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	2,90E-02	2,00E+02	1,00E+01
A24	6,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	4,40E-02	2,00E+02	1,00E+01
A 25	8,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	5,60E-02	2,00E+02	1,00E+01
A26	3,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	1,70E-02	2,00E+02	1,00E+01
P1	3,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	3,00E-02	2,00E+02	1,00E+01
P2	6,00E-02	4,00E+01	2,00E+00	2,53E-01	2,00E+02	1,00E+01
Р3	8,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	4,70E-01	2,00E+02	1,00E+01
P4	3,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	1,90E-02	2,00E+02	1,00E+01
P5	3,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	3,20E-02	2,00E+02	1,00E+01
P6	7,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	4,30E-02	2,00E+02	1,00E+01

Emissione 12/07/2023

Pag. 128 di 199



	Valori limite annuale a recettore (µg/mc)		99.79° perce	entile limite (µg/mc)	annuale	
Recettore	valore simulazione	Val.soglia	SQA	valore simulazione	Val.soglia	SQA
P7	8,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	6,20E-02	2,00E+02	1,00E+01
P8	4,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	2,20E-02	2,00E+02	1,00E+01
P9	3,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	3,50E-02	2,00E+02	1,00E+01
P10	7,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	4,40E-02	2,00E+02	1,00E+01
P11	8,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	6,80E-02	2,00E+02	1,00E+01
P12	4,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	2,60E-02	2,00E+02	1,00E+01
P13	3,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	3,80E-02	2,00E+02	1,00E+01
P14	7,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	4,40E-02	2,00E+02	1,00E+01
P15	8,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	7,90E-02	2,00E+02	1,00E+01
P16	5,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	3,20E-02	2,00E+02	1,00E+01
P17	3,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	3,90E-02	2,00E+02	1,00E+01
P18	9,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	4,30E-02	2,00E+02	1,00E+01
P19	8,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	7,80E-02	2,00E+02	1,00E+01
P20	6,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	4,00E-02	2,00E+02	1,00E+01
L0-0	3,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	3,70E-02	2,00E+02	1,00E+01
L0-1	8,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	7,10E-02	2,00E+02	1,00E+01
L0-2	5,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	3,30E-02	2,00E+02	1,00E+01
L0-3	3,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	4,10E-02	2,00E+02	1,00E+01
L1-0	9,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	4,50E-02	2,00E+02	1,00E+01
L1-1	8,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	7,60E-02	2,00E+02	1,00E+01
L1-2	3,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	4,40E-02	2,00E+02	1,00E+01
L2-0	1,00E-02	4,00E+01	2,00E+00	4,70E-02	2,00E+02	1,00E+01
L2-1	8,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	8,30E-02	2,00E+02	1,00E+01
L3-0	7,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	4,80E-02	2,00E+02	1,00E+01
L3-1	4,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	4,70E-02	2,00E+02	1,00E+01
L3-2	1,10E-02	4,00E+01	2,00E+00	5,70E-02	2,00E+02	1,00E+01
L4-0	9,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	9,20E-02	2,00E+02	1,00E+01
L4-1	8,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	6,10E-02	2,00E+02	1,00E+01
L4-2	3,00E-03	<b>4,</b> 00E+01	2,00E+00	5,00E-02	2,00E+02	1,00E+01
L5-0	9,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	1,09E-01	2,00E+02	1,00E+01
L5-1	3,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	5,20E-02	2,00E+02	1,00E+01
L5-2	4,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	5,10E-02	2,00E+02	1,00E+01
L6-0	8,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	1,14E-01	2,00E+02	1,00E+01
L6-1	6,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	8,90E-02	2,00E+02	1,00E+01
L7-0	3,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	3,30E-02	2,00E+02	1,00E+01

Pag. 129 di 199



	Valori limite annuale a recettore (µg/mc)		99.79° percentile limite annuale (μg/mc)		annuale	
Recettore	valore simulazione	Val.soglia	SQA	valore simulazione	Val.soglia	SQA
L7-1	8,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	5,50E-02	2,00E+02	1,00E+01
L7-2	6,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	8,10E-02	2,00E+02	1,00E+01
L7-3	3,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	3,50E-02	2,00E+02	1,00E+01
L8-0	9,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	6,00E-02	2,00E+02	1,00E+01
L8-1	6,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	6,70E-02	2,00E+02	1,00E+01
L9-0	7,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	7,20E-02	2,00E+02	1,00E+01
L9-1	1,30E-02	4,00E+01	2,00E+00	7,30E-02	2,00E+02	1,00E+01
L9-2	5,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	6,00E-02	2,00E+02	1,00E+01
L10-0	7,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	4,00E-02	2,00E+02	1,00E+01
L10-1	1,30E-02	4,00E+01	2,00E+00	7,80E-02	2,00E+02	1,00E+01
L10-2	7,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	4,10E-02	2,00E+02	1,00E+01
L11-0	1,30E-02	4,00E+01	2,00E+00	8,30E-02	2,00E+02	1,00E+01
L11-1	7,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	4,30E-02	2,00E+02	1,00E+01
L12-0	1,10E-02	4,00E+01	2,00E+00	1,11E-01	2,00E+02	1,00E+01
L12-1	6,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	4,50E-02	2,00E+02	1,00E+01
L13-0	8,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	3,90E-02	2,00E+02	1,00E+01
L13-1	1,20E-02	4,00E+01	2,00E+00	8,40E-02	2,00E+02	1,00E+01
L14-0	1,20E-02	4,00E+01	2,00E+00	8,30E-02	2,00E+02	1,00E+01
L15-0	6,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	3,90E-02	2,00E+02	1,00E+01
L15-1	1,10E-02	4,00E+01	2,00E+00	8,20E-02	2,00E+02	1,00E+01
L15-2	5,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	3,90E-02	2,00E+02	1,00E+01
L16-0	1,00E-02	4,00E+01	2,00E+00	8,10E-02	2,00E+02	1,00E+01
L16-1	5,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	3,70E-02	2,00E+02	1,00E+01
L17-0	9,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	8,30E-02	2,00E+02	1,00E+01
L18-0	4,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	3,90E-02	2,00E+02	1,00E+01
L18-1	9,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	8,10E-02	2,00E+02	1,00E+01
L19-0	4,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	3,90E-02	2,00E+02	1,00E+01
L19-1	1,40E-02	4,00E+01	2,00E+00	7,60E-02	2,00E+02	1,00E+01
L20-0	9,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	7,60E-02	2,00E+02	1,00E+01
L21-0	4,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	3,90E-02	2,00E+02	1,00E+01
L21-1	9,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	7,90E-02	2,00E+02	1,00E+01
L22-0	4,00E-03	<b>4,</b> 00E+01	2,00E+00	3,90E-02	2,00E+02	1,00E+01
L23-0	8,00E-03	<b>4,</b> 00E+01	2,00E+00	7,90E-02	2,00E+02	1,00E+01
L24-0	4,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	3,80E-02	2,00E+02	1,00E+01
L24-1	8,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	8,80E-02	2,00E+02	1,00E+01

Pag. 130 di 199



	Valori limite annuale a recettore (µg/mc)		99.79° perce	entile limite (µg/mc)	annuale	
Recettore	valore simulazione	Val.soglia	SQA	valore simulazione	Val.soglia	SQA
L25-0	3,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	4,00E-02	2,00E+02	1,00E+01
L25-1	8,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	9,20E-02	2,00E+02	1,00E+01
L26-0	2,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	4,20E-02	2,00E+02	1,00E+01
L26-1	7,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	8,90E-02	2,00E+02	1,00E+01
L27-0	2,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	4,40E-02	2,00E+02	1,00E+01
L27-1	6,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	9,60E-02	2,00E+02	1,00E+01
L28-0	2,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	4,60E-02	2,00E+02	1,00E+01
L28-1	5,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	1,15E-01	2,00E+02	1,00E+01
L32-0	2,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	4,70E-02	2,00E+02	1,00E+01
L34-0	4,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	9,10E-02	2,00E+02	1,00E+01
L35-0	2,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	4,20E-02	2,00E+02	1,00E+01
L36-0	5,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	8,90E-02	2,00E+02	1,00E+01
L37-0	2,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	4,70E-02	2,00E+02	1,00E+01
L38-0	5,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	1,08E-01	2,00E+02	1,00E+01
L39-0	2,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	5,20E-02	2,00E+02	1,00E+01
L41-0	5,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	1,10E-01	2,00E+02	1,00E+01
L41-1	1,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	5,30E-02	2,00E+02	1,00E+01
L43-0	4,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	9,80E-02	2,00E+02	1,00E+01
L43-1	1,00E-03	<b>4,</b> 00E+01	2,00E+00	4,70E-02	2,00E+02	1,00E+01
L47-0	2,00E-03	<b>4,</b> 00E+01	2,00E+00	7,40E-02	2,00E+02	1,00E+01
L51-0	2,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	6,80E-02	2,00E+02	1,00E+01
L52-0	2,00E-03	<b>4,</b> 00E+01	2,00E+00	6,70E-02	2,00E+02	1,00E+01
L52-1	4,00E-03	<b>4,</b> 00E+01	2,00E+00	5,30E-02	2,00E+02	1,00E+01
L52-2	4,00E-03	4,00E+01	2,00E+00	9,40E-02	2,00E+02	1,00E+01

Tabella n. 49 NO<sub>2</sub> – viabilità interna ed esterna

I valori di massimo di dominio sono i seguenti:

- Concentrazioni Medie: 2,19 μ/mc [Posizione: 752482 X (m); 5035835 Y (m)]
- Concentrazione 99,79° percentile: 2,75 μ/mc [Posizione: 752482 X (m); 5035835 Y (m)]

Emissione 12/07/2023

Pag. 131 di 199



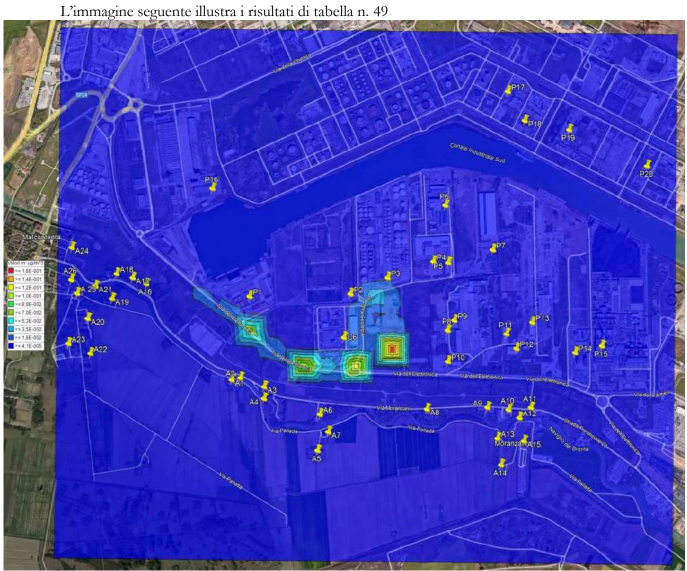
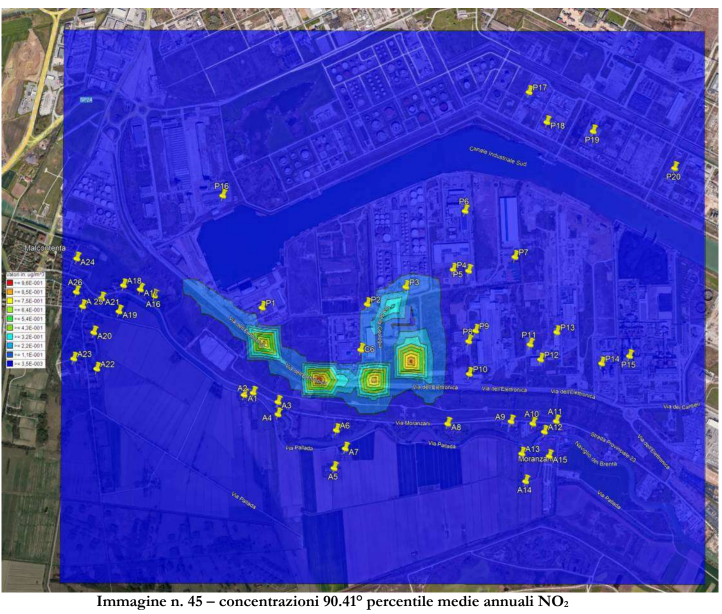


Immagine n. 44 – concentrazioni medie annuali NO<sub>2</sub>







# 3.6.3.5 CO2

Recettore	Valore Medio (μg/mc)	Valore Massimo (μg/mc)
A1	5,96E+00	2,58E+02
A2	6,77E+00	2,80E+02
A3	7,73E+00	3,52E+02
A4	6,43E+00	3,32E+02
A5	4,00E+00	2,51E+02
A6	6,92E+00	3,79E+02
A7	5,22E+00	3,32E+02
A8	3,88E+00	3,25E+02
A9	2,04E+00	2,43E+02
A10	1,70E+00	2,32E+02
A11	1,48E+00	2,27E+02
A12	1,50E+00	2,11E+02
A13	1,54E+00	2,06E+02
A14	1,30E+00	1,84E+02
A15	1,28E+00	1,98E+02
A16	3,43E+00	3,28E+02
A17	2,74E+00	3,08E+02
A18	2,19E+00	2,77E+02
A19	2,03E+00	2,22E+02
A20	1,54E+00	2,00E+02
A21	1,71E+00	2,11E+02
A22	1,49E+00	1,59E+02
A23	1,26E+00	1,61E+02
A24	1,39E+00	1,86E+02
A 25	1,43E+00	1,82E+02
A26	1,37E+00	1,89E+02
P1	1,27E+01	2,89E+02
P2	1,86E+01	3,96E+02
Р3	3,79E+01	1,01E+03
P4	5,88E+00	4,93E+02
P5	4,66E+00	4,48E+02
P6	2,31E+00	3,06E+02
P7	2,56E+00	3,02E+02
P8	5,99E+00	4,01E+02
P9	5,35E+00	3,83E+02

Emissione 12/07/2023

Rev. n. 0

Pag. 134 di 199



Recettore	Valore Medio (μg/mc)	Valore Massimo (μg/mc)
P10	4,89E+00	4,26E+02
P11	2,43E+00	2,76E+02
P12	2,14E+00	2,73E+02
P13	1,93E+00	2,50E+02
P14	1,35E+00	2,09E+02
P15	1,15E+00	1,89E+02
P16	2,61E+00	1,23E+02
P17	8,21E-01	1,35E+02
P18	9,32E-01	1,67E+02
P19	9,02E-01	1,49E+02
P20	8,09E-01	1,22E+02
L0-0	1,05E+01	3,66E+02
L0-1	1,16E+01	4,41E+02
L0-2	5,19E+00	1,72E+02
L0-3	5,01E+00	2,93E+02
L1-0	1,22E+01	3,46E+02
L1-1	1,41E+01	4,56E+02
L1-2	5,95E+00	1,67E+02
L2-0	5,77E+00	3,11E+02
L2-1	1,33E+01	3,39E+02
L3-0	1,52E+01	4,82E+02
L3-1	6,59E+00	1,62E+02
L3-2	6,39E+00	3,21E+02
L4-0	1,40E+01	3,41E+02
L4-1	1,57E+01	4,95E+02
L4-2	7,16E+00	1,65E+02
L5-0	6,81E+00	3,25E+02
L5-1	1,47E+01	3,41E+02
L5-2	1,59E+01	4,85E+02
L6-0	7,79E+00	1,74E+02
L6-1	7,03E+00	3,26E+02
L7-0	1,51E+01	3,26E+02
L7-1	1,60E+01	4,66E+02
L7-2	8,20E+00	1,77E+02
L7-3	7,31E+00	3,04E+02
L8-0	1,54E+01	3,26E+02
L8-1	1,62E+01	4,49E+02

Rev. n. 0

Pag. 135 di 199



Recettore	Valore Medio (μg/mc)	Valore Massimo (µg/mc)
L9-0	8,82E+00	2,03E+02
L9-1	7,51E+00	2,81E+02
L9-2	1,60E+01	3,28E+02
L10-0	1,64E+01	5,35E+02
L10-1	9,64E+00	2,15E+02
L10-2	7,60E+00	3,00E+02
L11-0	1,69E+01	3,44E+02
L11-1	1,64E+01	5,68E+02
L12-0	1,08E+01	2,09E+02
L12-1	7,67E+00	3,38E+02
L13-0	1,88E+01	3,64E+02
L13-1	1,61E+01	4,47E+02
L14-0	1,27E+01	2,70E+02
L15-0	7,63E+00	3,56E+02
L15-1	1,60E+01	4,78E+02
L15-2	1,15E+01	2,06E+02
L16-0	7,79E+00	3,91E+02
L16-1	1,96E+01	3,11E+02
L17-0	1,64E+01	5,81E+02
L18-0	7,94E+00	3,80E+02
L18-1	2,06E+01	3,10E+02
L19-0	1,69E+01	6,08E+02
L19-1	1,38E+01	3,36E+02
L20-0	8,04E+00	3,75E+02
L21-0	2,24E+01	3,21E+02
L21-1	1,74E+01	6,69E+02
L22-0	1,65E+01	4,06E+02
L23-0	8,02E+00	4,26E+02
L24-0	1,80E+01	6,25E+02
L24-1	7,95E+00	4,31E+02
L25-0	8,58E+00	4,28E+02
L25-1	1,69E+01	6,29E+02
L26-0	1,34E+01	5,56E+02
L26-1	6,51E+00	3,41E+02
L27-0	1,71E+01	3,56E+02
L27-1	1,31E+01	6,39E+02
L28-0	6,57E+00	3,53E+02

Pag. 136 di 199



Recettore	Valore Medio (μg/mc)	Valore Massimo (µg/mc)
L28-1	1,78E+01	3,91E+02
L32-0	1,23E+01	4,86E+02
L34-0	1,43E+01	5,20E+02
L35-0	2,56E+01	3,35E+02
L36-0	1,07E+01	6,33E+02
L37-0	1,50E+01	2,88E+02
L38-0	2,53E+01	3,93E+02
L39-0	1,44E+01	2,95E+02
L41-0	2,52E+01	3,81E+02
L41-1	1,41E+01	3,02E+02
L43-0	1,91E+01	6,18E+02
L43-1	1,39E+01	3,17E+02
L47-0	1,80E+01	2,75E+02
L51-0	2,30E+01	3,96E+02
L52-0	2,19E+01	4,83E+02
L52-1	1,31E+01	2,83E+02
L52-2	2,09E+01	4,91E+02

Tabella 49

Valore Massimo di dominio delle medie 4,10E+001; [Posizione: 751182 X(m); 5036635 Y(m) 32N ]

Valore Massimo di dominio delle massime 1,23E+003; [Posizione: 751182 X(m); 5036635 Y(m) 32N ]

Le immagini seguenti illustrano i valori di tabella 49.

Emissione 12/07/2023

Pag. 137 di 199





Immagine 50 – concentrazioni medie



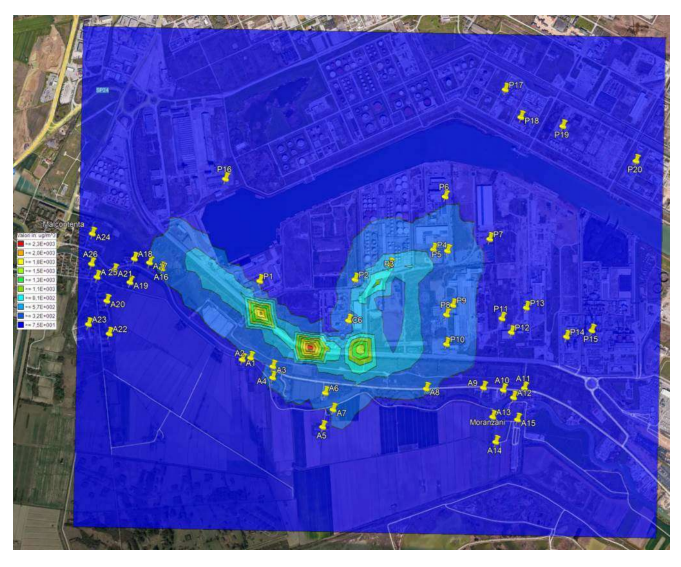


Immagine 51 – concentrazioni massime



### 3.6.3.6 Piombo

La tabella seguente riporta i risultati della simulazione delle ricadute del piombo riconducibili alla viabilità interna ed esterna dell'impianto di recupero dei rifiuti a matrice cellulosica.

ъ	Valori med	io (μg/mc)
Recettore	valore simulazione	SQA
A1	1,55E-05	2,50E-02
A2	1,80E-05	2,50E-02
A3	2,07E-05	2,50E-02
A4	1,61E-05	2,50E-02
A5	6,97E-06	2,50E-02
A6	1,57E-05	2,50E-02
A7	9,90E-06	2,50E-02
A8	3,34E-06	2,50E-02
A9	8,35E-07	2,50E-02
A10	5,82E-07	2,50E-02
A11	<b>4,2</b> 9E-07	2,50E-02
A12	4,73E-07	2,50E-02
A13	5,79E-07	2,50E-02
A14	<b>4,</b> 69E-07	2,50E-02
A15	3,94E-07	2,50E-02
A16	9,29E-06	2,50E-02
A17	6,89E-06	2,50E-02
A18	5,18E-06	2,50E-02
A19	4,84E-06	2,50E-02
A20	3,45E-06	2,50E-02
A21	3,84E-06	2,50E-02
A22	3,39E-06	2,50E-02
A23	2,72E-06	2,50E-02
A24	2,84E-06	2,50E-02
A 25	3,08E-06	2,50E-02
A26	2,87E-06	2,50E-02
P1	3,05E-05	2,50E-02
P2	6,85E-05	2,50E-02

Emissione 12/07/2023

Pag. 140 di 199



<b>D</b>	Valori medio (μg/mc)			
Recettore	valore simulazione	SQA		
Р3	1,72E-04	2,50E-02		
P4	8,81E-06	2,50E-02		
P5	5,67E-06	2,50E-02		
P6	3,03E-06	2,50E-02		
P7	2,04E-06	2,50E-02		
P8	5,24E-06	2,50E-02		
P9	4,37E-06	2,50E-02		
P10	3,49E-06	2,50E-02		
P11	9,90E-07	2,50E-02		
P12	7,62E-07	2,50E-02		
P13	6,82E-07	2,50E-02		
P14	3,35E-07	2,50E-02		
P15	2,59E-07	2,50E-02		
P16	4,44E-06	2,50E-02		
P17	7 <b>,22</b> E-07	2,50E-02		
P18	7,88E-07	2,50E-02		
P19	6,17E-07	2,50E-02		
P20	3,27E-07	2,50E-02		
L0-0	2,95E-05	2,50E-02		
L0-1	4,62E-05	2,50E-02		
L0-2	1,11E-05	2,50E-02		
L0-3	1,56E-05	2,50E-02		
L1-0	3,26E-05	2,50E-02		
L1-1	5,41E-05	2,50E-02		
L1-2	1,26E-05	2,50E-02		
L2-0	1,80E-05	2,50E-02		
L2-1	3,41E-05	2,50E-02		
L3-0	5,62E-05	2,50E-02		
L3-1	1,37E-05	2,50E-02		
L3-2	1,94E-05	2,50E-02		
L4-0	3,54E-05	2,50E-02		
L4-1	5,68E-05	2,50E-02		
L4-2	1,49E-05	2,50E-02		
L5-0	2,00E-05	2,50E-02		
L5-1	3,73E-05	2,50E-02		
L5-2	5,68E-05	2,50E-02		



Recettore	Valori medio (µg/mc)	
	valore simulazione	SQA
L6-0	1,64E-05	2,50E-02
L6-1	2,02E-05	2,50E-02
L7-0	3,88E-05	2,50E-02
L7-1	5,60E-05	2,50E-02
L7-2	1,76E-05	2,50E-02
L7-3	2,04E-05	2,50E-02
L8-0	3,99E-05	2,50E-02
L8-1	5,65E-05	2,50E-02
L9-0	1,97E-05	2,50E-02
L9-1	2,07E-05	2,50E-02
L9-2	4,22E-05	2,50E-02
L10-0	5,68E-05	2,50E-02
L10-1	2,28E-05	2,50E-02
L10-2	2,07E-05	2,50E-02
L11-0	4,63E-05	2,50E-02
L11-1	5,66E-05	2,50E-02
L12-0	2,79E-05	2,50E-02
L12-1	2,06E-05	2,50E-02
L13-0	5,54E-05	2,50E-02
L13-1	5,47E-05	2,50E-02
L14-0	3,63E-05	2,50E-02
L15-0	2,00E-05	2,50E-02
L15-1	5,17E-05	2,50E-02
L15-2	3,03E-05	2,50E-02
L16-0	1,93E-05	2,50E-02
L16-1	6,05E-05	2,50E-02
L17-0	5,33E-05	2,50E-02
L18-0	1,96E-05	2,50E-02
L18-1	6,63E-05	2,50E-02
L19-0	5,53E-05	2,50E-02
L19-1	4,27E-05	2,50E-02
L20-0	1,96E-05	2,50E-02
L21-0	7,64E-05	2,50E-02
L21-1	5,73E-05	2,50E-02
L22-0	5,67E-05	2,50E-02
L23-0	1,91E-05	2,50E-02



Recettore	Valori medio (µg/mc)	
	valore simulazione	SQA
L24-0	5,98E-05	2,50E-02
L24-1	1,80E-05	2,50E-02
L25-0	2,13E-05	2,50E-02
L25-1	5,30E-05	2,50E-02
L26-0	3,16E-05	2,50E-02
L26-1	1,11E-05	2,50E-02
L27-0	5,62E-05	2,50E-02
L27-1	3,06E-05	2,50E-02
L28-0	1,12E-05	2,50E-02
L28-1	6,11E-05	2,50E-02
L32-0	3,57E-05	2,50E-02
L34-0	4,40E-05	2,50E-02
L35-0	9,39E-05	2,50E-02
L36-0	2,48E-05	2,50E-02
L37-0	4,34E-05	2,50E-02
L38-0	9,46E-05	2,50E-02
L39-0	4,22E-05	2,50E-02
L41-0	9,66E-05	2,50E-02
L41-1	4,18E-05	2,50E-02
L43-0	7,17E-05	2,50E-02
L43-1	4,17E-05	2,50E-02
L47-0	5,47E-05	2,50E-02
L51-0	8,89E-05	2,50E-02
L52-0	8,51E-05	2,50E-02
L52-1	3,74E-05	2,50E-02
L52-2	8,12E-05	2,50E-02

Tabella 50

Valore Massimo di dominio 2,56E-003; [Posizione: 752682 X(m); 5035935 Y(m) 32N ]

L'immagine seguente illustra i valori tabellari di tabella 50.

Emissione 12/07/2023

Pag. 143 di 199



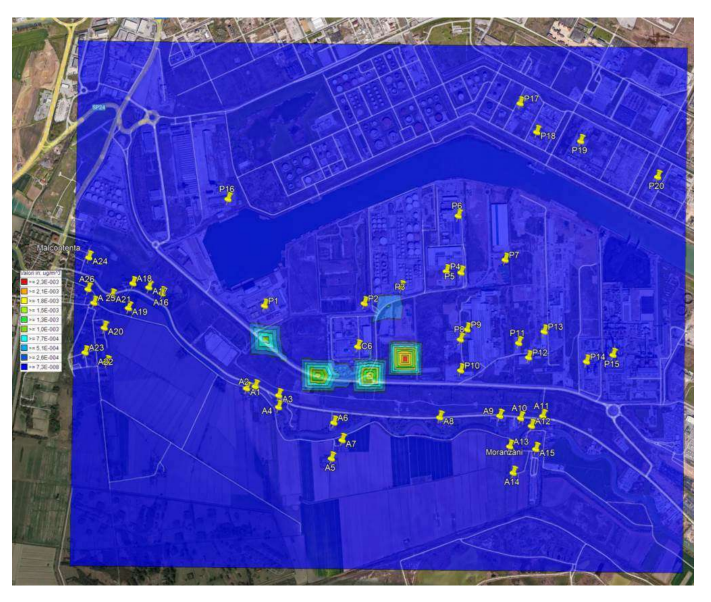


Immagine 52



### 3.6.3.7 CO

Per quanto concerne il monossido di carbonio, la tabella seguente illustra le ricadute.

Recettore	Valori massimo 8h (mg/mc)				
	valore simulazione	SQA			
A1	2,72E-02	5,00E-01			
A2	3,16E-02	5,00E-01			
A3	4,25E-02	5,00E-01			
A4	3,77E-02	5,00E-01			
A5	3,39E-02	5,00E-01			
A6	4,63E-02	5,00E-01			
A7	4,27E-02	5,00E-01			
A8	3,91E-02	5,00E-01			
A9	2,82E-02	5,00E-01			
A10	2,53E-02	5,00E-01			
A11	2,28E-02	5,00E-01			
A12	2,29E-02	5,00E-01			
A13	2,18E-02	5,00E-01			
A14	1,92E-02	5,00E-01			
A15	1,97E-02	5,00E-01			
A16	1,51E-02	5,00E-01			
A17	1,30E-02	5,00E-01			
A18	1,09E-02	5,00E-01			
A19	8,97E-03	5,00E-01			
A20	6,42E-03	5,00E-01			
A21	8,24E-03	5,00E-01			
A22	5,41E-03	5,00E-01			
A23	5,00E-03	5,00E-01			
A24	7,37E-03	5,00E-01			
A 25	6,75E-03	5,00E-01			
A26	7,00E-03	5,00E-01			
P1	6,26E-02	5,00E-01			
P2	5,75E-02	5,00E-01			

Emissione 12/07/2023

Pag. 145 di 199



Recettore	Valori massimo 8h (mg/r			
	valore simulazione	SQA		
Р3	1,20E-01	5,00E-01		
P4	5,69E-02	5,00E-01		
P5	5,09E-02	5,00E-01		
P6	1,50E-02	5,00E-01		
P7	3,21E-02	5,00E-01		
P8	8,54E-02	5,00E-01		
P9	7,68E-02	5,00E-01		
P10	6,67E-02	5,00E-01		
P11	3,79E-02	5,00E-01		
P12	3,37E-02	5,00E-01		
P13	2,99E-02	5,00E-01		
P14	2,18E-02	5,00E-01		
P15	1,79E-02	5,00E-01		
P16	1,12E-02	5,00E-01		
P17	5,71E-03	5,00E-01		
P18	8,22E-03	5,00E-01		
P19	1,10E-02	5,00E-01		
P20	1,05E-02	5,00E-01		
L0-0	3,40E-02	5,00E-01		
L0-1	3,75E-02	5,00E-01		
L0-2	2,02E-02	5,00E-01		
L0-3	1,75E-02	5,00E-01		
L1-0	5,12E-02	5,00E-01		
L1-1	4,20E-02	5,00E-01		
L1-2	2,16E-02	5,00E-01		
L2-0	1,81E-02	5,00E-01		
L2-1	6,37E-02	5,00E-01		
L3-0	4,98E-02	5,00E-01		
L3-1	2,46E-02	5,00E-01		
L3-2	2,08E-02	5,00E-01		
L4-0	6,92E-02	5,00E-01		
L4-1	5,60E-02	5,00E-01		
L4-2	3,04E-02	5,00E-01		
L5-0	2,40E-02	5,00E-01		
L5-1	7,36E-02	5,00E-01		

Emissione 12/07/2023

Pag. 146 di 199 Rev. n. 0



Recettore	Valori massimo 8h (mg/m			
	valore simulazione	SQA		
L5-2	5,94E-02	5,00E-01		
L6-0	3,51E-02	5,00E-01		
L6-1	2,67E-02	5,00E-01		
L7-0	7,59E-02	5,00E-01		
L7-1	6,30E-02	5,00E-01		
L7-2	3,71E-02	5,00E-01		
L7-3	3,11E-02	5,00E-01		
L8-0	7,76E-02	5,00E-01		
L8-1	7,00E-02	5,00E-01		
L9-0	3,87E-02	5,00E-01		
L9-1	3,41E-02	5,00E-01		
L9-2	8,00E-02	5,00E-01		
L10-0	7,50E-02	5,00E-01		
L10-1	3,98E-02	5,00E-01		
L10-2	3,58E-02	5,00E-01		
L11-0	8,15E-02	5,00E-01		
L11-1	7,78E-02	5,00E-01		
L12-0	4,13E-02	5,00E-01		
L12-1	3,98E-02	5,00E-01		
L13-0	8,22E-02	5,00E-01		
L13-1	8,29E-02	5,00E-01		
L14-0	4,30E-02	5,00E-01		
L15-0	4,61E-02	5,00E-01		
L15-1	9,15E-02	5,00E-01		
L15-2	4,40E-02	5,00E-01		
L16-0	5,34E-02	5,00E-01		
L16-1	7,49E-02	5,00E-01		
L17-0	9,24E-02	5,00E-01		
L18-0	5,28E-02	5,00E-01		
L18-1	7,28E-02	5,00E-01		
L19-0	8,47E-02	5,00E-01		
L19-1	4,14E-02	5,00E-01		
L20-0	5,16E-02	5,00E-01		
L21-0	7,17E-02	5,00E-01		
L21-1	9,54E-02	5,00E-01		

Emissione 12/07/2023

Rev. n. 0

Pag. 147 di 199



Recettore	Valori massimo 8h (mg/mc)				
	valore simulazione	SQA			
L22-0	4,87E-02	5,00E-01			
L23-0	5,43E-02	5,00E-01			
L24-0	1,11E-01	5,00E-01			
L24-1	5,65E-02	5,00E-01			
L25-0	5,68E-02	5,00E-01			
L25-1	1,10E-01	5,00E-01			
L26-0	9,04E-02	5,00E-01			
L26-1	5,16E-02	5,00E-01			
L27-0	4,84E-02	5,00E-01			
L27-1	9,17E-02	5,00E-01			
L28-0	5,28E-02	5,00E-01			
L28-1	4,98E-02	5,00E-01			
L32-0	7,19E-02	5,00E-01			
L34-0	8,11E-02	5,00E-01			
L35-0	7,73E-02	5,00E-01			
L36-0	8,16E-02	5,00E-01			
L37-0	5,40E-02	5,00E-01			
L38-0	7,83E-02	5,00E-01			
L39-0	5,00E-02	5,00E-01			
L41-0	8,00E-02	5,00E-01			
L41-1	4,66E-02	5,00E-01			
L43-0	1,40E-01	5,00E-01			
L43-1	4,36E-02	5,00E-01			
L47-0	6,68E-02	5,00E-01			
L51-0	7,14E-02	5,00E-01			
L52-0	6,11E-02	5,00E-01			
L52-1	4,60E-02	5,00E-01			
L52-2	6,13E-02	5,00E-01			

Tabella 51

Valore Massimo di dominio 3,05E-001; [Posizione: 752482 X(m); 5035835 Y(m) 32N ]

Emissione 12/07/2023

Pag. 148 di 199



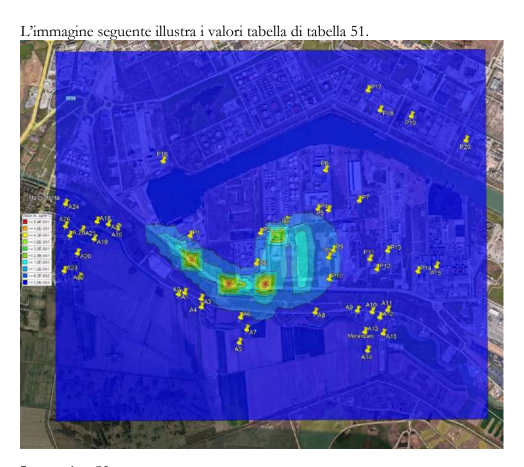


Immagine 53

# 3.6.4 Impatti legati alle Emissioni in atmosfera di tipo lineare dell'impianto di recupero rifiuti a matrice plastica

#### Identificazione delle sorgenti lineari traffico veicolare interno

Per il calcolo delle emissioni da trasporto stradale è stato utilizzato un modello di calcolo che si basa sulla metodologia Corinair (EMEP/CorinAir) sviluppata dalla European Topic

Emissione 12/07/2023

Pag. 149 di 199



Centre on Air Emission. Considerando un consumo medio di circa 20 l/giorno di gasolio (rif. 'EMEP/EEA air pollution emission inventory guidebook 2019 - Update Oct. 2021 - tabella A1-0-15: Bulk emission factors (g/kg fuel) (fot CO<sub>2</sub> kg/kg fuel) per ciascun veicolo interno, tenuto conto della densità dei combustibili e dei turni di lavoro giornalieri (16 ore), valutato che nella superficie esterna dell'impianto vengono utilizzati in modo continuativo 2 mezzi d'opera per ciascun turno di lavoro, si può determinare la quantità di carburante complessivamente consumata giornalmente dai mezzi operanti nel cantiere di lavoro in 640 kg/giorno.

Riferendosi sempre alle tabelle EMEP/EEA e considerando che un litro di gasolio (si ricordi che 1 dm<sup>3</sup> = 1 litro) equivale a 0,835 kg, risulta inoltre che i fattori di emissione per tali categorie di mezzi, che utilizzano gasolio come combustibile, sono i seguenti.

Emissioni – consumo				
gasolio (g/kg gasolio)				
NO x PM <sub>10</sub>				
35,7	1,08			

Tabella 52 emissioni in funzione del carburante

Il flusso di massa per singolo automezzo risulta pari a

Emissioni – consumo gasolio			
(g/h totali)			
NO x PM <sub>10</sub>			
1.142,4	34,56		

Tabella 53 flusso di massa per singolo mezzo

Il flusso di massa complessivo risulta pari a 0

Emissioni – consumo gasolio					
(g/day totali)					
NO x PM <sub>10</sub>					
18.278,4	18.278,4 552,96				

Tabella 54 flusso di massa totale da mezzi d'opera

Emissione 12/07/2023

Pag. 150 di 199



3

L'immagine seguente illustra la viabilità interna dei mezzi d'opera (tratteggio verde).

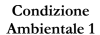
Immagine n. 54 sorgenti lineari interne

### Identificazione delle sorgenti lineari traffico veicolare esterno

Sulla base della documentazione di progetto dell'impianto, la tabella seguente illustra il traffico veicolare relativo all'impianto di recupero rifiuti a matrice cellulosica.

Emissione 12/07/2023

Pag. 151 di 199





	INGRESSI	USCITE	INGR	RESSI	USC	ITE	TO	ΓALE	ТОТ	ALE
MESE	(n. vei dipendent		(n. veicoli/mese)		icoli/mese) (n. veicoli/mese)		(n. veicoli/mese)		(n. veicoli/giorno)	
	< 35 q.li	< 35 q.li	< 35 q.li	> 35 q.li	< 35 q.li	> 35 q.li	< 35 q.li	> 35q.li	< 35 q.li	> 35 q.li
Gennaio	260	260	104	442	104	442	208	884	8	34
Febbraio	260	260	104	442	104	442	208	884	8	34
Marzo	260	260	104	442	104	442	208	884	8	34
Aprile	260	260	104	442	104	442	208	884	8	34
Maggio	260	260	104	442	104	442	208	884	8	34
Giugno	260	260	104	442	104	442	208	884	8	34
Luglio	260	260	104	442	104	442	208	884	8	34
Agosto	260	260	104	442	104	442	208	884	8	34
Settembre	260	260	104	442	104	442	208	884	8	34
Ottobre	260	260	104	442	104	442	208	884	8	34
Novembre	260	260	104	442	104	442	208	884	8	34
Dicembre	260	260	104	442	104	442	208	884	8	34
TOTALE	3.120	3.120	1.248	5.304	1.248	5.304	2.496	10.608	96	408

Tabella 55 traffico veicolare impianto di recupero carta

I fattori di emissione per ciascun inquinante utilizzati per i dati di input al software Caline, sono stati ricavati dalla "banca dati dei fattori di emissione medi del trasporto stradale in Italia" diffusa da SINA (Sistema Informativo Nazionale Ambientale) prendendo a riferimento i seguenti parametri:

- d) E' stato definito che un veicolo pesante (portata > 35 qli) a livello emissivo corrisponda a 2,0 veicoli leggeri (portata < 35 qli);
- e) Al fine di essere maggiormente rigidi nella valutazione, si è considerato il fattore emissivo maggiore per ciascun inquinante, corrispondente al traffico di tipo urbano;
- f) Il traffico è massimo nelle fasce orarie 06÷12 e 13÷18 mentre è ridotto nella fascia oraria 19÷22, per azzerarsi nella fascia oraria 23÷05;

Emissione 12/07/2023

Rev. n. 0

Pag. 152 di 199



La tabella seguente illustra il traffico veicolare previsto da progetto relativo all'impianto in questione.

Tipo di veicolo	Note	Transiti/h	Transiti/gg	Veq/die
auto	Veicoli maestranze	5	72	72
vl	Veicoli <35 qli	1	8	8
vp	Veicoli > 35 qli	6	60	120
TOTALE		12	140	200

Tabella 56 Veicoli equivalenti

Per quanto concerne la viabilità di accesso e uscita all'area d'intervento, l'immagine

seguente illustra le arterie viarie coinvolte:



Immagine n. 55 – sorgenti lineari esterne

Secondo le indicazioni di progetto, l'anello di accesso all'impianto è da considerarsi a senso univoco, pertanto via della geologia sarà interessata solamente dal traffico veicolare di accesso, mentre via dell'Elettronica sarà interessata sia dal traffico veicolare di accesso che da quello di uscita.

Emissione 12/07/2023 Rev. n. 0

Pag. 153 di 199



Vengono nel seguito riportate le risultanze della simulazione della diffusione degli inquinanti da imputare al solo nuovo impianto di recupero rifiuti a matrice plastica con la precisazione che il numero di recettori stradali indagato è inferiore agli altri due impianti, proprio perché il raggio di azione dello stesso è ridotto (80% dei veicoli arrivano dal Polo Tecnologico).

Le tabelle e le immagini seguente riportano i risultati delle simulazioni relative alla viabilità sia interna che esterna considerando gli inquinanti NOx, PM10, NO2 e Benzene.

Per il calcolo dei valori di concentrazione dell'NO<sub>2</sub>, si è utilizzato il metodo ARM2 di EPA che, partendo dalla concentrazione degli NOx, calcola i valori di concentrazione di NO<sub>2</sub>.

ARM2 permette di definire il rapporto NO<sub>2</sub>/NOx utilizzando la seguente funzione polinomiale:

$$y = a*x6 + b*x5 + c*x4 + d*x3 + e*x2 + f*x + g$$
  
dove:

- y = rapporto NO2/NOx da cui NO2 = y\*NOx
- x = concentrazione di NOx calcolata dal modello
- a,b,c,d,e,f,g = coefficienti costanti della funzione interpolante i cui valori sono riportati nella tabella seguente:

	Per NOX espressi in ppb	Per NOX espressi in μg/m3
a	-5.176E-16	-1.1723E-17
b	1.005E-12	4.2795E-14
c	-7.288E-10	-5.8345E-11
d	2.296-07	3.4555E-08
e	-1.981-05	-5.6062E-06
f	-5.148E-03	-2.7383E-03
g	1.244E+00	1.2441E+00

Emissione 12/07/2023 Rev. n. 0

Pag. 154 di 199



### 3.6.4.1 PM10

Recettore		Valori medio annuale a recettore (µg/mc)		90.41° percentile concentrazione massima giornaliera (µg/mc)		
	valore simulazione	SQA	valore simulazione	SQA		
A1	9,06E-04	2,00E+00	1,52E-03	2,50E+00		
A2	1,02E-03	2,00E+00	1,70E-03	2,50E+00		
A3	1,37E-03	2,00E+00	2,20E-03	2,50E+00		
A4	1,29E-03	2,00E+00	1,98E-03	2,50E+00		
A5	1,14E-03	2,00E+00	2,00E-03	2,50E+00		
A6	2,09E-03	2,00E+00	3,54E-03	2,50E+00		
A7	1,58E-03	2,00E+00	2,71E-03	2,50E+00		
A8	8,63E-04	2,00E+00	2,38E-03	2,50E+00		
A9	3,41E-04	2,00E+00	9,77E-04	2,50E+00		
A10	2,58E-04	2,00E+00	7,42E-04	2,50E+00		
A11	2,02E-04	2,00E+00	5,95E-04	2,50E+00		
A12	2,17E-04	2,00E+00	5,96E-04	2,50E+00		
A13	2,55E-04	2,00E+00	7,77E-04	2,50E+00		
A14	2,17E-04	2,00E+00	6,49E-04	2,50E+00		
A15	1,86E-04	<b>2,</b> 00E+00	5,42E-04	2,50E+00		
A16	4,07E-04	<b>2,</b> 00E+00	7,66E-04	2,50E+00		
A17	3,64E-04	<b>2,</b> 00E+00	6,96E-04	2,50E+00		
A18	3,21E-04	<b>2,</b> 00E+00	6,19E-04	2,50E+00		
A19	3,11E-04	2,00E+00	5,48E-04	2,50E+00		
A20	2,62E-04	2,00E+00	4,53E-04	2,50E+00		
A21	2,77E-04	2,00E+00	5,08E-04	2,50E+00		
A22	2,62E-04	2,00E+00	4,70E-04	2,50E+00		
A23	2,29E-04	2,00E+00	3,96E-04	2,50E+00		
A24	2,34E-04	2,00E+00	4,22E-04	2,50E+00		
A 25	2,45E-04	<b>2,</b> 00E+00	4,38E-04	2,50E+00		



Recettore	Valori medio annuale a recettore (µg/mc)		90.41° percentile concentrazione massima giornaliera (µg/mc)		
	valore simulazione	SQA	valore simulazione	SQA	
A26	2,35E-04	<b>2,</b> 00E+00	<b>4,</b> 39E-04	2,50E+00	
P1	1,32E-03	2,00E+00	2,28E-03	<b>2,5</b> 0E+00	
P2	1,98E-02	<b>2,</b> 00E+00	2,93E-02	2,50E+00	
Р3	4,51E-02	2,00E+00	6,62E-02	<b>2,5</b> 0E+00	
P4	2,07E-03	2,00E+00	5,08E-03	<b>2,5</b> 0E+00	
P5	1,36E-03	2,00E+00	3,25E-03	2,50E+00	
P6	8,11E-04	2,00E+00	1,59E-03	2,50E+00	
P7	5,35E-04	2,00E+00	1,34E-03	2,50E+00	
P8	1,19E-03	2,00E+00	3,15E-03	2,50E+00	
P9	1,08E-03	2,00E+00	2,91E-03	2,50E+00	
P10	9,63E-04	2,00E+00	2,85E-03	2,50E+00	
P11	4,07E-04	2,00E+00	1,07E-03	2,50E+00	
P12	3,35E-04	2,00E+00	9,63E-04	2,50E+00	
P13	3,02E-04	2,00E+00	7,38E-04	2,50E+00	
P14	1,70E-04	2,00E+00	4,42E-04	2,50E+00	
P15	1,34E-04	2,00E+00	3,25E-04	2,50E+00	
P16	6,73E-04	2,00E+00	1,17E-03	2,50E+00	
P17	1,97E-04	2,00E+00	4,31E-04	2,50E+00	
P18	2,18E-04	2,00E+00	4,44E-04	2,50E+00	
P19	1,75E-04	2,00E+00	4,26E-04	2,50E+00	
P20	9,60E-05	2,00E+00	2,34E-04	2,50E+00	
L0-0	1,22E-02	2,00E+00	2,83E-02	2,50E+00	
L0-1	1,66E-03	2,00E+00	4,64E-03	2,50E+00	
L0-2	1,85E-03	2,00E+00	3,45E-03	2,50E+00	
L0-3	2,61E-03	2,00E+00	7,25E-03	2,50E+00	
L1-0	6,49E-04	2,00E+00	1,85E-03	2,50E+00	
L1-1	3,16E-03	2,00E+00	4,93E-03	2,50E+00	
L1-2	1,88E-02	2,00E+00	2,80E-02	2,50E+00	
L2-0	5,70E-03	2,00E+00	1,15E-02	2,50E+00	
L2-1	1,20E-03	2,00E+00	2,33E-03	2,50E+00	
L3-0	1,06E-02	2,00E+00	2,78E-02	2,50E+00	
L3-1	9,19E-03	2,00E+00	1,28E-02	2,50E+00	
L3-2	6,96E-04	2,00E+00	2,05E-03	2,50E+00	
L4-0	3,48E-03	2,00E+00	9,20E-03	2,50E+00	

Emissione 12/07/2023

Rev. n. 0

Pag. 156 di 199



Recettore	Valori medio annuale a recettore (µg/mc)		90.41° po concentrazio giornaliera	one massima
	valore simulazione	SQA	valore simulazione	SQA
L4-1	7,54E-04	2,00E+00	2,16E-03	2,50E+00
L4-2	9,22E-04	<b>2,</b> 00E+00	2,44E-03	2,50E+00
L5-0	1,78E-03	<b>2,</b> 00E+00	2,78E-03	2,50E+00
L5-1	1,11E-03	<b>2,</b> 00E+00	3,19E-03	2,50E+00
L5-2	7,10E-03	<b>2,</b> 00E+00	1,10E-02	2,50E+00
L6-0	1,80E-03	<b>2,</b> 00E+00	2,95E-03	2,50E+00
L6-1	1,93E-03	2,00E+00	3,30E-03	2,50E+00
L7-0	6,46E-03	2,00E+00	1,07E-02	2,50E+00
L7-1	1,96E-03	2,00E+00	3,48E-03	2,50E+00
L7-2	1,60E-03	2,00E+00	2,82E-03	2,50E+00
L7-3	1,56E-02	2,00E+00	2,30E-02	2,50E+00
L8-0	1,39E-03	2,00E+00	3,78E-03	2,50E+00
L8-1	1,15E-03	2,00E+00	1,95E-03	2,50E+00
L9-0	4,02E-03	2,00E+00	8,00E-03	2,50E+00
L9-1	1,00E-03	2,00E+00	1,85E-03	2,50E+00

Tabella n. 57PM<sub>10</sub> – viabilità interna ed esterna

Le immagini seguenti invece riportano la visualizzazione dei risultati di cui alla tabella 57

Emissione 12/07/2023



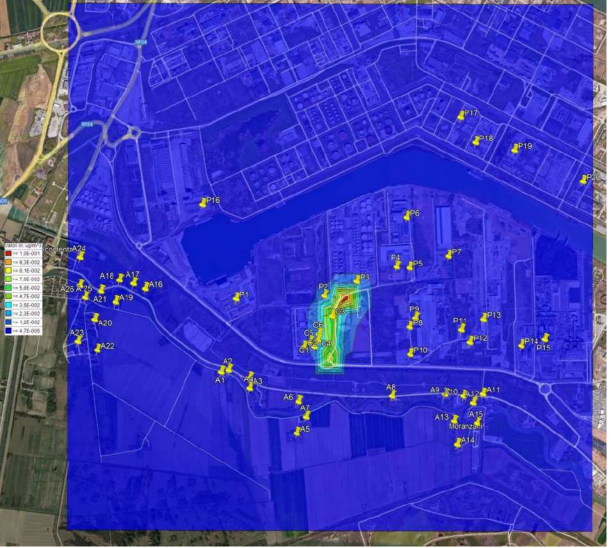


Immagine n. 56 – concentrazioni PM<sub>10</sub> medio annuo



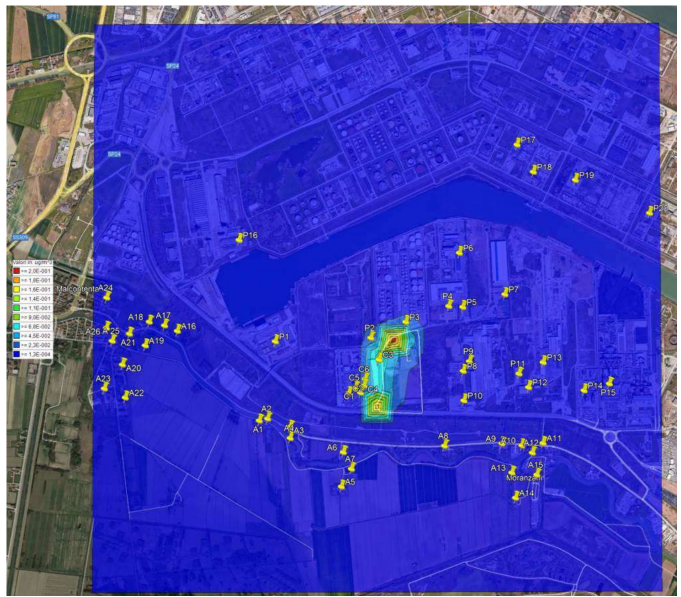


Immagine n. 57- concentrazioni PM<sub>10</sub> 90.41° delle medie annue

I valori di massimo di dominio sono i seguenti:

- Concentrazione 90,41° percentile: 6,51E-002 μg/mc [Posizione: 752482 X(m); 5035835 Y (m) 32N]

Emissione 12/07/2023

Pag. 159 di 199

Rev. n. 0



### 3.6.4.2 Benzene

Diffusione Benzene					
Danattana	Valore med (μg/n	5% del Valore limite (µg/mc)			
Recettore	Risultato Stato progetto	Val.soglia	Val.soglia		
A1	1,41E-06	5	0,25		
A2	1,58E-06	5	0,25		
A3	2,11E-06	5	0,25		
A4	1,98E-06	5	0,25		
A5	1,75E-06	5	0,25		
A6	3,17E-06	5	0,25		
A7	2,41E-06	5	0,25		
A8	1,41E-06	5	0,25		
A9	5,47E-07	5	0,25		
A10	4,05E-07	5	0,25		
A11	3,12E-07	5	0,25		
A12	3,40E-07	5	0,25		
A13	4,12E-07	5	0,25		
A14	3,51E-07	5	0,25		
A15	2,94E-07	5	0,25		
A16	6,44E-07	5	0,25		
A17	5,76E-07	5	0,25		
A18	5,09E-07	5	0,25		
A19	4,94E-07	5	0,25		
A20	4,16E-07	5	0,25		
A21	<b>4,3</b> 9E-07	5	0,25		
A22	4,15E-07	5	0,25		
A23	3,63E-07	5	0,25		
A24	3,73E-07	5	0,25		
A 25	<b>3,</b> 90E-07	5	0,25		
A26	3,74E-07	5	0,25		
P1	2,05E-06	5	0,25		
P2	2,94E-05	5	0,25		
Р3	6,54E-05	5	0,25		
P4	3,52E-06	5	0,25		
P5	2,35E-06	5	0,25		
P6	1,34E-06	5	0,25		

Emissione 12/07/2023

Rev. n. 0

Pag. 160 di 199



	Valore med	io orario	5% del Valore
	(μg/n	limite	
Recettore			(μg/mc)
recettore	Risultato	<b>T</b> 7 1 11	<b>T</b> 7 1 11
	Stato	Val.soglia	Val.soglia
P7	<b>progetto</b> 8,94E-07	5	0,25
P8	2,02E-06	5	0,25
P9	1,91E-06	5	0,25
P10	1,58E-06	5	0,25
P11	6,69E-07	5	0,25
P12	5,33E-07	5	0,25
P13	4,93E-07	5	0,25
P13		5	
<b>-</b>	2,69E-07		0,25
P15	2,12E-07	5	0,25
P16	1,07E-06	5	0,25
P17	3,22E-07	5	0,25
P18	3,53E-07	5	0,25
P19	2,82E-07	5	0,25
P20	1,54E-07	5	0,25
L0-0	2,39E-05	5	0,25
L0-1	2,66E-06	5	0,25
L0-2	2,97E-06	5	0,25
L0-3	4,79E-06	5	0,25
L1-0	1,06E-06	5	0,25
L1-1	4,82E-06	5	0,25
L1-2	2,81E-05	5	0,25
L2-0	9,16E-06	5	0,25
L2-1	1,98E-06	5	0,25
L3-0	1,56E-05	5	0,25
L3-1	1,35E-05	5	0,25
L3-2	1,15E-06	5	0,25
L4-0	6,19E-06	5	0,25
L4-1	1,21E-06	5	0,25
L4-2	1,57E-06	5	0,25
L5-0	2,74E-06	5	0,25
L5-1	1,90E-06	5	0,25
L5-2	1,07E-05	5	0,25
L6-0	2,78E-06	5	0,25
L6-1	3,00E-06	5	0,25
L7-0	1,02E-05	5	0,25

Emissione 12/07/2023

Rev. n. 0

Pag. 161 di 199



Recettore	Valore med (μg/n	5% del Valore limite (µg/mc)	
Recettore	Risultato Stato progetto	Val.soglia	Val.soglia
L7-1	3,13E-06	5	0,25
L7-2	2,61E-06	5	0,25
L7-3	2,42E-05	5	0,25
L8-0	2,36E-06	5	0,25
L8-1	1,87E-06	5	0,25
L9-0	6,38E-06	5	0,25
L9-1	1,63E-06	5	0,25

Tabella n. 58 benzene – viabilità interna ed esterna

Il valore di massimo di dominio è pari a 3,10E-004; [Posizione: 752482,0 X(m); 5035837 Y(m) 32N]

L'immagine seguente illustra i risultati di tabella n. 58

Emissione 12/07/2023



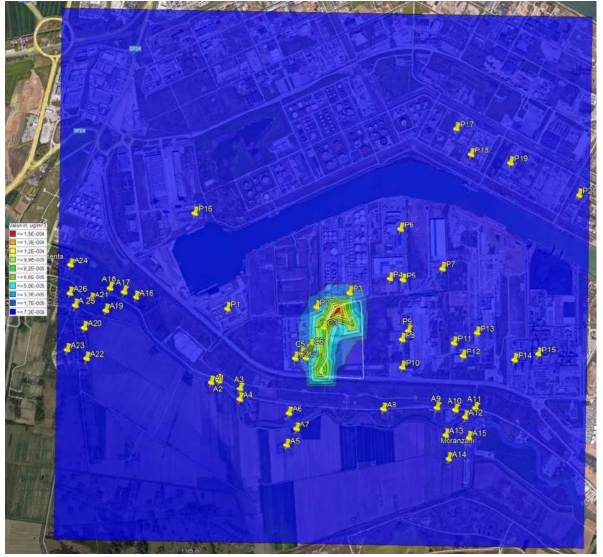


Immagine n. 58 – concentrazioni benzene



### 3.6.4.3 NOx

Diffusione	NOx			
D	Valore annuale	5% del Valore limite (µg/mc)		
Recettore				
	Risultato Stato	Val.soglia	Val.soglia	
	progetto			
A1	9,06E-04	30	1,5	
A2	1,02E-03	30	1,5	
A3	1,37E-03	30	1,5	
A4	1,29E-03	30	1,5	
A5	1,14E-03	30	1,5	
A6	2,09E-03	30	1,5	
A7	1,58E-03	30	1,5	
A8	8,63E-04	30	1,5	
A9	3,41E-04	30	1,5	
A10	2,58E-04	30	1,5	
A11	2,02E-04	30	1,5	
A12	2,17E-04	30	1,5	
A13	2,55E-04	30	1,5	
A14	2,17E-04	30	1,5	
A15	1,86E-04	30	1,5	
A16	4,07E-04	30	1,5	
A17	3,64E-04	30	1,5	
A18	3,21E-04	30	1,5	
A19	3,11E-04	30	1,5	
A20	2,62E-04	30	1,5	
A21	2,77E-04	30	1,5	
A22	2,62E-04	30	1,5	
A23	2,29E-04	30	1,5	
A24	2,34E-04	30	1,5	
A 25	2,45E-04	30	1,5	
A26	2,35E-04	30	1,5	
P1	1,32E-03	30	1,5	
P2	1,98E-02	30	1,5	
Р3	4,51E-02	30	1,5	
P4	2,07E-03	30	1,5	

Emissione 12/07/2023

Rev. n. 0

Pag. 164 di 199



Recettore	Valore medio annuale (µg/mc)		5% del Valore limite (µg/mc)
	Risultato Stato progetto	Val.soglia	Val.soglia
P5	1,36E-03	30	1,5
P6	8,11E-04	30	1,5
P7	5,35E-04	30	1,5
P8	1,19E-03	30	1,5
P9	1,08E-03	30	1,5
P10	9,63E-04	30	1,5
P11	4,07E-04	30	1,5
P12	3,35E-04	30	1,5
P13	3,02E-04	30	1,5
P14	1,70E-04	30	1,5
P15	1,34E-04	30	1,5
P16	6,73E-04	30	1,5
P17	1,97E-04	30	1,5
P18	2,18E-04	30	1,5
P19	1,75E-04	30	1,5
P20	9,60E-05	30	1,5
L0-0	1,22E-02	30	1,5
L0-1	1,66E-03	30	1,5
L0-2	1,85E-03	30	1,5
L0-3	2,61E-03	30	1,5
L1-0	6,49E-04	30	1,5
L1-1	3,16E-03	30	1,5
L1-2	1,88E-02	30	1,5
L2-0	5,70E-03	30	1,5
L2-1	1,20E-03	30	1,5
L3-0	1,06E-02	30	1,5
L3-1	9,19E-03	30	1,5
L3-2	6,96E-04	30	1,5
L4-0	3,48E-03	30	1,5
L4-1	7,54E-04	30	1,5
L4-2	9,22E-04	30	1,5
L5-0	1,78E-03	30	1,5
L5-1	1,11E-03	30	1,5

Emissione 12/07/2023

Rev. n. 0



Recettore	Valore annuale	5% del Valore limite (µg/mc)	
	Risultato Stato Val.soglia		Val.soglia
	progetto		
L5-2	7,10E-03	30	1,5
L6-0	1,80E-03	30	1,5
L6-1	1,93E-03	30	1,5
L7-0	6,46E-03	30	1,5
L7-1	1,96E-03	30	1,5
L7-2	1,60E-03	30	1,5
L7-3	1,56E-02	30	1,5
L8-0	1,39E-03	30	1,5
L8-1	1,15E-03	30	1,5
L9-0	4,02E-03	30	1,5
L9-1	1,00E-03	30	1,5

Tabella n. 59 NOx – viabilità interna ed esterna

Valore Massimo di dominio 2,19E-002; [Posizione: 752482 X(m); 5035835 Y(m) 32N]

L'immagine seguente illustra i risultati di tabella n.59

Emissione 12/07/2023

Rev. n. 0

Pag. 166 di 199



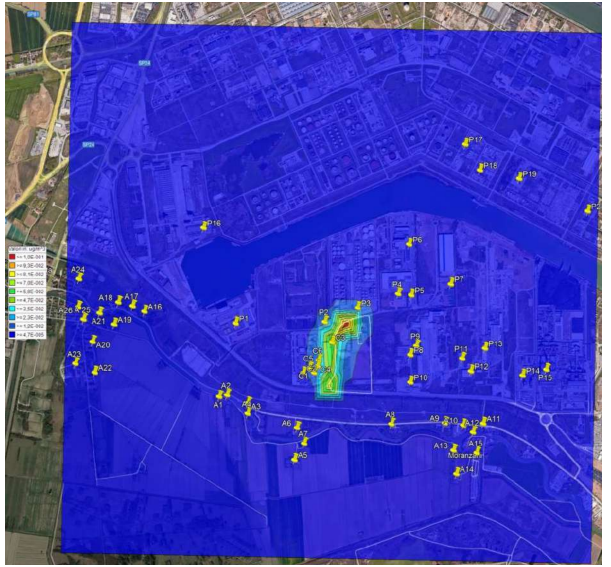


Immagine n. 59- concentrazioni NOx media annuale



### 3.6.4.4 NO2

Diffusione NO <sub>2</sub>						
Recettore	Valore medio annuale per la protezione della salute umana (µg/mc) SQA		5% di SQA (μg/mc)	99,79° percentile delle concentrazioni giornaliere su base annuale SQA (µg/mc)		5% del 90,41° percentile SQA
	(μg/111	c) 5Q/1				(μg/mc)
	Risultato	Val.soglia	Val.soglia	Risultato	Val.soglia	Val.soglia
A1	6,24E-02	40	2	2,32E-01	200	10
A2	6,82E-02	40	2	2,65E-01	200	10
A3	8,70E-02	40	2	4,74E-01	200	10
A4	8,42E-02	40	2	4,54E-01	200	10
A5	8,40E-02	40	2	5,55E-01	200	10
A6	1,22E-01	40	2	8,08E-01	200	10
A7	1,06E-01	40	2	6,92E-01	200	10
A8	1,54E-01	40	2	8,89E-01	200	10
A9	9,54E-02	40	2	7,06E-01	200	10
A10	7,59E-02	40	2	6,04E-01	200	10
A11	6,38E-02	40	2	5,64E-01	200	10
A12	6,69E-02	40	2	5,35E-01	200	10
A13	7,66E-02	40	2	5,24E-01	200	10
A14	6,59E-02	40	2	5,45E-01	200	10
A15	5,98E-02	40	2	4,51E-01	200	10
A16	3,32E-02	40	2	1,04E-01	200	10
A17	3,04E-02	40	2	9,94E-02	200	10
A18	2,75E-02	40	2	9,17E-02	200	10
A19	2,66E-02	40	2	7,17E-02	200	10
A20	2,30E-02	40	2	6,21E-02	200	10
A21	2,43E-02	40	2	7,37E-02	200	10
A22	2,31E-02	40	2	6,43E-02	200	10
A23	2,06E-02	40	2	5,69E-02	200	10
A24	2,15E-02	40	2	7,76E-02	200	10
A 25	2,19E-02	40	2	6,27E-02	200	10
A26	2,14E-02	40	2	6,77E-02	200	10
P1	8,21E-02	40	2	2,31E-01	200	10
P2	6,58E-01	40	2	1,72E+00	200	10

Emissione 12/07/2023

Pag. 168 di 199



Recettore	annual protezio salute	e medio de per la one della umana de) SQA	5% di SQA (μg/mc)	99,79° perce concentrazion su base ann (µg/	ni giornaliere uale SQA	5% del 90,41° percentile SQA
	Risultato	Val.soglia	Val.soglia	Risultato	Val.soglia	Val.soglia
P3	1,24E+00	40	2	3,20E+00	200	10
P4	3,26E-01	40	2	1,85E+00	200	10
P5	2,84E-01	40	2	2,06E+00	200	10
P6	1,02E-01	40	2	3,98E-01	200	10
P7	1,34E-01	40	2	8,43E-01	200	10
P8	3,16E-01	40	2	2,06E+00	200	10
P9	3,63E-01	40	2	3,57E+00	200	10
P10	2,19E-01	40	2	1,67E+00	200	10
P11	1,46E-01	40	2	1,53E+00	200	10
P12	1,11E-01	40	2	9,86E-01	200	10
P13	1,16E-01	40	2	9,81E-01	200	10
P14	7,15E-02	40	2	7,27E-01	200	10
P15	6,23E-02	40	2	6,16E-01	200	10
P16	6,16E-02	40	2	2,04E-01	200	10
P17	3,07E-02	40	2	1,29E-01	200	10
P18	3,63E-02	40	2	1,30E-01	200	10
P19	3,80E-02	40	2	2,50E-01	200	10
P20	3,36E-02	40	2	2,27E-01	200	10
L0-0	2,06E+00	40	2	8,96E+00	200	10
L0-1	1,78E-01	40	2	1,25E+00	200	10
L0-2	1,76E-01	40	2	5,10E-01	200	10
L1-0	6,60E-01	40	2	4,66E+00	200	10
L1-1	1,67E-01	40	2	1,48E+00	200	10
L1-2	1,56E-01	40	2	4,02E-01	200	10
L2-0	6,66E-01	40	2	1,76E+00	200	10
L3-0	5,07E-01	40	2	2,00E+00	200	10
L3-1	1,65E-01	40	2	7,30E-01	200	10
L4-0	5,25E-01	40	2	3,08E+00	200	10
L4-1	2,99E-01	40	2	7,23E-01	200	10
L4-2	1,67E-01	40	2	1,41E+00	200	10
L6-0	6,32E-01	40	2	3,24E+00	200	10
L6-1	1,75E-01	40	2	1,37E+00	200	10
L7-0	2,84E-01	40	2	2,66E+00	200	10

Emissione 12/07/2023

Pag. 169 di 199



Recettore	annual protezio salute	medio e per la one della umana c) SQA	5% di SQA (μg/mc)	99,79° perconcentrazion su base ann (µg/	ni giornaliere nuale SQA	5% del 90,41° percentile SQA
	Risultato	Val.soglia	Val.soglia	Risultato	Val.soglia	Val.soglia
L7-1	1,02E-01	40	2	2,72E-01	200	10
L10-0	2,94E-01	40	2	<b>2,4</b> 1E+00	200	10
L11-0	2,87E-01	40	2	7,35E-01	200	10
L11-1	1,03E-01	40	2	2,70E-01	200	10
L12-0	1,15E-01	40	2	3,41E-01	200	10
L13-0	4,35E-01	40	2	1,28E+00	200	10
L13-1	1,56E-01	40	2	5,06E-01	200	10
L14-0	1,64E-01	40	2	4,34E-01	200	10
L15-0	8,66E-01	40	2	2,27E+00	200	10
L16-0	3,06E-01	40	2	2,51E+00	200	10
L16-1	1,10E-01	40	2	4,38E-01	200	10
L17-0	3,05E-01	40	2	8,21E-01	200	10
L19-0	1,18E-01	40	2	3,50E-01	200	10

Tabella n. 60 NO<sub>2</sub> – viabilità interna ed esterna

I valori di massimo di dominio sono i seguenti:

- Concentrazioni Medie: 2,19 μ/mc [Posizione: 752482 X (m); 5035835 Y (m)]
- Concentrazione 99,79° percentile: 2,75 μ/mc [Posizione: 752482 X (m); 5035835 Y (m)]

L'immagine seguente illustra i risultati di tabella n. 60



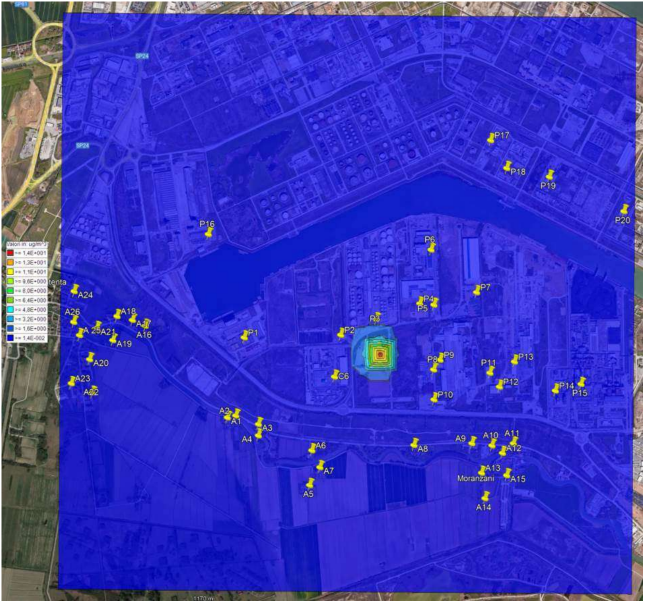


Immagine n. 60 – concentrazioni medie annuali NO2

Rev. n. 0



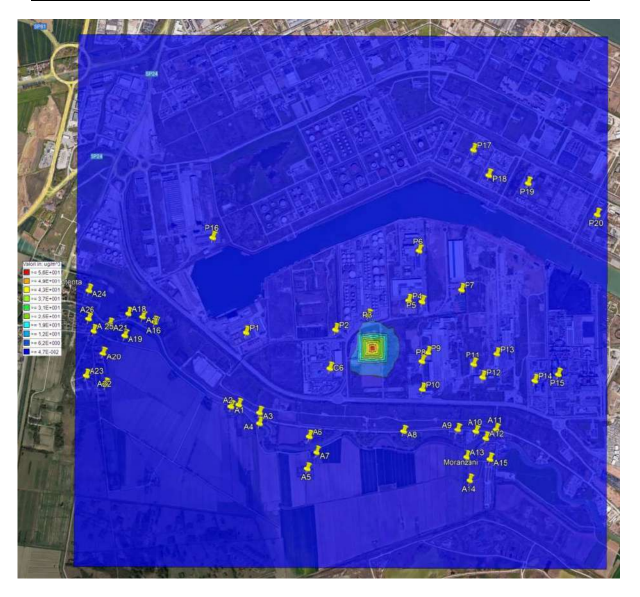


Immagine n. 61 – concentrazioni 90.41° percentile medie annuali NO<sub>2</sub>



### 3.6.4.5 CO2

Recettore	Valore Media (µg/mc)	Valore Massimo (µg/mc)
A1	2,90E+00	6,56E+00
A2	3,26E+00	7,16E+00
A3	<b>4,3</b> 7E+00	8,56E+00
A4	4,10E+00	8,29E+00
A5	3,65E+00	1,43E+01
A6	6,60E+00	2,98E+01
A7	5,03E+00	1,88E+01
A8	2,98E+00	1,04E+01
A9	1,19E+00	6,02E+00
A10	8,92E-01	4,84E+00
A11	6,92E-01	4,35E+00
A12	7,50E-01	4,19E+00
A13	8,89E-01	4,05E+00
A14	7,48E-01	2,95E+00
A15	6,44E-01	3,22E+00
A16	1,32E+00	3,51E+00
A17	1,18E+00	3,16E+00
A18	1,05E+00	2,82E+00
A19	1,02E+00	2,79E+00
A20	8,55E-01	2,26E+00
A21	9,03E-01	2,52E+00
A22	8,55E-01	2,31E+00
A23	7,48E-01	2,02E+00
A24	7,66E-01	1,99E+00
A 25	8,01E-01	2,24E+00
A26	7,70E-01	2,16E+00
P1	4,22E+00	9,82E+00
P2	6,07E+01	1,05E+02
Р3	1,35E+02	2,32E+02
P4	7,48E+00	3,16E+01
P5	5,02E+00	2,23E+01
P6	2,79E+00	8,80E+00
P7	1,91E+00	9,04E+00
P8	4,43E+00	2,37E+01
P9	4,18E+00	2,21E+01
P10	3,44E+00	1,59E+01

Emissione 12/07/2023

Rev. n. 0



Recettore	Valore Media (μg/mc)	Valore Massimo (μg/mc)
P11	1,46E+00	8,09E+00
P12	1,17E+00	6,85E+00
P13	1,07E+00	5,70E+00
P14	5,88E-01	3,45E+00
P15	4,62E-01	2,68E+00
P16	2,21E+00	4,84E+00
P17	6,70E-01	2,46E+00
P18	7,40E-01	2,60E+00
P19	5,98E-01	2,52E+00
P20	3,28E-01	1,71E+00
L0-0	5,06E+01	1,43E+02
L0-1	5,54E+00	2,03E+01
L0-2	6,13E+00	1,66E+01
L0-3	1,04E+01	5,19E+01
L1-0	2,30E+00	1,17E+01
L1-1	9,93E+00	1,99E+01
L1-2	5,79E+01	1,02E+02
L2-0	1,91E+01	5,82E+01
L2-1	4,09E+00	1,34E+01
L3-0	3,32E+01	1,13E+02
L3-1	2,79E+01	4,27E+01
L3-2	2,47E+00	1,03E+01
L4-0	1,32E+01	5,18E+01
L4-1	2,66E+00	1,28E+01
L4-2	3,45E+00	1,89E+01
L5-0	5,64E+00	1,24E+01
L5-1	4,11E+00	1,98E+01
L5-2	2,20E+01	3,94E+01
L6-0	5,72E+00	1,27E+01
L6-1	6,16E+00	1,24E+01
L7-0	2,11E+01	4,31E+01
L7-1	6,44E+00	1,39E+01
L7-2	5,37E+00	1,34E+01
L7-3	4,98E+01	9,73E+01
L8-0	5,06E+00	1,98E+01
L8-1	3,85E+00	1,15E+01
L9-0	1,32E+01	3,33E+01

Emissione 12/07/2023

Rev. n. 0

Pag. 174 di 199



Recettore	Valore Media (μg/mc)	Valore Massimo (μg/mc)
L9-1	3,35E+00	9,61E+00

Tabella 61

Le immagini seguenti illustrano valori della ricaduta riportati nella tabella 61



Immagine 62 – concentrazioni medie

Emissione 12/07/2023

Pag. 175 di 199



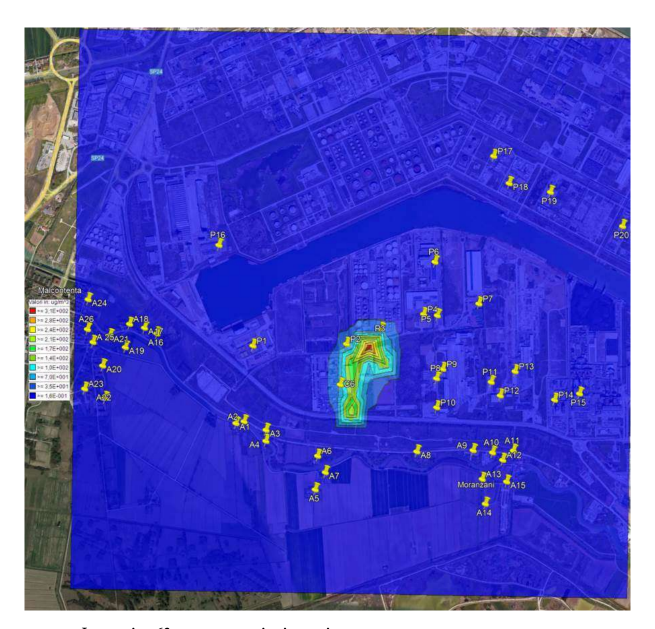


Immagine 63 – concentrazioni massime

Valore Massimo di dominio delle medie 3,48E+002; [Posizione: 752582 X(m); 5036235 Y(m) 32N ]

Emissione 12/07/2023 Rev. n. 0

Pag. 176 di 199



Valore Massimo di dominio delle massime 8,47E+002; [Posizione: 752582 X(m); 5036235 Y(m) 32N ]

### 3.6.4.6 Piombo

Recettore	Valori medio (µg/mc)	
	valore simulazione	SQA
A1	1,87E-04	2,50E-02
A2	2,09E-04	2,50E-02
А3	2,81E-04	2,50E-02
A4	2,64E-04	2,50E-02
A5	2,35E-04	2,50E-02
A6	4,25E-04	2,50E-02
A7	3,23E-04	2,50E-02
A8	1,91E-04	2,50E-02
A9	7,68E-05	2,50E-02
A10	5,74E-05	2,50E-02
A11	4,45E-05	2,50E-02
A12	4,82E-05	2,50E-02
A13	5,72E-05	2,50E-02
A14	4,81E-05	2,50E-02
A15	4,14E-05	2,50E-02
A16	8,51E-05	2,50E-02
A17	7,61E-05	2,50E-02
A18	6,73E-05	2,50E-02
A19	6,53E-05	2,50E-02
A20	5,50E-05	2,50E-02
A21	5,81E-05	2,50E-02
A22	5,50E-05	2,50E-02
A23	4,81E-05	2,50E-02

Emissione 12/07/2023

Pag. 177 di 199



Danattana	Valori medio (μg/mc)	
Recettore	valore simulazione	SQA
A24	4,92E-05	2,50E-02
A 25	5,15E-05	2,50E-02
A26	4,95E-05	2,50E-02
P1	2,71E-04	2,50E-02
P2	3,90E-03	2,50E-02
Р3	8,71E-03	2,50E-02
P4	4,81E-04	2,50E-02
P5	3,23E-04	2,50E-02
P6	1,79E-04	2,50E-02
P7	1,23E-04	2,50E-02
P8	2,85E-04	2,50E-02
Р9	2,69E-04	2,50E-02
P10	2,21E-04	2,50E-02
P11	9,39E-05	2,50E-02
P12	7,52E-05	2,50E-02
P13	6,89E-05	2,50E-02
P14	3,78E-05	2,50E-02
P15	2,97E-05	2,50E-02
P16	1,42E-04	2,50E-02
P17	4,31E-05	2,50E-02
P18	4,76E-05	2,50E-02
P19	3,85E-05	2,50E-02
P20	2,11E-05	2,50E-02
L0-0	3,26E-03	2,50E-02
L0-1	3,56E-04	2,50E-02
L0-2	3,94E-04	2,50E-02
L0-3	6,67E-04	2,50E-02
L1-0	1,48E-04	2,50E-02
L1-1	6,38E-04	2,50E-02
L1-2	3,72E-03	2,50E-02
L2-0	1,23E-03	2,50E-02
L2-1	2,63E-04	2,50E-02
L3-0	2,13E-03	2,50E-02
L3-1	1,80E-03	2,50E-02
L3-2	1,59E-04	2,50E-02
L4-0	8,49E-04	2,50E-02

Emissione 12/07/2023

Rev. n. 0

Pag. 178 di 199



Recettore	Valori medio (µg/mc)	
	valore simulazione	SQA
L4-1	1,71E-04	2,50E-02
L4-2	2,22E-04	2,50E-02
L5-0	3,63E-04	2,50E-02
L5-1	2,64E-04	2,50E-02
L5-2	1,41E-03	2,50E-02
L6-0	3,68E-04	2,50E-02
L6-1	3,96E-04	2,50E-02
L7-0	1,36E-03	2,50E-02
L7-1	4,14E-04	2,50E-02
L7-2	3,45E-04	2,50E-02
L7-3	3,20E-03	2,50E-02
L8-0	3,25E-04	2,50E-02
L8-1	2,48E-04	2,50E-02
L9-0	8,47E-04	2,50E-02
L9-1	2,15E-04	2,50E-02

Tabella 62

Valore Massimo di dominio 1,24E-002; [Posizione: 752582 X(m); 5036235 Y(m) 32N ]

L'immagine seguente illustra i valori di concentrazione di tabella 62.

Emissione 12/07/2023

Pag. 179 di 199



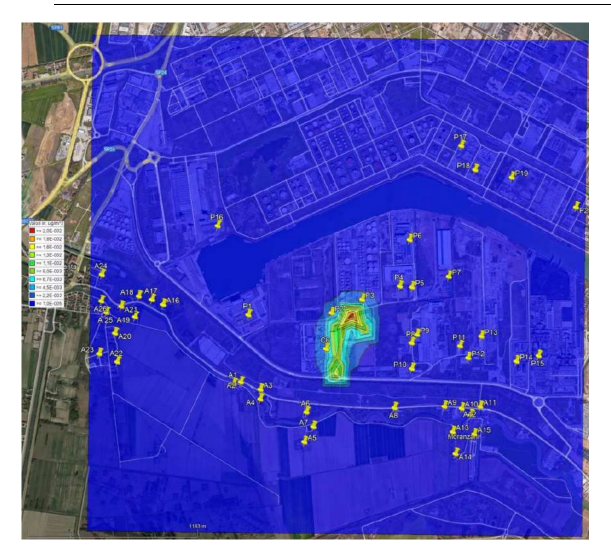


Immagine 64

## 3.6.4.7 CO

Recettore	Valori massimo 8h (mg/mc)	
	valore simulazione	SQA
A1	1,41E-05	5,00E-01
A2	1,54E-05	5,00E-01
A3	1,78E-05	5,00E-01

Emissione 12/07/2023

Pag. 180 di 199



	Valori massi (mg/m	
Recettore	valore simulazione	SQA
A4	1,74E-05	5,00E-01
A5	2,18E-05	5,00E-01
A6	5,54E-05	5,00E-01
A7	2,78E-05	5,00E-01
A8	3,01E-05	5,00E-01
A9	1,43E-05	5,00E-01
A10	1,17E-05	5,00E-01
A11	9,61E-06	5,00E-01
A12	1,00E-05	5,00E-01
A13	9,34E-06	5,00E-01
A14	7,83E-06	5,00E-01
A15	7,17E-06	5,00E-01
A16	6,62E-06	5,00E-01
A17	6,17E-06	5,00E-01
A18	5,61E-06	5,00E-01
A19	4,63E-06	5,00E-01
A20	3,53E-06	5,00E-01
A21	4,60E-06	5,00E-01
A22	4,06E-06	5,00E-01
A23	3,43E-06	5,00E-01
A24	4,18E-06	5,00E-01
A 25	3,82E-06	5,00E-01
A26	4,05E-06	5,00E-01
P1	1,78E-05	5,00E-01
P2	1,87E-04	5,00E-01
Р3	4,58E-04	5,00E-01
P4	1,06E-04	5,00E-01
P5	6,43E-05	5,00E-01
P6	2,14E-05	5,00E-01
P7	1,86E-05	5,00E-01
P8	3,48E-05	5,00E-01
P9	3,53E-05	5,00E-01
P10	2,96E-05	5,00E-01
P11	1,89E-05	5,00E-01
P12	1,68E-05	5,00E-01

Rev. n. 0



_	Valori massi (mg/m	
Recettore	valore simulazione	SQA
P13	1,26E-05	5,00E-01
P14	9,42E-06	5,00E-01
P15	7,10E-06	5,00E-01
P16	9,46E-06	5,00E-01
P17	4,88E-06	5,00E-01
P18	4,90E-06	5,00E-01
P19	4,94E-06	5,00E-01
P20	3,18E-06	5,00E-01
L0-0	1,54E-04	5,00E-01
L0-1	5,42E-05	5,00E-01
L0-2	5,57E-05	5,00E-01
L0-3	8,11E-05	5,00E-01
L1-0	1,88E-05	5,00E-01
L1-1	3,36E-05	5,00E-01
L1-2	1,81E-04	5,00E-01
L2-0	1,28E-04	5,00E-01
L2-1	4,34E-05	5,00E-01
L3-0	1,98E-04	5,00E-01
L3-1	6,50E-05	5,00E-01
L3-2	2,09E-05	5,00E-01
L4-0	6,49E-05	5,00E-01
L4-1	2,48E-05	5,00E-01
L4-2	3,10E-05	5,00E-01
L5-0	2,11E-05	5,00E-01
L5-1	3,74E-05	5,00E-01
L5-2	6,26E-05	5,00E-01
L6-0	2,19E-05	5,00E-01
L6-1	2,54E-05	5,00E-01
L7-0	7,63E-05	5,00E-01
L7-1	2,43E-05	5,00E-01
L7-2	2,70E-05	5,00E-01
L7-3	2,44E-04	5,00E-01
L8-0	4,02E-05	5,00E-01
L8-1	2,28E-05	5,00E-01
L9-0	1,14E-04	5,00E-01

Rev. n. 0



	Valori massir (mg/mc	
Recettore	valore simulazione	SQA
L9-1	3,15E-05	5,00E-01

Tabella 63

Valore Massimo di dominio 1,13E-003; [Posizione: 752582 X(m); 5036235 Y(m) 32N ]

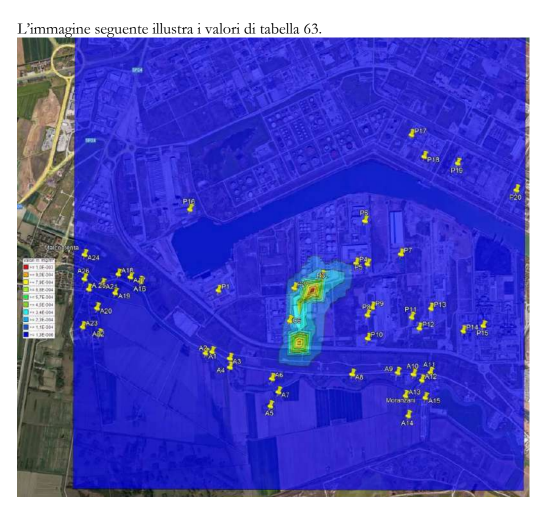


Immagine 65

Emissione 12/07/2023

Rev. n. 0

Pag. 183 di 199



4.0 EFFETTI CUMULATIVI E CONCLUSIONI

I capitoli precedenti hanno dimostrato che le ricadute a recettore delle emissioni in atmosfera legate alle singole componenti emissive sono conformi ai valori di

concentrazione SQA a recettore.

Al fine di definire gli effetti cumulativi legati alle emissioni in atmosfera derivanti dalla

realizzazione e dall'esercizio degli impianti di recupero rifiuti non pericolosi di cui si è

riferito in precedenza, sono state sommate le concentrazioni a recettore delle tabelle di cui

ai paragrafi precedenti. Tale scelta algebrica si è dimostrata maggiormente garantista nella

valutazione degli impatti rispetto all'elaborazione congiunta delle ricadute realizzata

mediante software, in quanto nella simulazione di prova eseguite dai tecnici estensori del

presente documento, le concentrazioni a recettore ottenute con la modellizzazione

informatica erano inferiori rispetto alla somma algebrica.

La tabella seguente illustra i risultati delle ricadute a recettore cumulative

Emissione 12/07/2023

Rev. n. 0

Pag. 184 di 199



		P	M10			СО	Ben	zene	N	Ox	NO2			
Rec.	Valori medio annuale a recettore (µg/mc)	SQA (µg/mc) 5% con. Limite	90.41° percentile conc. massima giornaliera (µg/mc)	SQA (μg/mc) 5% con. Limite	Valori massimo 8h (mg/mc)	SQA (mg/mc) 5% con. Limite	Valori medio orario (µg/mc)	SQA (µg/mc) 5% con. Limite	Valori medio orario (µg/mc)	SQA (µg/mc) 5% con. Limite	Valori Medio annuale a recettore (µg/mc)	SQA (µg/mc) 5% con. Limite	97.79° percentile conc. massima giornaliera (µg/mc)	SQA (µg/mc) 5% con. Limite
A1	1,59E-01	2,00E+00	3,25E-01	2,50E+00	2,73E-02	2,50E-01	2,06E-03	2,50E-01	1,17E-02	1,50E+00	6,70E-02	2,00E+00	2,65E-01	1,00E+01
A2	1,76E-01	2,00E+00	3,64E-01	2,50E+00	3,17E-02	2,50E-01	2,40E-03	2,50E-01	1,34E-02	1,50E+00	7,30E-02	2,00E+00	2,87E-01	1,00E+01
A3	2,50E-01	2,00E+00	5,49E-01	2,50E+00	4,26E-02	<b>2,5</b> 0E-01	3,31E-03	2,50E-01	1,59E-02	1,50E+00	1,10E-01	2,00E+00	6,73E-01	1,00E+01
A4	2,61E-01	2,00E+00	5,64E-01	2,50E+00	3,78E-02	<b>2,5</b> 0E-01	2,86E-03	2,50E-01	1,31E-02	1,50E+00	8,80E-02	2,00E+00	5,08E-01	1,00E+01
A5	<b>4,5</b> 7E-01	2,00E+00	1,09E+00	2,50E+00	3,40E-02	2,50E-01	1,58E-03	2,50E-01	7,51E-03	1,50E+00	8,62E-02	2,00E+00	5,95E-01	1,00E+01
A6	6,02E-01	2,00E+00	1,30E+00	2,50E+00	4,65E-02	2,50E-01	3,00E-03	2,50E-01	1,43E-02	1,50E+00	1,25E-01	2,00E+00	8,36E-01	1,00E+01
A7	5,67E-01	2,00E+00	1,38E+00	2,50E+00	4,28E-02	2,50E-01	2,03E-03	2,50E-01	1,02E-02	1,50E+00	1,09E-01	2,00E+00	7,41E-01	1,00E+01
A8	6,17E-01	2,00E+00	1,44E+00	2,50E+00	3,92E-02	2,50E-01	7,32E-04	2,50E-01	7,27E-03	1,50E+00	1,57E-01	2,00E+00	9,40E-01	1,00E+01
A9	3,16E-01	2,00E+00	5,35E-01	2,50E+00	2,83E-02	<b>2,5</b> 0E-01	3,13E-04	2,50E-01	2,04E-03	1,50E+00	1,02E-01	2,00E+00	7,59E-01	1,00E+01
A10	2,55E-01	2,00E+00	3,97E-01	2,50E+00	2,54E-02	<b>2,5</b> 0E-01	2,47E-04	2,50E-01	1,48E-03	1,50E+00	7,85E-02	2,00E+00	6,24E-01	1,00E+01
A11	2,08E-01	2,00E+00	3,52E-01	2,50E+00	2,29E-02	2,50E-01	2,02E-04	2,50E-01	1,16E-03	1,50E+00	6,63E-02	2,00E+00	5,93E-01	1,00E+01
A12	2,28E-01	2,00E+00	3,52E-01	2,50E+00	2,30E-02	2,50E-01	2,13E-04	2,50E-01	1,22E-03	1,50E+00	7,24E-02	2,00E+00	5,80E-01	1,00E+01
A13	2,72E-01	2,00E+00	<b>4,</b> 67E-01	2,50E+00	2,19E-02	<b>2,5</b> 0E-01	2,43E-04	2,50E-01	1,45E-03	1,50E+00	8,42E-02	2,00E+00	5,77E-01	1,00E+01
A14	2,45E-01	2,00E+00	<b>4,</b> 66E-01	2,50E+00	1,92E-02	<b>2,5</b> 0E-01	2,13E-04	2,50E-01	1,22E-03	1,50E+00	6,84E-02	2,00E+00	5,63E-01	1,00E+01
A15	2,15E-01	2,00E+00	3,38E-01	2,50E+00	1,98E-02	2,50E-01	1,84E-04	2,50E-01	1,02E-03	1,50E+00	6,33E-02	2,00E+00	4,80E-01	1,00E+01
A16	6,88E-02	2,00E+00	1,43E-01	2,50E+00	1,52E-02	2,50E-01	7,95E-04	2,50E-01	1,40E-02	1,50E+00	4,10E-02	2,00E+00	1,50E-01	1,00E+01
A17	6,21E-02	2,00E+00	1,26E-01	2,50E+00	1,31E-02	2,50E-01	6,96E-04	2,50E-01	1,23E-02	1,50E+00	4,00E-02	2,00E+00	1,57E-01	1,00E+01
A18	5,47E-02	2,00E+00	1,09E-01	2,50E+00	1,10E-02	2,50E-01	6,00E-04	2,50E-01	1,02E-02	1,50E+00	3,18E-02	2,00E+00	1,11E-01	1,00E+01

Emissione 12/07/2023

Rev. n. 0

Pag. 185 di 199



		P	M10			СО	Ben	Benzene		Ox	NO2			
Rec.	Valori medio annuale a recettore (µg/mc)	SQA (µg/mc) 5% con. Limite	90.41° percentile conc. massima giornaliera (µg/mc)	SQA (µg/mc) 5% con. Limite	Valori massimo 8h (mg/mc)	SQA (mg/mc) 5% con. Limite	Valori medio orario (µg/mc)	SQA (µg/mc) 5% con. Limite	Valori medio orario (µg/mc)	SQA (µg/mc) 5% con. Limite	Valori Medio annuale a recettore (µg/mc)	SQA (μg/mc) 5% con. Limite	97.79° percentile conc. massima giornaliera (µg/mc)	SQA (µg/mc) 5% con. Limite
A19	5,31E-02	2,00E+00	1,03E-01	2,50E+00	9,01E-03	2,50E-01	5,78E-04	2,50E-01	7,26E-03	1,50E+00	3,06E-02	2,00E+00	1,02E-01	1,00E+01
A20	4,34E-02	2,00E+00	8,17E-02	2,50E+00	6,45E-03	2,50E-01	4,72E-04	2,50E-01	4,87E-03	1,50E+00	2,97E-02	2,00E+00	1,06E-01	1,00E+01
A21	4,59E-02	2,00E+00	8,85E-02	2,50E+00	8,28E-03	2,50E-01	5,03E-04	2,50E-01	6,69E-03	1,50E+00	3,32E-02	2,00E+00	1,32E-01	1,00E+01
A22	4,66E-02	2,00E+00	8,26E-02	2,50E+00	5,44E-03	2,50E-01	4,70E-04	2,50E-01	4,05E-03	1,50E+00	2,67E-02	2,00E+00	8,23E-02	1,00E+01
A23	3,56E-02	2,00E+00	6,42E-02	2,50E+00	5,03E-03	2,50E-01	4,03E-04	2,50E-01	3,60E-03	1,50E+00	2,41E-02	2,00E+00	8,68E-02	1,00E+01
A24	3,45E-02	2,00E+00	6,73E-02	2,50E+00	7,42E-03	2,50E-01	4,17E-04	2,50E-01	6,52E-03	1,50E+00	2,84E-02	2,00E+00	1,23E-01	1,00E+01
A 25	3,78E-02	2,00E+00	7,28E-02	2,50E+00	6,79E-03	2,50E-01	4,38E-04	2,50E-01	5,14E-03	1,50E+00	3,06E-02	2,00E+00	1,20E-01	1,00E+01
A26	3,48E-02	2,00E+00	6,79E-02	2,50E+00	7,04E-03	2,50E-01	4,18E-04	2,50E-01	5,23E-03	1,50E+00	2,51E-02	2,00E+00	8,57E-02	1,00E+01
P1	1,84E-01	2,00E+00	4,02E-01	2,50E+00	6,27E-02	2,50E-01	3,64E-03	2,50E-01	2,07E-02	1,50E+00	8,80E-02	2,00E+00	2,66E-01	1,00E+01
P2	8,43E-01	2,00E+00	2,39E+00	2,50E+00	5,84E-02	2,50E-01	5,45E-02	2,50E-01	9,91E-02	1,50E+00	7,27E-01	2,00E+00	1,99E+00	1,00E+01
Р3	8,03E-01	2,00E+00	2,40E+00	2,50E+00	1,21E-01	2,50E-01	4,16E-03	2,50E-01	9,80E-02	1,50E+00	1,25E+00	2,00E+00	3,68E+00	1,00E+01
P4	4,14E-01	2,00E+00	8,64E-01	2,50E+00	5,72E-02	2,50E-01	1,18E-03	2,50E-01	6,79E-03	1,50E+00	3,30E-01	2,00E+00	1,87E+00	1,00E+01
P5	3,83E-01	2,00E+00	6,62E-01	2,50E+00	5,11E-02	2,50E-01	8,90E-04	2,50E-01	4,91E-03	1,50E+00	2,88E-01	2,00E+00	2,09E+00	1,00E+01
P6	1,80E-01	2,00E+00	2,62E-01	2,50E+00	1,51E-02	2,50E-01	7,20E-04	2,50E-01	3,22E-03	1,50E+00	1,10E-01	2,00E+00	4,42E-01	1,00E+01
P7	2,38E-01	2,00E+00	3,46E-01	2,50E+00	3,22E-02	2,50E-01	4,35E-04	2,50E-01	2,30E-03	1,50E+00	1,43E-01	2,00E+00	9,07E-01	1,00E+01
P8	5,31E-01	2,00E+00	9,79E-01	2,50E+00	8,55E-02	2,50E-01	9,29E-04	2,50E-01	6,75E-03	1,50E+00	3,21E-01	2,00E+00	2,09E+00	1,00E+01
P9	4,64E-01	2,00E+00	7,63E-01	2,50E+00	7,69E-02	2,50E-01	8,47E-04	2,50E-01	5,46E-03	1,50E+00	3,67E-01	2,00E+00	3,61E+00	1,00E+01
P10	5,49E-01	2,00E+00	1,03E+00	2,50E+00	6,70E-02	2,50E-01	7,66E-04	2,50E-01	1,33E-02	1,50E+00	2,28E-01	2,00E+00	1,72E+00	1,00E+01

Emissione 12/07/2023

Rev. n. 0

Pag. 186 di 199



						СО	Ben	zene	NOx		NO2			
Rec.	Valori medio annuale a recettore (µg/mc)	SQA (µg/mc) 5% con. Limite	90.41° percentile conc. massima giornaliera (µg/mc)	SQA (µg/mc) 5% con. Limite	Valori massimo 8h (mg/mc)	SQA (mg/mc) 5% con. Limite	Valori medio orario (µg/mc)	SQA (µg/mc) 5% con. Limite	Valori medio orario (µg/mc)	SQA (μg/mc) 5% con. Limite	Valori Medio annuale a recettore (µg/mc)	SQA (µg/mc) 5% con. Limite	97.79° percentile conc. massima giornaliera (µg/mc)	SQA (µg/mc) 5% con. Limite
P11	2,63E-01	2,00E+00	<b>4,54</b> E-01	2,50E+00	3,80E-02	<b>2,5</b> 0E-01	3,85E-04	2,50E-01	2,14E-03	1,50E+00	1,55E-01	2,00E+00	1,60E+00	1,00E+01
P12	2,51E-01	2,00E+00	<b>4,2</b> 8E-01	2,50E+00	3,38E-02	2,50E-01	3,29E-04	2,50E-01	1,78E-03	1,50E+00	1,16E-01	2,00E+00	1,01E+00	1,00E+01
P13	1,87E-01	2,00E+00	3,48E-01	2,50E+00	2,99E-02	2,50E-01	2,84E-04	2,50E-01	1,50E-03	1,50E+00	1,20E-01	2,00E+00	1,02E+00	1,00E+01
P14	1,41E-01	2,00E+00	2,72E-01	2,50E+00	2,18E-02	<b>2,5</b> 0E-01	1,76E-04	2,50E-01	8,83E-04	1,50E+00	7,90E-02	2,00E+00	7,72E-01	1,00E+01
P15	1,10E-01	2,00E+00	2,35E-01	2,50E+00	1,79E-02	<b>2,5</b> 0E-01	1,40E-04	2,50E-01	6,89E-04	1,50E+00	7,07E-02	2,00E+00	6,96E-01	1,00E+01
P16	1,01E-01	2,00E+00	2,07E-01	2,50E+00	1,12E-02	2,50E-01	1,15E-03	2,50E-01	6,24E-03	1,50E+00	6,77E-02	2,00E+00	2,38E-01	1,00E+01
P17	5,97E-02	2,00E+00	8,99E-02	2,50E+00	5,73E-03	2,50E-01	2,20E-04	2,50E-01	9,92E-04	1,50E+00	3,40E-02	2,00E+00	1,69E-01	1,00E+01
P18	7,87E-02	2,00E+00	1,12E-01	2,50E+00	8,24E-03	2,50E-01	2,36E-04	2,50E-01	1,05E-03	1,50E+00	4,56E-02	2,00E+00	1,74E-01	1,00E+01
P19	7,60E-02	2,00E+00	1,17E-01	2,50E+00	1,10E-02	<b>2,5</b> 0E-01	1,84E-04	2,50E-01	8,42E-04	1,50E+00	4,63E-02	2,00E+00	3,29E-01	1,00E+01
P20	5,35E-02	2,00E+00	1,10E-01	2,50E+00	1,05E-02	2,50E-01	1,01E-04	2,50E-01	5,04E-04	1,50E+00	3,98E-02	2,00E+00	2,68E-01	1,00E+01
L0-0	1,76E-02	2,00E+00	4,99E-02	2,50E+00	3,43E-02	2,50E-01	6,45E-04	2,50E-01	2,73E-02	1,50E+00	2,07E+00	2,00E+00	9,00E+00	1,00E+01
L0-1	8,57E-03	2,00E+00	3,17E-02	2,50E+00	3,78E-02	2,50E-01	5,31E-04	2,50E-01	2,64E-02	1,50E+00	1,89E-01	2,00E+00	1,33E+00	1,00E+01
L0-2	4,29E-03	2,00E+00	1,21E-02	2,50E+00	2,03E-02	<b>2,5</b> 0E-01	7,06E-04	2,50E-01	5,60E-03	1,50E+00	1,82E-01	2,00E+00	5,44E-01	1,00E+01
L0-3	4,55E-03	2,00E+00	1,50E-02	2,50E+00	1,76E-02	<b>2,5</b> 0E-01	3,00E-04	2,50E-01	6,11E-03	1,50E+00	6,64E-01	2,00E+00	4,70E+00	1,00E+01
L1-0	5,61E-03	2,00E+00	2,14E-02	2,50E+00	5,13E-02	2,50E-01	7,86E-04	2,50E-01	9,50E-03	1,50E+00	1,78E-01	2,00E+00	1,53E+00	1,00E+01
L1-1	8,53E-03	2,00E+00	2,44E-02	2,50E+00	4,21E-02	2,50E-01	4,58E-04	2,50E-01	1,43E-02	1,50E+00	1,65E-01	2,00E+00	4,80E-01	1,00E+01
L1-2	2,18E-02	2,00E+00	3,86E-02	2,50E+00	2,18E-02	2,50E-01	9,68E-04	2,50E-01	2,35E-02	1,50E+00	6,70E-01	2,00E+00	1,81E+00	1,00E+01
L2-0	1,19E-02	2,00E+00	3,47E-02	2,50E+00	1,84E-02	2,50E-01	5,95E-04	2,50E-01	3,28E-02	1,50E+00	5,20E-01	2,00E+00	2,05E+00	1,00E+01

Emissione 12/07/2023

Rev. n. 0

Pag. 187 di 199



		P	M10			СО	Benzene		N	Ox	NO2			
Rec.	Valori medio annuale a recettore (µg/mc)	SQA (µg/mc) 5% con. Limite	90.41° percentile conc. massima giornaliera (µg/mc)	SQA (µg/mc) 5% con. Limite	Valori massimo 8h (mg/mc)	SQA (mg/mc) 5% con. Limite	Valori medio orario (µg/mc)	SQA (µg/mc) 5% con. Limite	Valori medio orario (µg/mc)	SQA (µg/mc) 5% con. Limite	Valori Medio annuale a recettore (µg/mc)	SQA (μg/mc) 5% con. Limite	97.79° percentile conc. massima giornaliera (µg/mc)	SQA (µg/mc) 5% con. Limite
L2-1	5,37E-03	2,00E+00	1,76E-02	2,50E+00	6,38E-02	2,50E-01	3,32E-04	2,50E-01	5,33E-03	1,50E+00	1,74E-01	2,00E+00	8,14E-01	1,00E+01
L3-0	1,82E-02	2,00E+00	5,61E-02	2,50E+00	5,02E-02	<b>2,5</b> 0E-01	8,05E-04	2,50E-01	3,18E-02	1,50E+00	5,35E-01	2,00E+00	3,13E+00	1,00E+01
L3-1	1,30E-02	2,00E+00	2,72E-02	2,50E+00	2,47E-02	2,50E-01	5,25E-04	2,50E-01	2,05E-02	1,50E+00	3,04E-01	2,00E+00	7,72E-01	1,00E+01
L3-2	3,23E-03	2,00E+00	1,12E-02	2,50E+00	2,09E-02	2,50E-01	3,60E-04	2,50E-01	4,97E-03	1,50E+00	1,79E-01	2,00E+00	1,47E+00	1,00E+01
L4-0	1,19E-02	2,00E+00	4,01E-02	2,50E+00	6,94E-02	2,50E-01	7,03E-04	2,50E-01	3,07E-02	1,50E+00	6,44E-01	2,00E+00	3,34E+00	1,00E+01
L4-1	7,03E-03	2,00E+00	2,47E-02	2,50E+00	5,61E-02	2,50E-01	9,82E-04	2,50E-01	1,11E-02	1,50E+00	1,85E-01	2,00E+00	1,43E+00	1,00E+01
L4-2	3,74E-03	2,00E+00	1,24E-02	2,50E+00	3,05E-02	2,50E-01	4,19E-04	2,50E-01	5,53E-03	1,50E+00	2,88E-01	2,00E+00	2,71E+00	1,00E+01
L5-0	7,66E-03	2,00E+00	2,59E-02	2,50E+00	2,42E-02	2,50E-01	9,71E-04	2,50E-01	2,29E-02	1,50E+00	1,14E-01	2,00E+00	3,86E-01	1,00E+01
L5-1	7,29E-03	2,00E+00	2,53E-02	2,50E+00	7,37E-02	2,50E-01	6,71E-04	2,50E-01	1,36E-02	1,50E+00	2,99E-01	2,00E+00	2,46E+00	1,00E+01
L5-2	1,23E-02	2,00E+00	2,87E-02	2,50E+00	5,95E-02	2,50E-01	5,00E-04	2,50E-01	1,25E-02	1,50E+00	2,92E-01	2,00E+00	7,87E-01	1,00E+01
L6-0	8,79E-03	2,00E+00	2,82E-02	2,50E+00	3,53E-02	2,50E-01	8,78E-04	2,50E-01	2,91E-02	1,50E+00	1,14E-01	2,00E+00	3,89E-01	1,00E+01
L6-1	6,43E-03	2,00E+00	1,99E-02	2,50E+00	2,68E-02	2,50E-01	1,28E-03	2,50E-01	1,22E-02	1,50E+00	1,23E-01	2,00E+00	4,33E-01	1,00E+01
L7-0	1,48E-02	2,00E+00	4,23E-02	2,50E+00	7,61E-02	2,50E-01	1,26E-03	2,50E-01	2,88E-02	1,50E+00	4,41E-01	2,00E+00	1,32E+00	1,00E+01
L7-1	8,75E-03	2,00E+00	2,72E-02	2,50E+00	6,31E-02	2,50E-01	8,31E-04	2,50E-01	1,48E-02	1,50E+00	1,66E-01	2,00E+00	5,63E-01	1,00E+01
L7-2	5,55E-03	2,00E+00	1,61E-02	2,50E+00	3,72E-02	2,50E-01	1,31E-03	2,50E-01	6,91E-03	1,50E+00	1,71E-01	2,00E+00	5,17E-01	1,00E+01
L7-3	1,88E-02	2,00E+00	3,41E-02	2,50E+00	3,14E-02	2,50E-01	5,93E-04	2,50E-01	2,09E-02	1,50E+00	8,70E-01	2,00E+00	2,31E+00	1,00E+01
L8-0	1,08E-02	2,00E+00	3,74E-02	2,50E+00	7,78E-02	2,50E-01	1,18E-03	2,50E-01	3,02E-02	1,50E+00	3,19E-01	2,00E+00	2,58E+00	1,00E+01
L8-1	6,86E-03	2,00E+00	2,10E-02	2,50E+00	7,01E-02	2,50E-01	7,05E-04	2,50E-01	7,17E-03	1,50E+00	1,17E-01	2,00E+00	5,06E-01	1,00E+01

Emissione 12/07/2023

Rev. n. 0

Pag. 188 di 199



		P	M10			СО	Benzene		N	Ox	NO2			
Rec.	Valori medio annuale a recettore (µg/mc)	SQA (µg/mc) 5% con. Limite	90.41° percentile conc. massima giornaliera (µg/mc)	SQA (µg/mc) 5% con. Limite	Valori massimo 8h (mg/mc)	SQA (mg/mc) 5% con. Limite	Valori medio orario (µg/mc)	SQA (µg/mc) 5% con. Limite	Valori medio orario (µg/mc)	SQA (µg/mc) 5% con. Limite	Valori Medio annuale a recettore (µg/mc)	SQA (μg/mc) 5% con. Limite	97.79° percentile conc. massima giornaliera (µg/mc)	SQA (µg/mc) 5% con. Limite
L9-0	1,13E-02	2,00E+00	3,54E-02	2,50E+00	3,90E-02	2,50E-01	1,81E-03	2,50E-01	2,68E-02	1,50E+00	3,15E-01	2,00E+00	8,98E-01	1,00E+01
L9-1	5,95E-03	2,00E+00	1,92E-02	2,50E+00	3,42E-02	<b>2,5</b> 0E-01	1,06E-03	2,50E-01	1,39E-02	1,50E+00	1,33E-01	2,00E+00	4,26E-01	1,00E+01
L9-2	6,83E-03	2,00E+00	2,36E-02	2,50E+00	8,01E-02	2,50E-01	2,12E-03	2,50E-01	6,94E-03	1,50E+00	6,26E-03	2,00E+00	6,20E-02	1,00E+01
L10-0	1,02E-02	2,00E+00	3,64E-02	2,50E+00	7,52E-02	2,50E-01	1,61E-03	2,50E-01	2,89E-02	1,50E+00	1,05E-02	2,00E+00	4,54E-02	1,00E+01
L10-1	6,45E-03	2,00E+00	2,28E-02	2,50E+00	3,99E-02	2,50E-01	2,57E-03	2,50E-01	1,21E-02	1,50E+00	1,50E-02	2,00E+00	8,11E-02	1,00E+01
L10-2	3,67E-03	2,00E+00	1,27E-02	2,50E+00	3,58E-02	2,50E-01	8,26E-04	2,50E-01	5,72E-03	1,50E+00	7,86E-03	2,00E+00	4,24E-02	1,00E+01
L11-0	1,01E-02	2,00E+00	3,53E-02	2,50E+00	8,17E-02	2,50E-01	2,65E-03	2,50E-01	2,31E-02	1,50E+00	1,63E-02	2,00E+00	8,83E-02	1,00E+01
L11-1	7,84E-03	2,00E+00	2,68E-02	2,50E+00	7,79E-02	2,50E-01	1,51E-03	2,50E-01	1,42E-02	1,50E+00	8,90E-03	2,00E+00	4,60E-02	1,00E+01
L12-0	9,63E-03	2,00E+00	3,78E-02	2,50E+00	4,14E-02	2,50E-01	5,26E-03	2,50E-01	1,61E-02	1,50E+00	1,35E-02	2,00E+00	1,14E-01	1,00E+01
L12-1	8,43E-03	2,00E+00	3,42E-02	2,50E+00	3,99E-02	2,50E-01	5,23E-03	2,50E-01	1,17E-02	1,50E+00	7,92E-03	2,00E+00	4,83E-02	1,00E+01
L13-0	8,68E-03	2,00E+00	2,98E-02	2,50E+00	8,23E-02	2,50E-01	2,14E-03	2,50E-01	1,45E-02	1,50E+00	9,97E-03	2,00E+00	4,22E-02	1,00E+01
L13-1	6,30E-03	2,00E+00	2,31E-02	2,50E+00	8,29E-02	2,50E-01	1,17E-03	2,50E-01	6,34E-03	1,50E+00	1,29E-02	2,00E+00	8,55E-02	1,00E+01
L14-0	1,28E-02	2,00E+00	4,11E-02	2,50E+00	4,32E-02	2,50E-01	6,16E-03	2,50E-01	2,86E-02	1,50E+00	1,59E-02	2,00E+00	8,92E-02	1,00E+01
L15-0	1,03E-02	2,00E+00	3,94E-02	2,50E+00	4,63E-02	2,50E-01	4,08E-03	2,50E-01	2,92E-02	1,50E+00	9,68E-03	2,00E+00	4,50E-02	1,00E+01
L15-1	2,46E-02	2,00E+00	9,93E-02	2,50E+00	9,17E-02	2,50E-01	1,79E-02	2,50E-01	3,15E-02	1,50E+00	1,51E-02	2,00E+00	8,75E-02	1,00E+01
L15-2	1,50E-02	2,00E+00	6,28E-02	2,50E+00	4,42E-02	2,50E-01	1,06E-02	2,50E-01	2,04E-02	1,50E+00	7,94E-03	2,00E+00	4,37E-02	1,00E+01
L16-0	7,71E-03	2,00E+00	3,18E-02	2,50E+00	5,35E-02	2,50E-01	3,50E-03	2,50E-01	1,51E-02	1,50E+00	1,22E-02	2,00E+00	8,49E-02	1,00E+01
L16-1	7,00E-03	2,00E+00	2,30E-02	2,50E+00	7,50E-02	2,50E-01	1,50E-03	2,50E-01	6,54E-03	1,50E+00	6,00E-03	2,00E+00	3,87E-02	1,00E+01

Emissione 12/07/2023

Rev. n. 0

Pag. 189 di 199



		P	M10			СО	Ben	Benzene		Ox	NO2			
Rec.	Valori medio annuale a recettore (µg/mc)	SQA (µg/mc) 5% con. Limite	90.41° percentile conc. massima giornaliera (µg/mc)	SQA (µg/mc) 5% con. Limite	Valori massimo 8h (mg/mc)	SQA (mg/mc) 5% con. Limite	Valori medio orario (µg/mc)	SQA (µg/mc) 5% con. Limite	Valori medio orario (µg/mc)	SQA (µg/mc) 5% con. Limite	Valori Medio annuale a recettore (µg/mc)	SQA (µg/mc) 5% con. Limite	97.79° percentile conc. massima giornaliera (µg/mc)	SQA (µg/mc) 5% con. Limite
L17-0	1,50E-02	2,00E+00	5,94E-02	2,50E+00	9,27E-02	2,50E-01	6,36E-03	2,50E-01	3,16E-02	1,50E+00	1,30E-02	2,00E+00	9,02E-02	1,00E+01
L18-0	8,10E-03	2,00E+00	3,22E-02	2,50E+00	5,30E-02	<b>2,5</b> 0E-01	3,87E-03	2,50E-01	1,52E-02	1,50E+00	6,26E-03	2,00E+00	4,35E-02	1,00E+01
L18-1	7,16E-03	2,00E+00	2,20E-02	2,50E+00	7,29E-02	2,50E-01	1,46E-03	2,50E-01	6,33E-03	1,50E+00	1,00E-02	2,00E+00	8,29E-02	1,00E+01
L19-0	1,57E-02	2,00E+00	6,17E-02	2,50E+00	8,50E-02	2,50E-01	6,95E-03	2,50E-01	3,27E-02	1,50E+00	8,31E-03	2,00E+00	4,73E-02	1,00E+01
L19-1	5,32E-03	2,00E+00	1,52E-02	2,50E+00	4,15E-02	2,50E-01	1,37E-03	2,50E-01	5,78E-03	1,50E+00	1,51E-02	2,00E+00	7,83E-02	1,00E+01
L20-0	7,42E-03	2,00E+00	2,55E-02	2,50E+00	5,17E-02	2,50E-01	3,12E-03	2,50E-01	1,45E-02	1,50E+00	1,13E-02	2,00E+00	8,09E-02	1,00E+01
L21-0	1,40E-02	2,00E+00	4,05E-02	2,50E+00	7,20E-02	2,50E-01	4,19E-03	2,50E-01	3,23E-02	1,50E+00	8,54E-03	2,00E+00	4,93E-02	1,00E+01
L21-1	6,44E-03	2,00E+00	2,06E-02	2,50E+00	9,55E-02	2,50E-01	9,13E-04	2,50E-01	5,04E-03	1,50E+00	9,99E-03	2,00E+00	8,14E-02	1,00E+01
L22-0	7,64E-03	2,00E+00	2,06E-02	2,50E+00	4,89E-02	2,50E-01	2,05E-03	2,50E-01	1,31E-02	1,50E+00	6,23E-03	2,00E+00	4,48E-02	1,00E+01
L23-0	1,05E-02	2,00E+00	3,03E-02	2,50E+00	5,46E-02	2,50E-01	3,71E-03	2,50E-01	3,14E-02	1,50E+00	1,29E-02	2,00E+00	8,91E-02	1,00E+01
L24-0	1,03E-02	2,00E+00	3,44E-02	2,50E+00	1,11E-01	2,50E-01	1,78E-03	2,50E-01	2,34E-02	1,50E+00	7,61E-03	2,00E+00	4,82E-02	1,00E+01
L24-1	6,95E-03	2,00E+00	1,94E-02	2,50E+00	5,67E-02	2,50E-01	2,58E-03	2,50E-01	1,49E-02	1,50E+00	1,09E-02	2,00E+00	9,55E-02	1,00E+01
L25-0	4,87E-03	2,00E+00	1,63E-02	2,50E+00	5,69E-02	2,50E-01	9,91E-04	2,50E-01	8,80E-03	1,50E+00	4,79E-03	2,00E+00	4,48E-02	1,00E+01
L25-1	5,88E-03	2,00E+00	1,92E-02	2,50E+00	1,10E-01	2,50E-01	5,62E-04	2,50E-01	3,44E-03	1,50E+00	8,84E-03	2,00E+00	9,48E-02	1,00E+01
L26-0	6,76E-03	2,00E+00	2,42E-02	2,50E+00	9,05E-02	2,50E-01	1,38E-03	2,50E-01	8,81E-03	1,50E+00	3,98E-03	2,00E+00	4,68E-02	1,00E+01
L26-1	4,05E-03	2,00E+00	1,13E-02	2,50E+00	5,17E-02	2,50E-01	1,21E-03	2,50E-01	5,12E-03	1,50E+00	8,30E-03	2,00E+00	9,21E-02	1,00E+01
L27-0	7,36E-03	2,00E+00	2,59E-02	2,50E+00	4,86E-02	2,50E-01	1,03E-03	2,50E-01	1,56E-02	1,50E+00	4,67E-03	2,00E+00	5,00E-02	1,00E+01
L27-1	7,19E-03	2,00E+00	2,77E-02	2,50E+00	9,19E-02	2,50E-01	7,77E-04	2,50E-01	1,47E-02	1,50E+00	8,58E-03	2,00E+00	1,03E-01	1,00E+01

Emissione 12/07/2023

Rev. n. 0

Pag. 190 di 199



		P	M10			СО	Ben	zene	N	Ox	NO2			
Rec.	Valori medio annuale a recettore (µg/mc)	SQA (µg/mc) 5% con. Limite	90.41° percentile conc. massima giornaliera (µg/mc)	SQA (µg/mc) 5% con. Limite	Valori massimo 8h (mg/mc)	SQA (mg/mc) 5% con. Limite	Valori medio orario (µg/mc)	SQA (µg/mc) 5% con. Limite	Valori medio orario (µg/mc)	SQA (µg/mc) 5% con. Limite	Valori Medio annuale a recettore (µg/mc)	SQA (μg/mc) 5% con. Limite	97.79° percentile conc. massima giornaliera (µg/mc)	SQA (µg/mc) 5% con. Limite
L28-0	3,33E-03	2,00E+00	1,28E-02	2,50E+00	5,29E-02	2,50E-01	5,14E-04	2,50E-01	4,04E-03	1,50E+00	3,15E-03	2,00E+00	4,93E-02	1,00E+01
L28-1	4,92E-03	2,00E+00	1,31E-02	2,50E+00	4,99E-02	2,50E-01	3,84E-04	2,50E-01	2,48E-03	1,50E+00	5,68E-03	2,00E+00	1,17E-01	1,00E+01
L32-0	4,94E-03	2,00E+00	1,53E-02	2,50E+00	7,20E-02	<b>2,5</b> 0E-01	7,65E-04	2,50E-01	4,52E-03	1,50E+00	3,25E-03	2,00E+00	5,01E-02	1,00E+01
L34-0	1,40E-02	2,00E+00	3,87E-02	2,50E+00	8,14E-02	2,50E-01	6,62E-03	2,50E-01	2,87E-02	1,50E+00	8,70E-03	2,00E+00	1,03E-01	1,00E+01
L35-0	7,38E-03	2,00E+00	1,89E-02	2,50E+00	7,74E-02	2,50E-01	7,74E-04	2,50E-01	4,56E-03	1,50E+00	3,12E-03	2,00E+00	4,50E-02	1,00E+01
L36-0	8,11E-03	2,00E+00	2,51E-02	2,50E+00	8,18E-02	2,50E-01	2,86E-03	2,50E-01	1,44E-02	1,50E+00	7,79E-03	2,00E+00	9,54E-02	1,00E+01
L37-0	9,97E-03	2,00E+00	3,98E-02	2,50E+00	5,41E-02	2,50E-01	5,13E-03	2,50E-01	1,26E-02	1,50E+00	4,03E-03	2,00E+00	4,99E-02	1,00E+01
L38-0	2,14E-02	2,00E+00	7,41E-02	2,50E+00	7,86E-02	2,50E-01	1,21E-02	2,50E-01	3,34E-02	1,50E+00	9,34E-03	2,00E+00	1,14E-01	1,00E+01
L39-0	5,98E-03	2,00E+00	1,60E-02	2,50E+00	5,01E-02	2,50E-01	1,87E-03	2,50E-01	5,89E-03	1,50E+00	3,09E-03	2,00E+00	5,39E-02	1,00E+01
L41-0	1,28E-02	2,00E+00	3,63E-02	2,50E+00	8,02E-02	2,50E-01	4,07E-03	2,50E-01	2,17E-02	1,50E+00	7,97E-03	2,00E+00	1,15E-01	1,00E+01
L41-1	5,18E-03	2,00E+00	1,26E-02	2,50E+00	4,67E-02	2,50E-01	1,32E-03	2,50E-01	4,32E-03	1,50E+00	1,87E-03	2,00E+00	5,47E-02	1,00E+01
L43-0	8,49E-03	2,00E+00	2,24E-02	2,50E+00	1,40E-01	2,50E-01	2,02E-03	2,50E-01	7,41E-03	1,50E+00	5,31E-03	2,00E+00	1,01E-01	1,00E+01
L43-1	4,65E-03	2,00E+00	1,18E-02	2,50E+00	4,37E-02	2,50E-01	9,57E-04	2,50E-01	3,46E-03	1,50E+00	1,72E-03	2,00E+00	4,84E-02	1,00E+01
L47-0	2,37E-02	2,00E+00	1,08E-01	2,50E+00	6,71E-02	2,50E-01	1,76E-02	2,50E-01	2,77E-02	1,50E+00	5,66E-03	2,00E+00	7,97E-02	1,00E+01
L51-0	8,74E-03	2,00E+00	2,91E-02	2,50E+00	7,15E-02	2,50E-01	2,18E-03	2,50E-01	9,44E-03	1,50E+00	3,37E-03	2,00E+00	7,04E-02	1,00E+01
L52-0	7,67E-03	2,00E+00	2,13E-02	2,50E+00	6,12E-02	2,50E-01	1,56E-03	2,50E-01	8,12E-03	1,50E+00	3,41E-03	2,00E+00	7,01E-02	1,00E+01
L52-1	5,29E-03	2,00E+00	1,42E-02	2,50E+00	4,61E-02	2,50E-01	1,24E-03	2,50E-01	7,00E-03	1,50E+00	5,37E-03	2,00E+00	5,64E-02	1,00E+01
L52-2	9,50E-03	2,00E+00	2,61E-02	2,50E+00	6,14E-02	2,50E-01	3,64E-03	2,50E-01	1,05E-02	1,50E+00	5,70E-03	2,00E+00	9,70E-02	1,00E+01

Emissione 12/07/2023

Rev. n. 0

Pag. 191 di 199

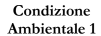




	C	02	Piombo				
Recettore	Valore Medio (μg/mc)	Valore Massimo (μg/mc)	Valore Medio (µg/mc)	SQA (μg/mc) 5% con. Limite			
A1	1,36E+01	3,16E+02	2,43E-03	2,50E-02			
A2	1,55E+01	3,45E+02	2,82E-03	2,50E-02			
A3	1,83E+01	4,30E+02	3,82E-03	2,50E-02			
A4	1,54E+01	4,01E+02	3,31E-03	2,50E-02			
A5	1,03E+01	3,07E+02	1,92E-03	2,50E-02			
A6	1,87E+01	4,72E+02	3,62E-03	2,50E-02			
A7	1,39E+01	4,02E+02	2,49E-03	2,50E-02			
A8	1,01E+01	3,96E+02	1,04E-03	2,50E-02			
A9	4,07E+00	2,95E+02	4,20E-04	2,50E-02			
A10	3,19E+00	2,72E+02	3,26E-04	2,50E-02			
A11	2,63E+00	2,61E+02	2,64E-04	2,50E-02			
A12	2,74E+00	2,45E+02	2,79E-04	2,50E-02			
A13	3,00E+00	2,40E+02	3,21E-04	2,50E-02			
A14	2,51E+00	2,10E+02	2,79E-04	2,50E-02			
A15	2,32E+00	2,26E+02	2,40E-04	2,50E-02			
A16	1,18E+01	3,77E+02	1,13E-03	2,50E-02			
A17	1,02E+01	3,52E+02	1,00E-03	2,50E-02			
A18	8,39E+00	3,15E+02	8,54E-04	2,50E-02			
A19	6,57E+00	2,54E+02	7,72E-04	2,50E-02			
A20	4,67E+00	2,26E+02	6,10E-04	2,50E-02			
A21	5,89E+00	2,41E+02	6,81E-04	2,50E-02			
A22	4,17E+00	1,81E+02	5,92E-04	2,50E-02			
A23	3,64E+00	1,82E+02	5,11E-04	2,50E-02			
A24	5,41E+00	2,16E+02	5,83E-04	2,50E-02			
A 25	4,69E+00	2,07E+02	5,79E-04	2,50E-02			
A26	4,67E+00	2,14E+02	5,59E-04	2,50E-02			
P1	2,56E+01	3,48E+02	4,24E-03	2,50E-02			
P2	9,27E+01	8,55E+02	9,47E-03	2,50E-02			
Р3	1,99E+02	1,53E+03	1,39E-02	2,50E-02			
P4	1,54E+01	6,00E+02	1,74E-03	2,50E-02			
P5	1,12E+01	5,26E+02	1,27E-03	2,50E-02			
P6	6,05E+00	3,51E+02	9,34E-04	2,50E-02			
P7	5,24E+00	3,39E+02	5,86E-04	2,50E-02			

Pag. 192 di 199

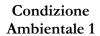
Rev. n. 0





	C	02	Pio	mbo
Recettore	Valore Medio (μg/mc)	Valore Massimo (μg/mc)	Valore Medio (µg/mc)	SQA (μg/mc) 5% con. Limite
P8	1,31E+01	4,66E+02	1,31E-03	2,50E-02
P9	1,16E+01	4,44E+02	1,19E-03	2,50E-02
P10	1,50E+01	4,70E+02	1,22E-03	2,50E-02
P11	4,68E+00	3,11E+02	5,07E-04	2,50E-02
P12	3,97E+00	3,09E+02	<b>4,2</b> 8E-04	2,50E-02
P13	3,54E+00	2,78E+02	3,72E-04	2,50E-02
P14	2,26E+00	2,33E+02	2,25E-04	2,50E-02
P15	1,86E+00	2,09E+02	1,78E-04	2,50E-02
P16	7,27E+00	1,50E+02	1,39E-03	2,50E-02
P17	1,81E+00	1,50E+02	2,76E-04	2,50E-02
P18	2,01E+00	1,84E+02	2,96E-04	2,50E-02
P19	1,78E+00	1,64E+02	2,33E-04	2,50E-02
P20	1,31E+00	1,33E+02	1,28E-04	2,50E-02
L0-0	6,91E+01	5,75E+02	4,19E-03	2,50E-02
L0-1	3,03E+01	5,62E+02	1,39E-03	2,50E-02
L0-2	1,30E+01	2,04E+02	1,16E-03	2,50E-02
L0-3	1,71E+01	3,68E+02	1,04E-03	2,50E-02
L1-0	1,89E+01	3,84E+02	1,12E-03	2,50E-02
L1-1	2,96E+01	5,29E+02	1,33E-03	2,50E-02
L1-2	6,59E+01	2,87E+02	4,74E-03	2,50E-02
L2-0	3,96E+01	4,66E+02	2,36E-03	2,50E-02
L2-1	1,93E+01	3,73E+02	6,89E-04	2,50E-02
L3-0	5,96E+01	6,59E+02	3,37E-03	2,50E-02
L3-1	4,05E+01	2,46E+02	2,53E-03	2,50E-02
L3-2	1,09E+01	3,52E+02	6,08E-04	2,50E-02
L4-0	4,18E+01	4,81E+02	2,09E-03	2,50E-02
L4-1	2,32E+01	5,34E+02	1,38E-03	2,50E-02
L4-2	1,29E+01	2,05E+02	7,32E-04	2,50E-02
L5-0	2,37E+01	4,02E+02	1,75E-03	2,50E-02
L5-1	2,52E+01	4,01E+02	1,19E-03	2,50E-02
L5-2	4,03E+01	5,48E+02	2,03E-03	2,50E-02
L6-0	2,81E+01	2,69E+02	1,77E-03	2,50E-02
L6-1	1,82E+01	3,65E+02	1,87E-03	2,50E-02
L7-0	4,79E+01	4,39E+02	3,06E-03	2,50E-02

Pag. 193 di 199





	CO2		Piombo	
Recettore	Valore Medio (μg/mc)	Valore Massimo (μg/mc)	Valore Medio (μg/mc)	SQA (μg/mc) 5% con. Limite
L7-1	2,88E+01	5,23E+02	1,51E-03	2,50E-02
L7-2	1,57E+01	2,16E+02	1,74E-03	2,50E-02
L7-3	5,96E+01	4,26E+02	3,87E-03	2,50E-02
L8-0	3,57E+01	4,34E+02	2,08E-03	2,50E-02
L8-1	2,27E+01	4,88E+02	1,09E-03	2,50E-02
L9-0	3,38E+01	3,11E+02	3,09E-03	2,50E-02
L9-1	1,74E+01	3,38E+02	1,52E-03	2,50E-02
L9-2	1,86E+01	4,12E+02	2,24E-03	2,50E-02
L10-0	3,13E+01	5,71E+02	2,19E-03	2,50E-02
L10-1	1,49E+01	2,45E+02	2,78E-03	2,50E-02
L10-2	1,81E+01	3,69E+02	9,37E-04	2,50E-02
L11-0	2,82E+01	3,98E+02	3,09E-03	2,50E-02
L11-1	2,31E+01	6,21E+02	1,79E-03	2,50E-02
L12-0	1,67E+01	2,73E+02	5,50E-03	2,50E-02
L12-1	1,62E+01	3,98E+02	5,37E-03	2,50E-02
L13-0	2,53E+01	3,96E+02	2,43E-03	2,50E-02
L13-1	4,17E+01	5,14E+02	1,30E-03	2,50E-02
L14-0	2,51E+01	3,78E+02	6,63E-03	2,50E-02
L15-0	2,15E+01	4,79E+02	4,59E-03	2,50E-02
L15-1	2,82E+01	5,85E+02	1,82E-02	2,50E-02
L15-2	2,08E+01	2,78E+02	1,08E-02	2,50E-02
L16-0	1,41E+01	4,27E+02	3,75E-03	2,50E-02
L16-1	4,44E+01	4,37E+02	1,64E-03	2,50E-02
L17-0	3,02E+01	6,55E+02	6,90E-03	2,50E-02
L18-0	1,42E+01	4,15E+02	4,11E-03	2,50E-02
L18-1	2,30E+01	4,40E+02	1,61E-03	2,50E-02
L19-0	3,11E+01	6,45E+02	7,50E-03	2,50E-02
L19-1	2,31E+01	4,10E+02	1,48E-03	2,50E-02
L20-0	2,44E+01	5,46E+02	3,36E-03	2,50E-02
L21-0	3,79E+01	3,63E+02	4,81E-03	2,50E-02
L21-1	2,44E+01	7,51E+02	1,03E-03	2,50E-02
L22-0	3,24E+01	5,17E+02	2,31E-03	2,50E-02
L23-0	2,36E+01	5,42E+02	4,28E-03	2,50E-02
L24-0	2,99E+01	7,02E+02	2,26E-03	2,50E-02

Pag. 194 di 199





	CO2		Piombo	
Recettore	Valore Medio (μg/mc)	Valore Massimo (μg/mc)	Valore Medio (µg/mc)	SQA (μg/mc) 5% con. Limite
L24-1	1,49E+01	4,97E+02	2,85E-03	2,50E-02
L25-0	1,29E+01	4,59E+02	1,16E-03	2,50E-02
L25-1	2,32E+01	6,79E+02	6,53E-04	2,50E-02
L26-0	1,75E+01	6,32E+02	1,55E-03	2,50E-02
L26-1	1,37E+01	4,10E+02	1,30E-03	2,50E-02
L27-0	2,51E+01	4,50E+02	1,36E-03	2,50E-02
L27-1	2,10E+01	6,91E+02	1,08E-03	2,50E-02
L28-0	8,57E+00	3,82E+02	5,95E-04	2,50E-02
L28-1	1,97E+01	4,44E+02	4,67E-04	2,50E-02
L32-0	1,43E+01	5,15E+02	8,65E-04	2,50E-02
L34-0	2,68E+01	5,57E+02	7,09E-03	2,50E-02
L35-0	4,52E+01	4,72E+02	9,12E-04	2,50E-02
L36-0	1,73E+01	6,71E+02	3,12E-03	2,50E-02
L37-0	2,29E+01	3,45E+02	5,29E-03	2,50E-02
L38-0	3,67E+01	5,48E+02	1,26E-02	2,50E-02
L39-0	2,04E+01	4,51E+02	1,97E-03	2,50E-02
L41-0	3,45E+01	4,21E+02	4,49E-03	2,50E-02
L41-1	1,56E+01	4,39E+02	1,41E-03	2,50E-02
L43-0	2,18E+01	6,54E+02	2,18E-03	2,50E-02
L43-1	1,50E+01	3,89E+02	1,03E-03	2,50E-02
L47-0	3,32E+01	3,10E+02	1,79E-02	2,50E-02
L51-0	2,66E+01	5,17E+02	2,38E-03	2,50E-02
L52-0	2,52E+01	5,31E+02	1,76E-03	2,50E-02
L52-1	1,62E+01	3,32E+02	1,38E-03	2,50E-02
L52-2	2,53E+01	5,42E+02	3,83E-03	2,50E-02

Tabella 64

Dall'analisi tabellare si evidenzia solamente un ridotto superamento della concentrazione media annuale di NO<sub>2</sub> da ritenersi non significativo in quanto, come Premesso, il traffico veicolare di veicoli alimentati a GPL è stato nettamente sottostimato. I veicoli alimentati a

Emissione 12/07/2023

Pag. 195 di 199



gasolio hanno un fattore emissivo di tale sostanza superiore al 90% rispetto ai veicoli alimentati a GPL.

Ai soli fini di visualizzare dell'area di maggior interferenza delle PM<sub>10</sub> si riportano nel seguito le immagini della simulazione ottenuta mediante l'utilizzo del software che, come detto, presenta valori di concentrazione a recettore inferiori rispetto a quelli di tabella n. 64, ottenuta dalla somma algebrica dei singoli contributi emissivi. Le concentrazioni indicate nelle immagini non sono da tenere in considerazione ma illustrano la progressione a recettore delle concentrazioni.

Emissione 12/07/2023



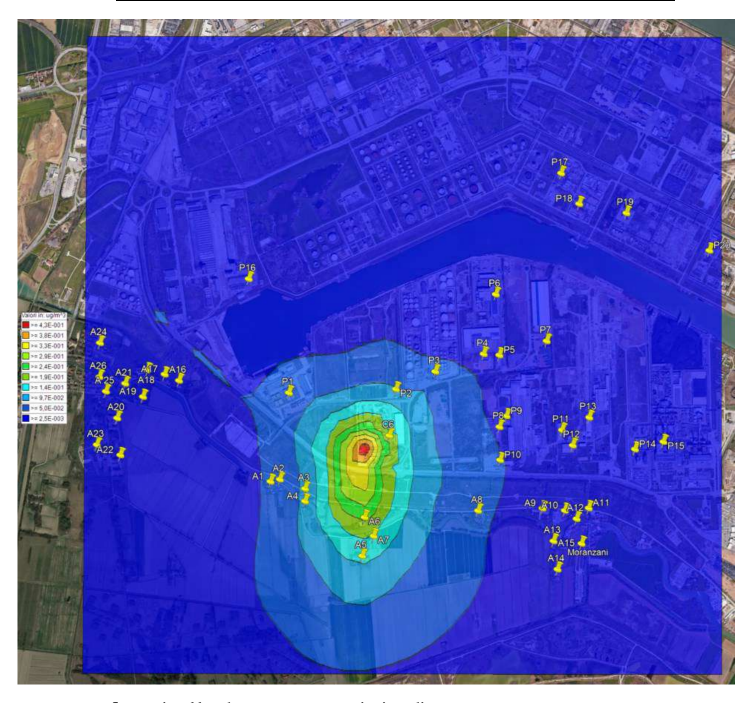


Immagine 66 andamento concentrazioni medie

Pag. 197 di 199



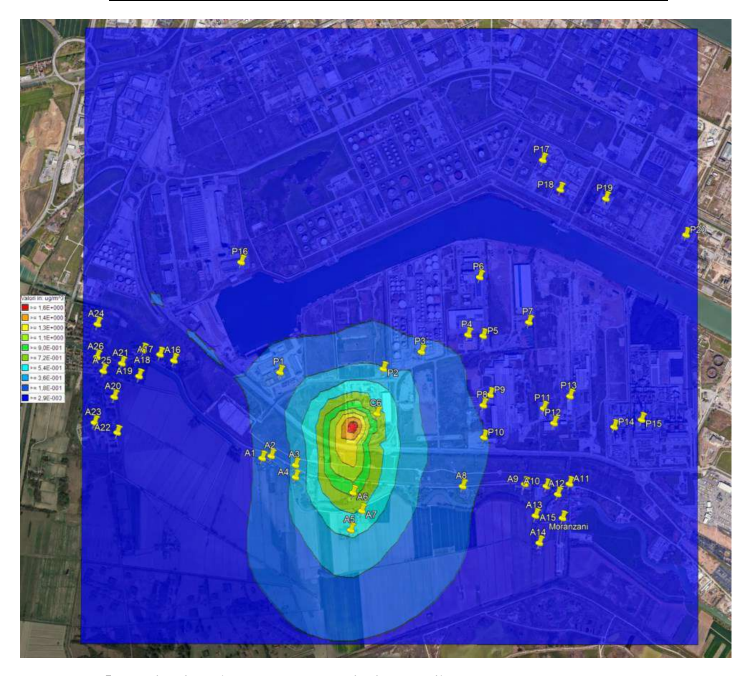


Immagine 67 andamento concentrazioni percentile

Le risultanze della simulazione illustrano come le ricadute a recettore siano conformi agli SQA presi a riferimento (5% del valore di legge) e risultino trascurabili rispetto ai valori di PM10 rilevati da ARPAV nella relazione di qualità dell'aria relativa al 2021.

Emissione 12/07/2023 Rev. n. 0

Pag. 198 di 199





Marcon, li 12 luglio 2023



Emissione 12/07/2023