
IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI A MATRICE PLASTICA

ADEMPIMENTO CONDIZIONE AMBIENTALE N. 2 DETERMINA DI NON ASSOGGETTABILITA' A VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE N. 171/2023 PROT. N. 4947 DEL 24.01.2023

DOCUMENTO

STUDIO DI IMPATTO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA REV 02

PROPONENTE



Eco+Eco S.r.l.
Sede legale e operativa Valorizzazione: Via della Geologia, 31/1 - 30176 Venezia (VE)
Sede operativa Riciclo: Via della Geologia, ex area 43ba - 30176 Venezia (VE)
Tel. 041 5477200 - Fax 041 5477290 | protocollo@ecopiueco.it |
protocollo@cert.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

1.0 PREMESSA	4
2.0 EMISSIONI IN ATMOSFERA SITUAZIONE AUTORIZZATA E IN ESERCIZIO E SITUAZIONE DI PROGETTO	5
2.1 EMISSIONI IN ATMOSFERA AUTORIZZATE ECO + ECO SRL	5
2.1.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliate Eco+Eco Srl Ricicla	5
2.1.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliate Eco+Eco Srl Valorizza	9
2.2 EMISSIONI IN ATMOSFERA DI PROGETTO ECO + ECO SRL	16
2.2.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliate Eco+Eco Srl Ricicla	16
2.2.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliate Eco+Eco Srl Area Ex Alcoa impianto plastica ²⁰	
2.2.3 Emissioni in atmosfera di tipo convogliate Eco+Eco Srl Area Ex Alcoa impianto carta ²²	
3.0 IMPATTI EMISSIONI IN ATMOSFERA	23
3.1 SQA DI RIFERIMENTO	23
3.2 METODOLOGIA UTILIZZATA E DOMINIO DI INDAGINE	29
3.3 DATI METEREologici	31
3.4 DEFINIZIONE DEI RECETTORI DISCRETI	37
3.5 IMPATTI EMISSIONI IN ATMOSFERA – STATO DI PROGETTO	40
3.5.1 Impatti legati alle Emissioni in atmosfera convogliate Polo Tecnologico	40
3.5.2 Impatti legati alle Emissioni in atmosfera convogliate impianto recupero rifiuti a matrice cellulosica	48
3.5.3 Impatti legati alle Emissioni in atmosfera convogliate impianto recupero rifiuti a matrice plastica	53
3.5.4 Impatti cumulativi relativi alle emissioni convogliate	58
3.6.2 Impatti legati alle Emissioni in atmosfera di tipo lineare del Polo Tecnologico	62
3.6.2.1 <i>POLVERI PM₁₀</i>	65
3.6.2.2 <i>CO</i>	72
3.6.2.3 <i>BENZENE</i>	78
3.6.2.4 <i>NOX</i>	83
3.6.2.5 <i>NO₂</i>	88
3.6.2.6 <i>CO₂</i>	95

3.6.2.7 PB	100
3.6.3 Impatti legati alle Emissioni in atmosfera di tipo lineare dell'impianto di recupero rifiuti a matrice cellulosica	106
3.6.4 Impatti legati alle Emissioni in atmosfera di tipo lineare dell'impianto di recupero rifiuti a matrice plastica	148
4.0 EFFETTI CUMULATIVI E CONCLUSIONI	183

1.0 PREMESSA

Il presente documento rappresenta la revisione [02](#) dello Studio diffusionale delle emissioni in atmosfera di un nuovo impianto di recupero rifiuti a matrice plastica da realizzarsi nell'area denominata "Ex Alcoa" in località Fusina a Venezia.

Il documento risponde alla Condizione Ambientale n. 2 della determina di non Assoggettabilità alla Valutazione di Impatto Ambientale prot. n. 4947/23 e alla richiesta di integrazioni della Città Metropolitana di Venezia del 09.06.2023.

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 Ex Alcoa, 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);
- c) PAUR [Determina n. 2075 prot. n. 58513 del 31.08.2023](#) - area "10 ha" Eco+Eco Srl stabilimento Ricicla (ex ECORICILI VERITAS Srl);
- d) Nuovo impianto di recupero rifiuti a matrice cartacea.

Considerate le risultanze del confronto avuto con gli Enti, il presente documento ripercorre le risultanze degli impatti cumulativi della Condizione Ambientale n. 3 della Determina di PAUR n. 2705/2023 prot. n. 58513 del 31.08.2023 rilasciata dalla Città Metropolitana di Venezia. Al fine di facilitare la lettura del documento, le modifiche apportate alla revisione precedente sono evidenziate in tratteggio azzurro.

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 ([Determina n. 2075/2023 prot. n. 58513 del 31.08.2023](#)) autorizza la ditta ECO+ECO Srl alle emissioni in atmosfera su 6 (sei) camini dei quali solamente 3 attualmente in esercizio, 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

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.

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;

- 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 massima superiore ad 1 MW che viene attivato solamente in casi

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

Flusso di massa polveri (g/h)	248
Concentrazione CO _T (mg/Nmc)	10
Flusso di massa CO _T (g/h)	495,80
Concentrazione CO (mg/Nmc)	50
Flusso di massa CO (g/h)	2.479,20
Concentrazione NO _x (mg/Nmc)	200
Flusso di massa NO _x (g/h)	9.916,80
Concentrazione SO ₂ (mg/Nmc)	50
Flusso di massa SO ₂ (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 ₃ (mg/Nmc)	30
Flusso di massa NH ₃ (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

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 COI (mg/Nmc)	10
Flusso di massa COI (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 ₂ (mg/Nmc)	50
Flusso di massa SO ₂ (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 ₃ (mg/Nmc)	30
Flusso di massa NH ₃ (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. 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 NO _x (g/h)	1.074
Flusso di massa SO ₂ (g/h)	370
Flusso di massa NH ₃ (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

Flusso di massa polveri (g/h)	650
Flusso di massa COT (g/h)	1.270
Flusso di massa NO _x (g/h)	6.500
Flusso di massa SO ₂ (g/h)	400
Flusso di massa NH ₃ (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
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
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
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" autorizzate dalla Città Metropolitana di Venezia con Determina n. [2705/2023 prot. n. 58513 del 31.08.2023](#);
- 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.

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	11,70
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
- 3) 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

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
- 6) 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

- 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

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.

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

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 emmissive 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. 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 plastici – Area Ex Alcoa) 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 “Attuazione della Direttiva 2008/50/CE relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un'aria più

pulita in Europa” 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(VO)	fondo	%fondo	modello + fondo	Riferimento nel testo (pag./par..)
NO ₂	media		40	2	µg/m ³					
	19° m1h ⁽¹⁾		200	10	µg/m ³		no	no		
NO _X	Media ⁽²⁾		30	1.5	µg/m ³					
CO	max m8h ⁽³⁾		10	0.5	mg/m ³		no	no		
SO ₂	4° m24h ⁽⁶⁾		125	6.25	µg/m ³		no	no		
	25° m1h ⁽⁴⁾		350	17.5	µg/m ³		no	no		
	Media ⁽²⁾		20	1	µg/m ³					
PM ₁₀	Media		40	2	µg/m ³					
	36° m24h ⁽⁵⁾		50	2.5	µg/m ³		no	no		
PM _{2.5}	Media		25	1.25	µg/m ³					
B(a)P (IPA come B(a)P)	media		1	0.05	ng/m ³					
Benzene (COT come Benzene)	media		5	0.25	µg/m ³					
Arsenico (metalli come As)	media		6	0.3	ng/m ³					
Nichel (metalli come Ni)	media		20	1	ng/m ³					
Cadmio (metalli come Cd)	media		5	0.25	ng/m ³					
Piombo (metalli come Pb)	media		0.5	0.025	µg/m ³					

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

1) corrispondente al 99.79° percentile delle concentrazioni orarie su base annuale
2) valore limite per la protezione della vegetazione
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.
4) corrispondente al 99.73° percentile delle concentrazioni orarie su base annuale.
5) corrispondente al 90.41° percentile delle concentrazioni giornaliere su base annuale
6) corrispondente al 99.18° percentile delle concentrazioni giornaliere su base annuale

Immagine n. 1 - SQA di riferimento

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.

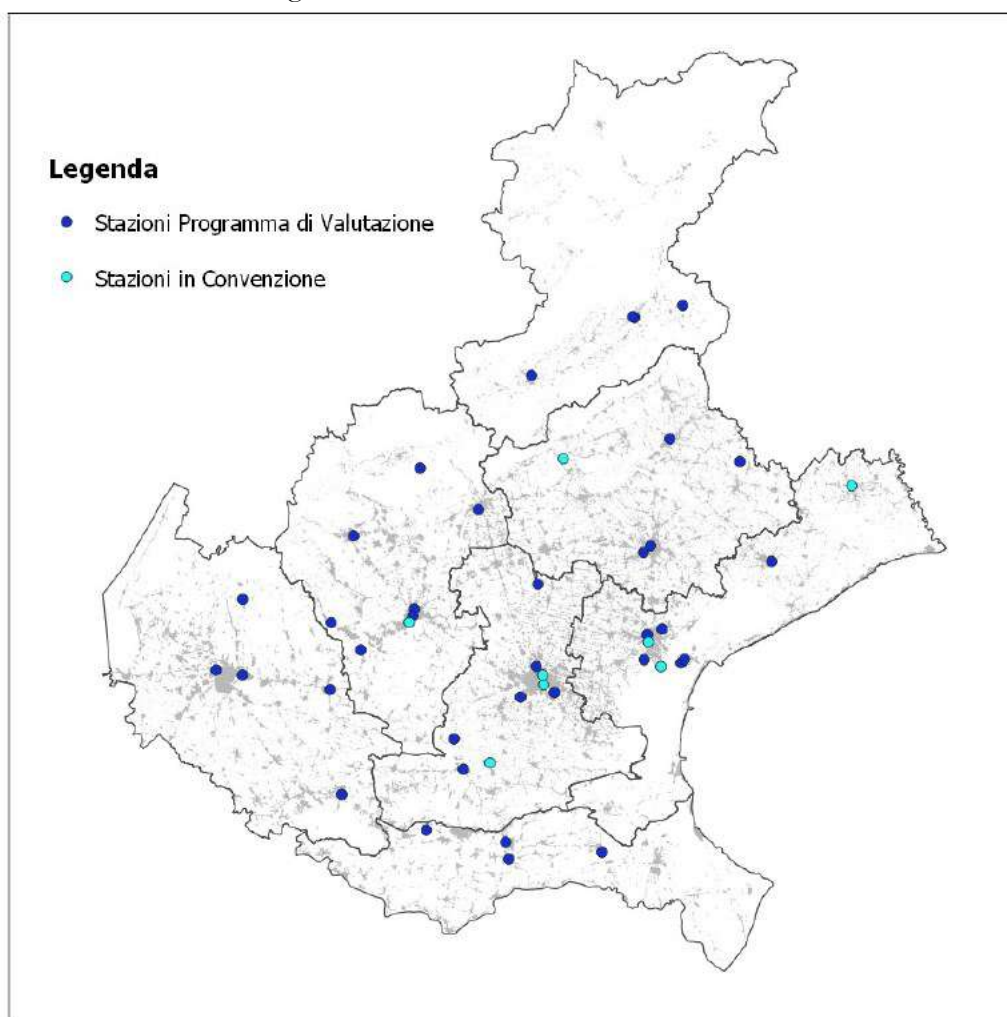


Figura 1. Ubicazione delle stazioni di monitoraggio della qualità dell'aria. Sono indicate in blu le stazioni appartenenti al Programma di Valutazione e in azzurro le stazioni in convenzione con gli Enti Locali o con aziende private. Anno 2021

Estratta da Relazione qualità dell'aria 2021 di ARPAV

Mentre l'immagine seguente illustra le stazioni di monitoraggio.

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

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

Estratta da Relazione qualità dell'aria 2021 di ARPAV

Vengono nel seguito evidenziati i documenti relativi alle PM₁₀ 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 µg/m³. Sono evidenziate in rosso le stazioni che eccedono i 35 superamenti consentiti per anno.

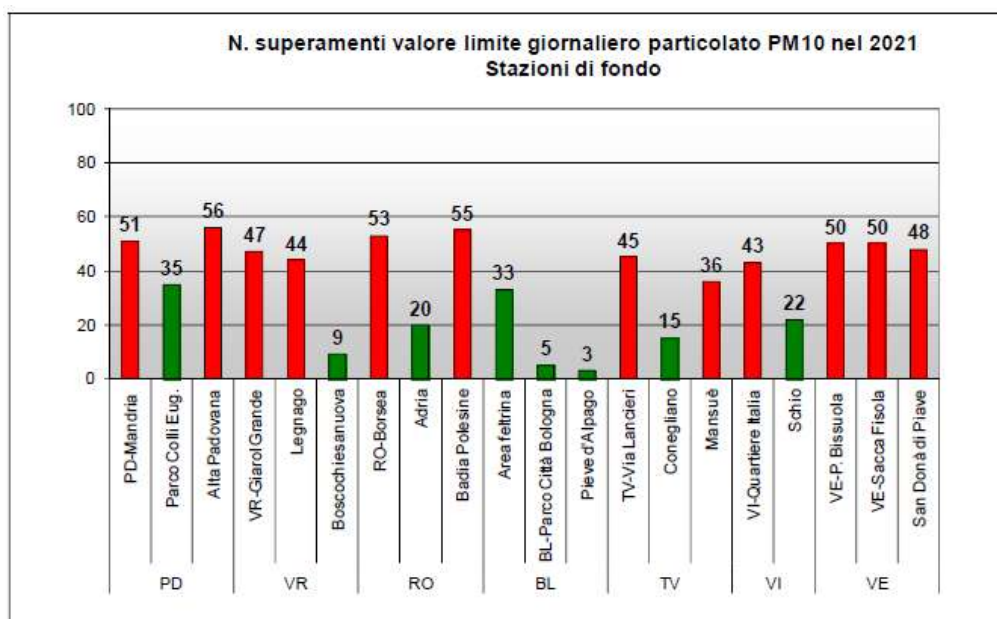


Figura 7. Particolato PM10. Superamenti del valore limite giornaliero per la protezione della salute umana registrati nelle stazioni di tipologia "fondo". Anno 2021

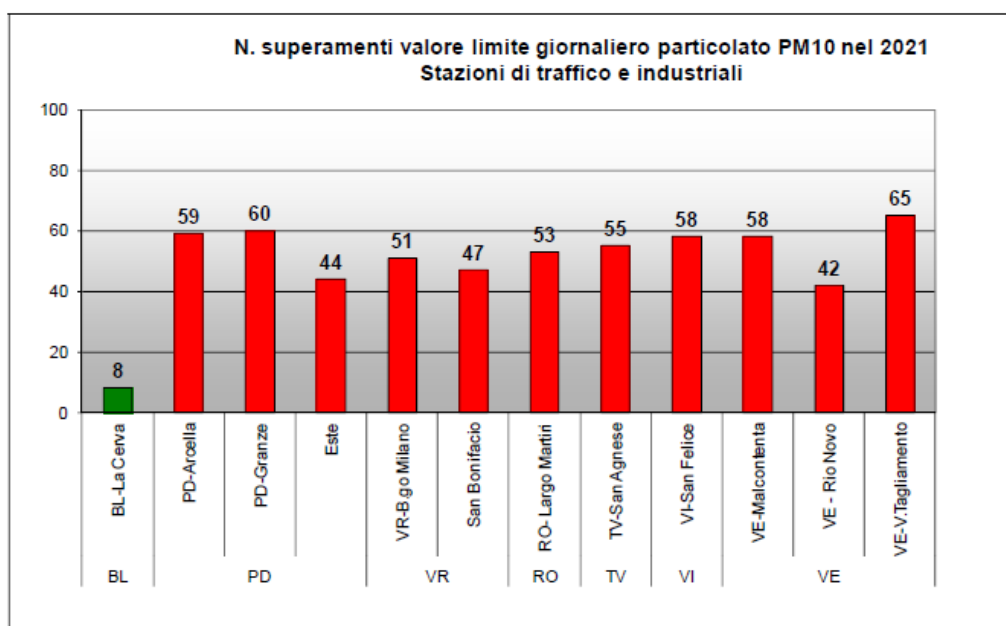


Figura 8. Particolato PM10. Superamenti del valore limite giornaliero per la protezione della salute umana registrati nelle stazioni di tipologia "traffico" e "industriale". Anno 2021

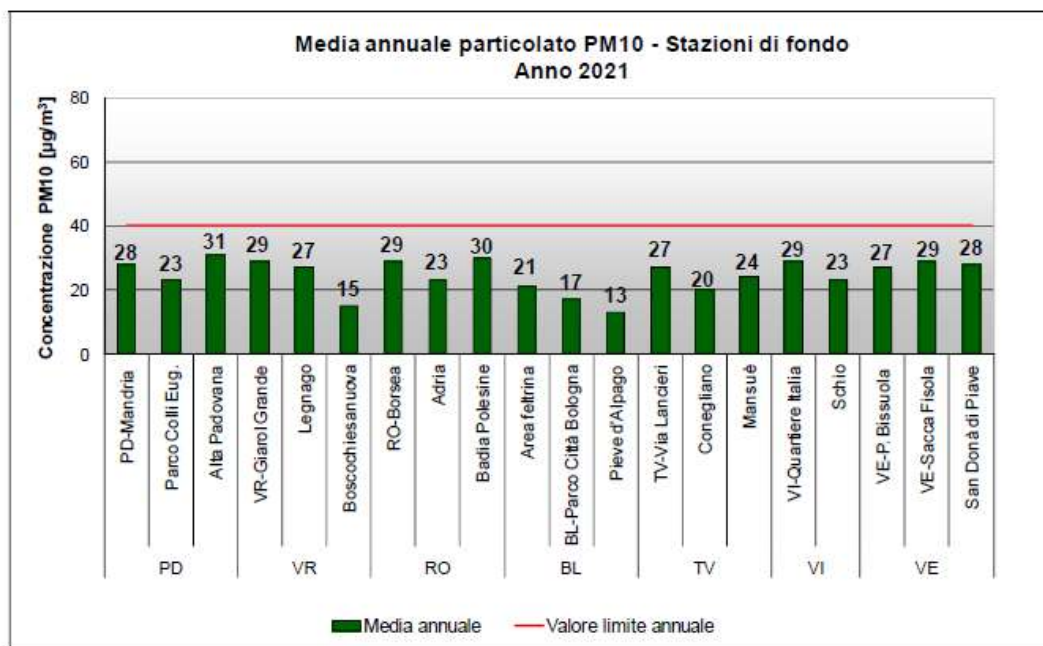


Figura 9. Particolato PM10. Medie annuali confrontate con il valore limite per la protezione della salute umana nelle stazioni di tipologia "fondo". Anno 2021

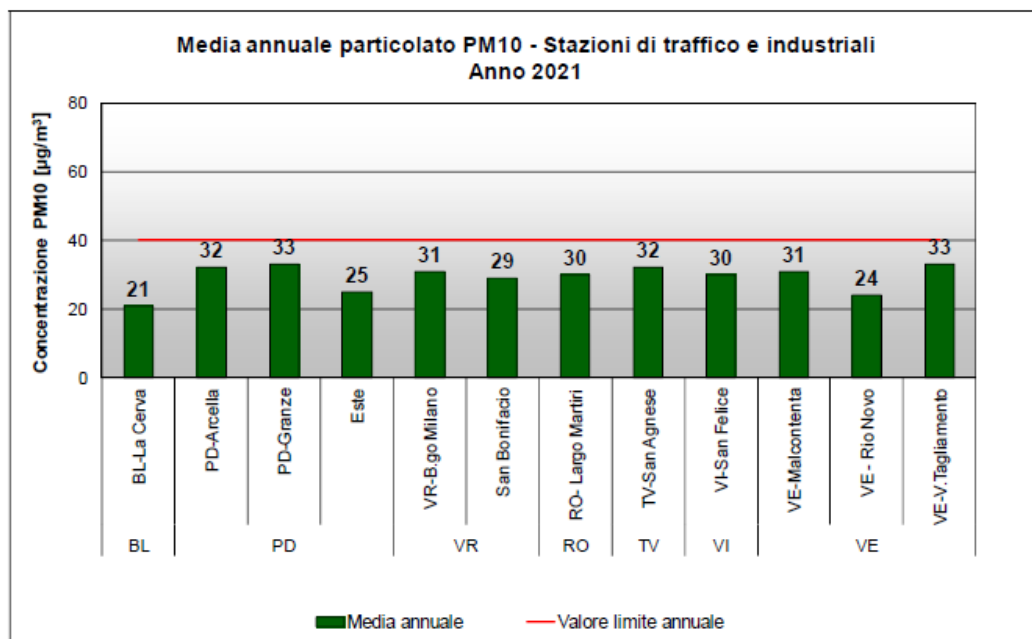


Figura 10. Particolato PM10. Medie annuali confrontate con il valore limite per la protezione della salute umana nelle stazioni di tipologia "traffico" e "industriale". Anno 2021

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 µg/m³.

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://fettransp.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.

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

¹ In questa casistica è stata realizzata l’approssimazione cautelativa di considerare le PM2.5 come PM10

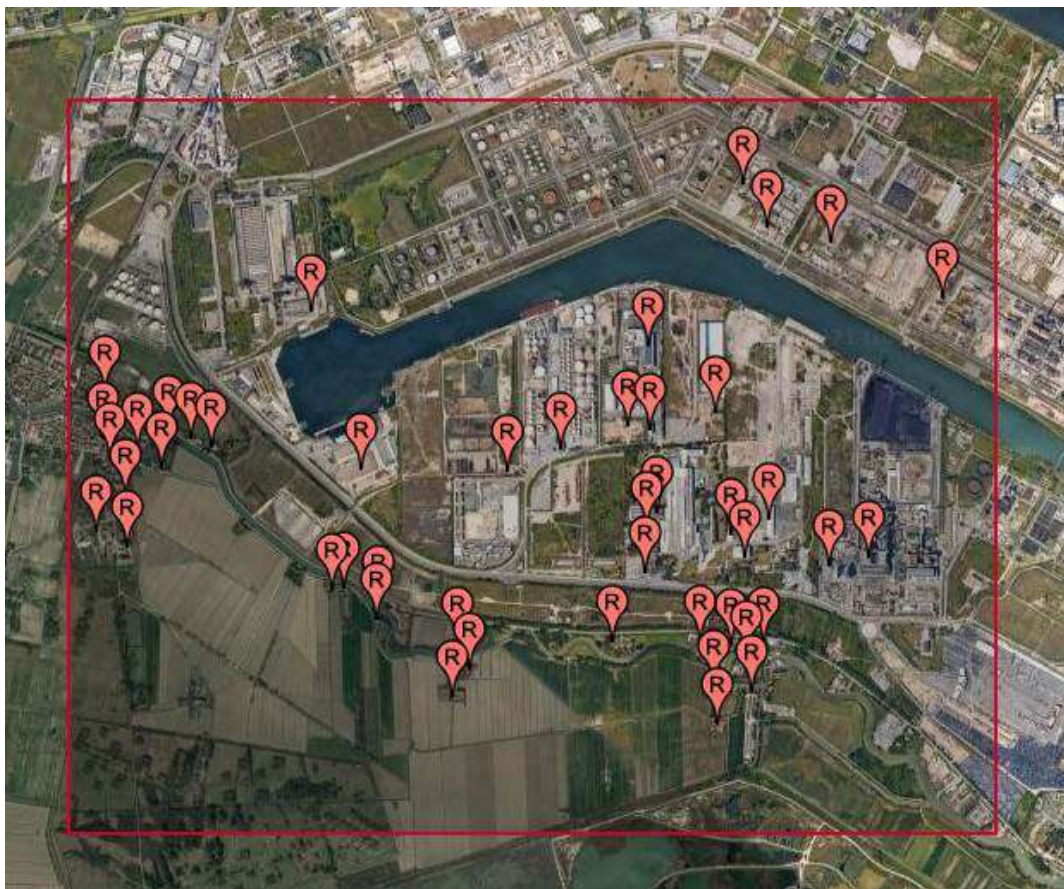


Immagine n. 2 campo di indagine -estratto da software MMS Calpuff

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

3.3 DATI METEOROLOGICI

I dati meteorologici 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 meteorologici appartengono alla rete di monitoraggio SYNOP-ICAO e sono individuate nelle immagini seguenti:

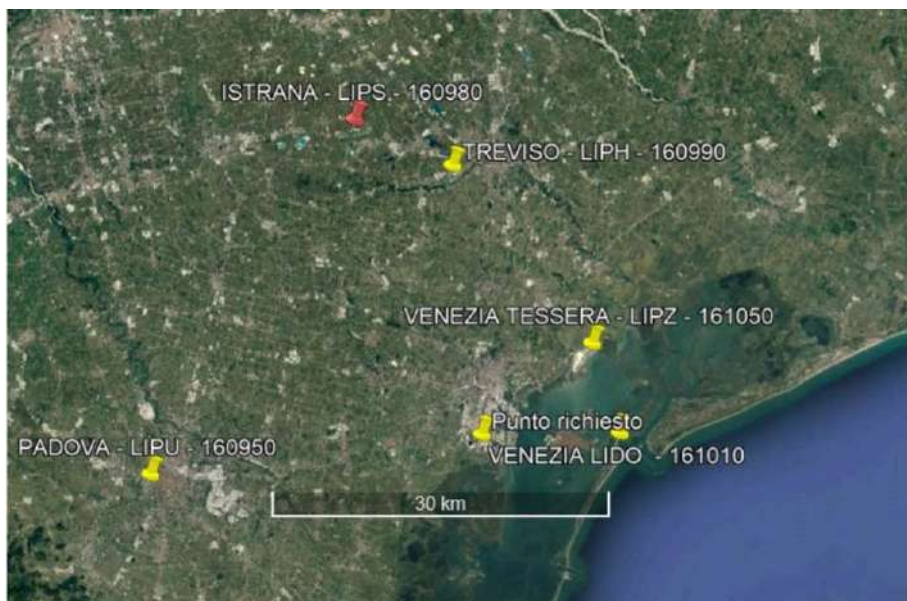


Immagine n. 3 Stazioni locali e SYNOP-ICAO di superficie più prossime



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

I dati meteorologici sono riferiti al periodo 01.01.2020 ÷ 31.12.2020.

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

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

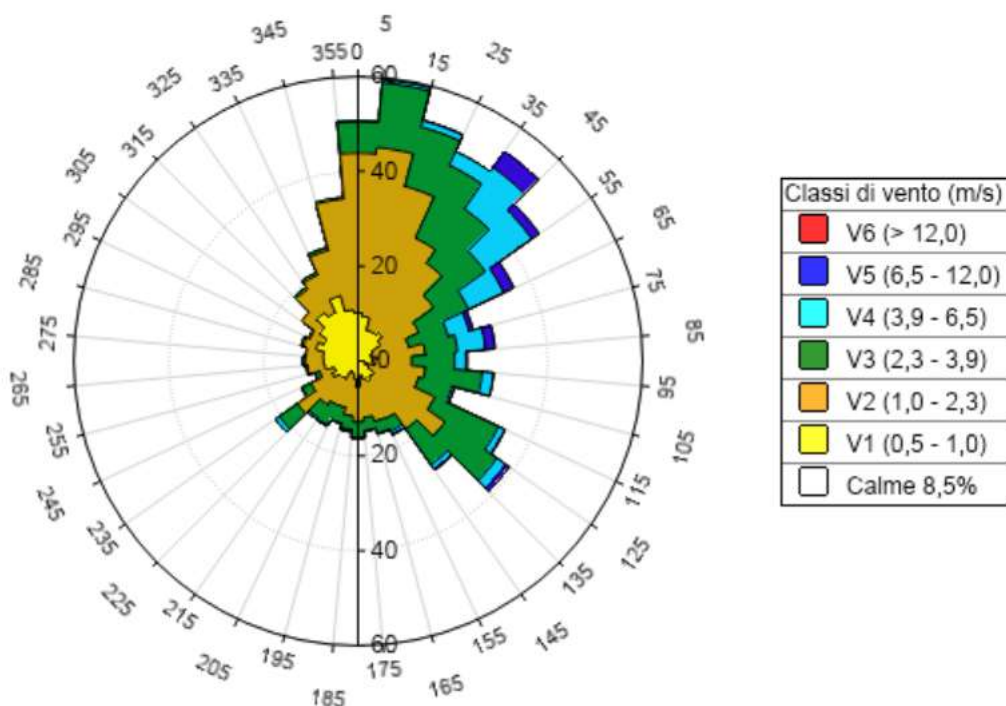


Immagine n. 5 rosa dei venti annuale

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

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

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

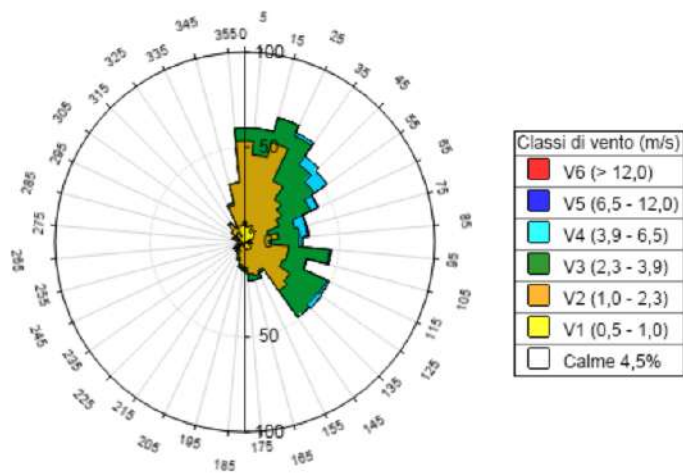
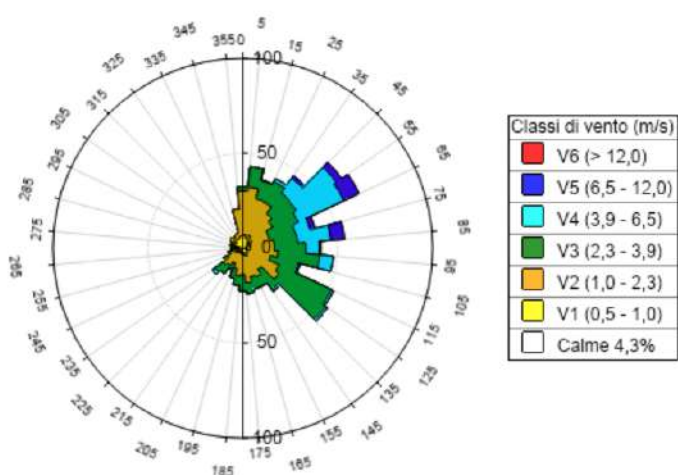


Immagine n. 6 rosa dei venti stagionale

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

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

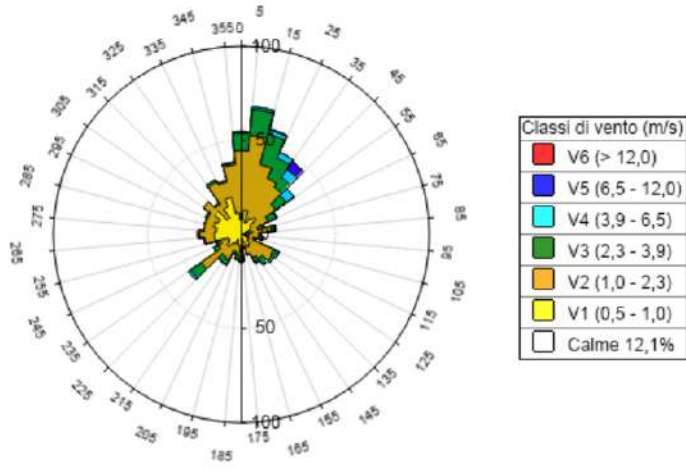
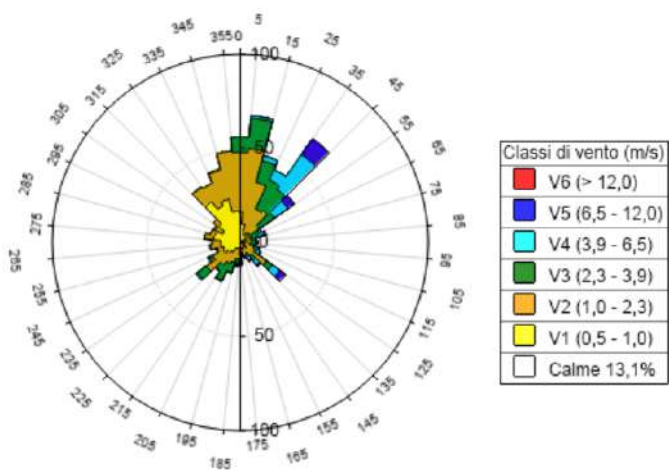


Immagine n. 7 rosa dei venti stagionale

Vengono nel seguito riportate le caratteristiche dei venti.

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	
5° 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

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.

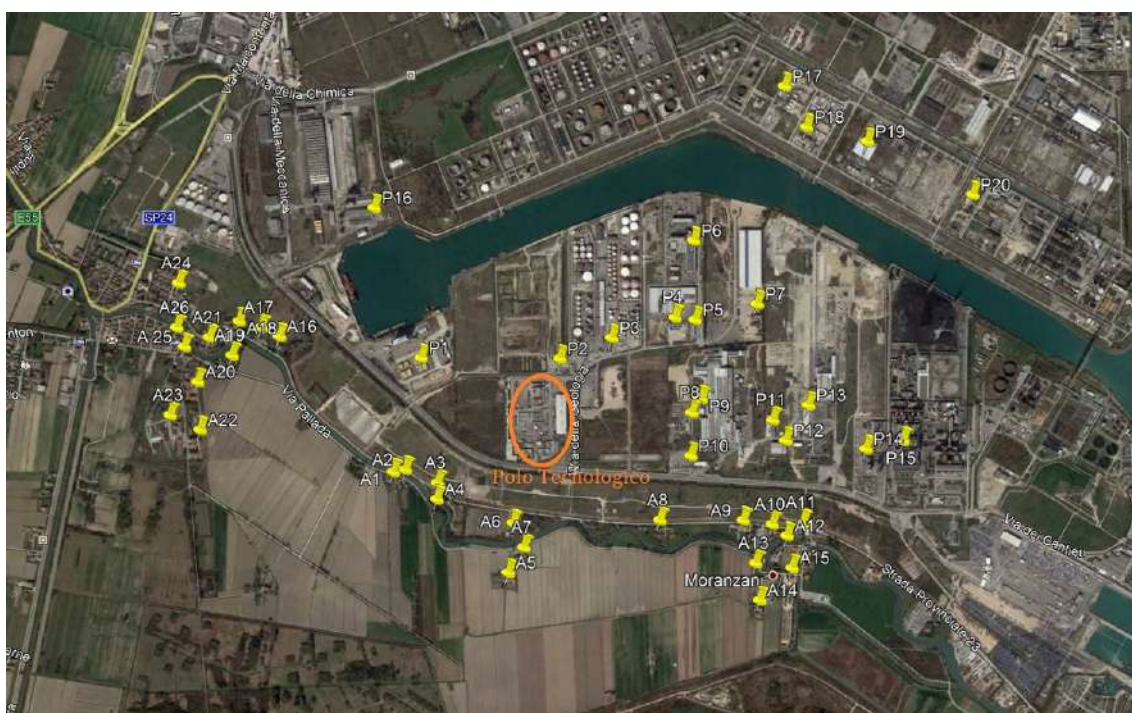


Immagine n. 8 posizione dei Recettori

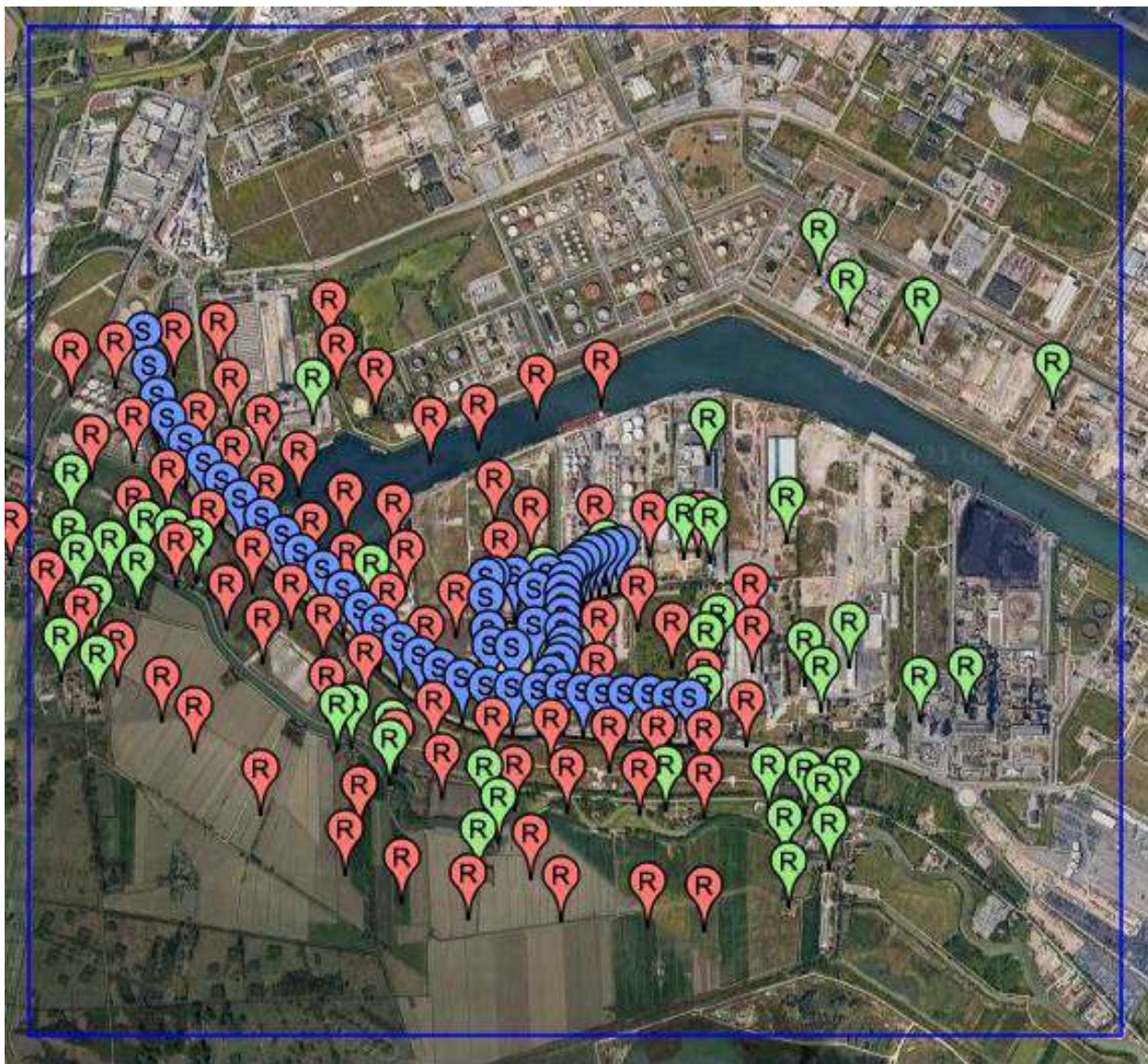


Immagine n. 9 - Azzurro l'asse stradale - Rosso i Recettori stradali - Verde i Recettori discreti - estratta da software MMS Caline

I recettori discreti sono stati suddivisi in due grandi categorie, vale a dire Produttivi (Pⁿ) e Residenziali (Aⁿ).

La tabella seguente illustra le coordinate di ciascun recettore.

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°
P3	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°

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 plastica da realizzarsi nell'area Ex Alcoa 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 cartacea da realizzarsi nelle vicinanze approfondendo sia le emissioni di tipo puntiforme che diffuse.

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 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 PM₁₀, è stata simulata la diffusione delle polveri riconducibile all'ipotesi di progetto. I risultati sono riportati nella tabella seguente e nell'immagine successiva.

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
P3	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
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

PM ₁₀				
RECETTORE	LATITUDINE	LONGITUDINE	Valori medio annuale a recettore (µg/mc)	90.41° percentile concentrazione massima giornaliera (µg/mc)
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 PM₁₀, situazione assolutamente non riconducibile alla realtà.

RECETTORE	LATITUDINE	LONGITUDINE	Valori medio annuale (µg/mc)			90,41° percentile (µg/mc)		
			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
P3	45.434606°	12.230048°	7,29E-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
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	Valori medio annuale ($\mu\text{g}/\text{mc}$)			90,41° percentile ($\mu\text{g}/\text{mc}$)		
			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
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
P13	45.432127°	12.240407°	2,61E-02	40	2	8,54E-02	50	2,5
P14	45.430522°	12.243433°	2,19E-02	40	2	6,66E-02	50	2,5
P15	45.430825°	12.245390°	1,84E-02	40	2	6,05E-02	50	2,5
P16	45.439394°	12.217555°	2,08E-02	40	2	3,73E-02	50	2,5
P17	45.443892°	12.239138°	1,12E-02	40	2	2,59E-02	50	2,5
P18	45.442388°	12.240294°	1,30E-02	40	2	2,90E-02	50	2,5
P19	45.441855°	12.243491°	1,27E-02	40	2	3,11E-02	50	2,5
P20	45.439903°	12.249052°	9,71E-03	40	2	2,73E-02	50	2,5

Tabella n. 22 - Concentrazioni a recettore paragonata con SQA

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

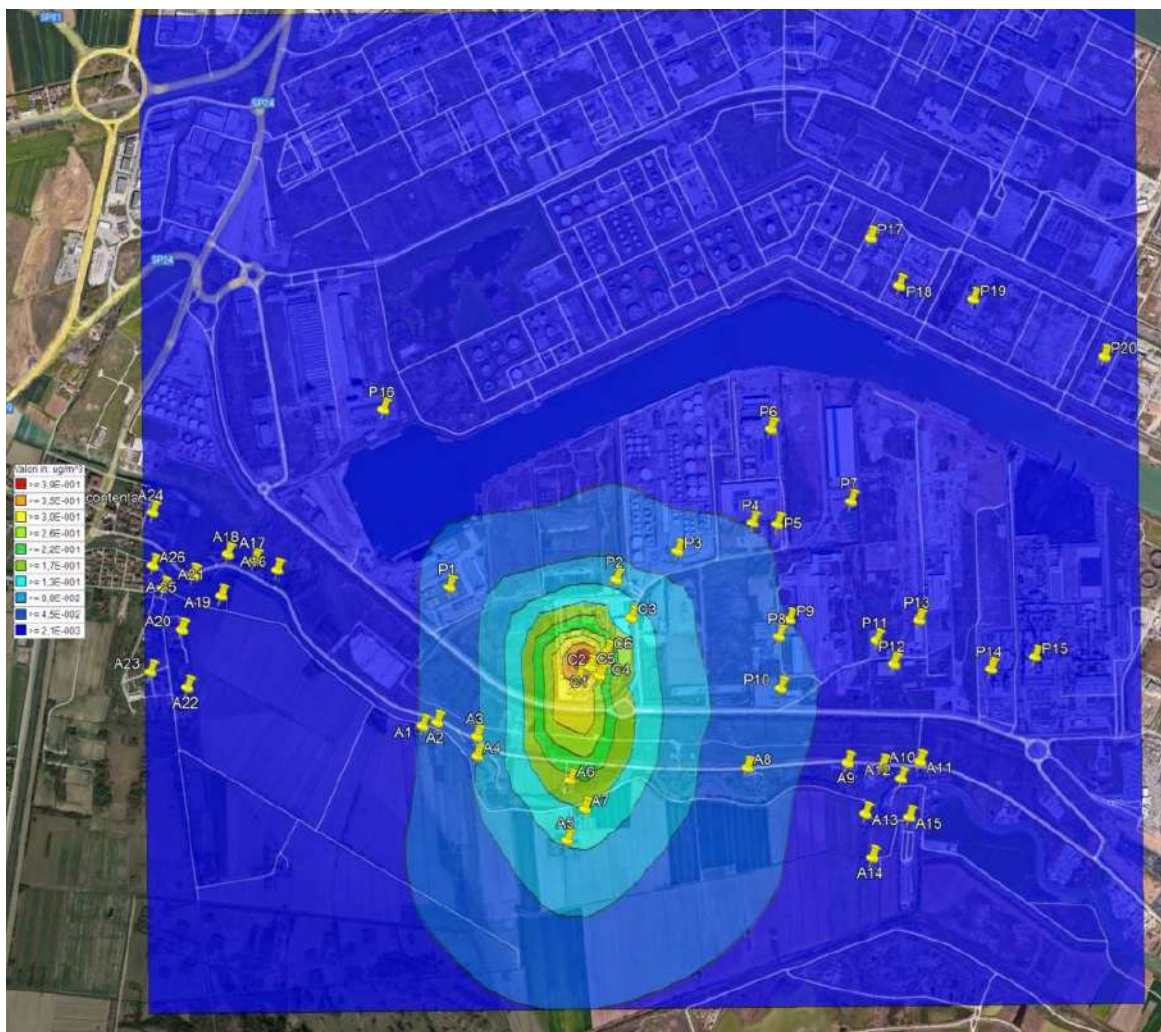


Immagine n. 21 - isolinee Valori medi

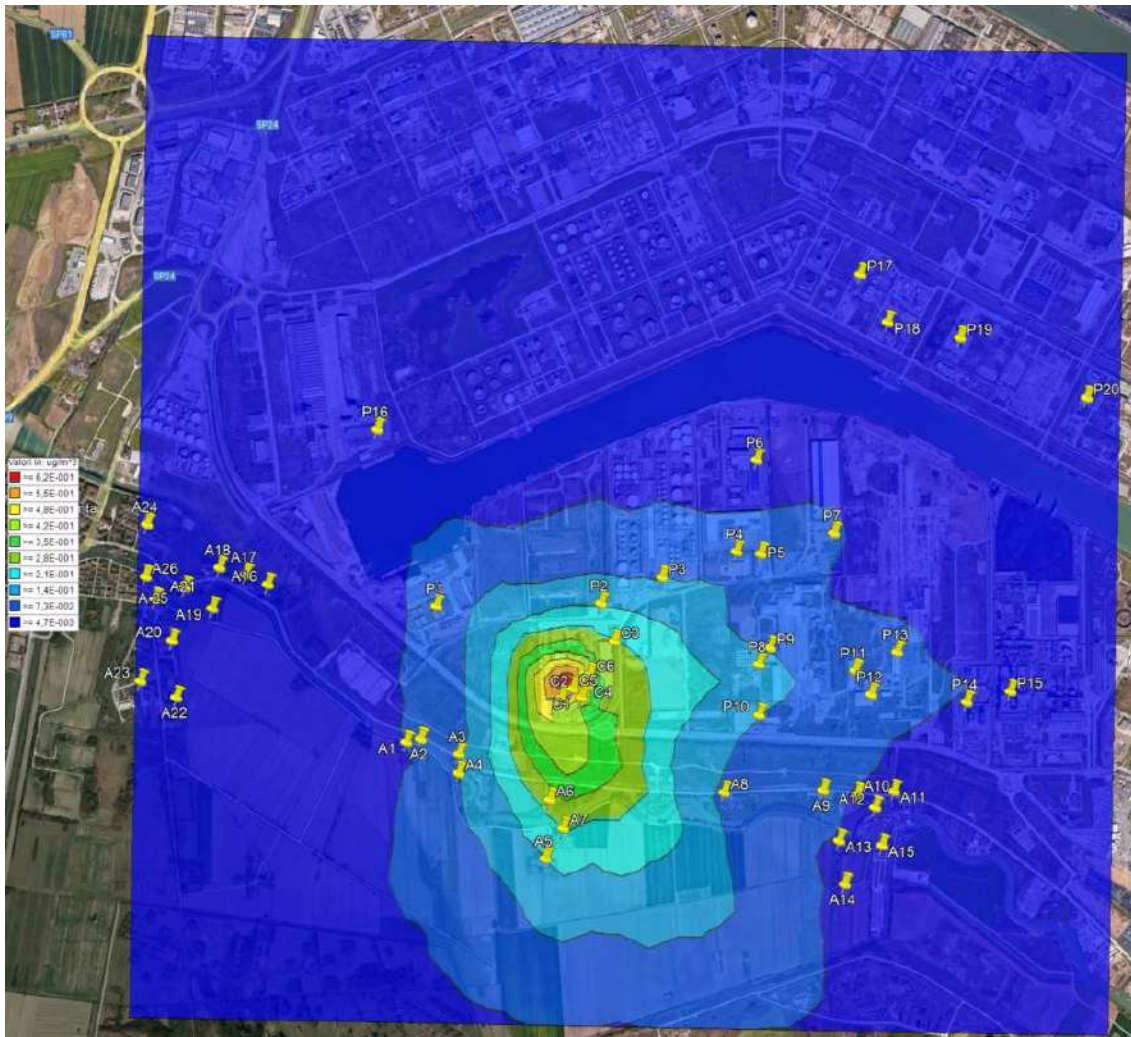


Immagine n. 22 - isolinee 90,41° percentile

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]

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 PM₁₀. Le risultanze vengono riportate sia in valori tabellari che grafici.

Diffusione PM ₁₀						
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
A1	2,32E-02	40	2	3,76E-02	50	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	8,21E-02	40	2	1,32E-01	50	2,5
A6	9,36E-02	40	2	1,57E-01	50	2,5
A7	1,03E-01	40	2	1,58E-01	50	2,5
A8	1,54E-01	40	2	4,21E-01	50	2,5
A9	6,59E-02	40	2	1,59E-01	50	2,5
A10	5,20E-02	40	2	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

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)	(µg/mc)		(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 PM₁₀ – camino impianto recupero carta

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

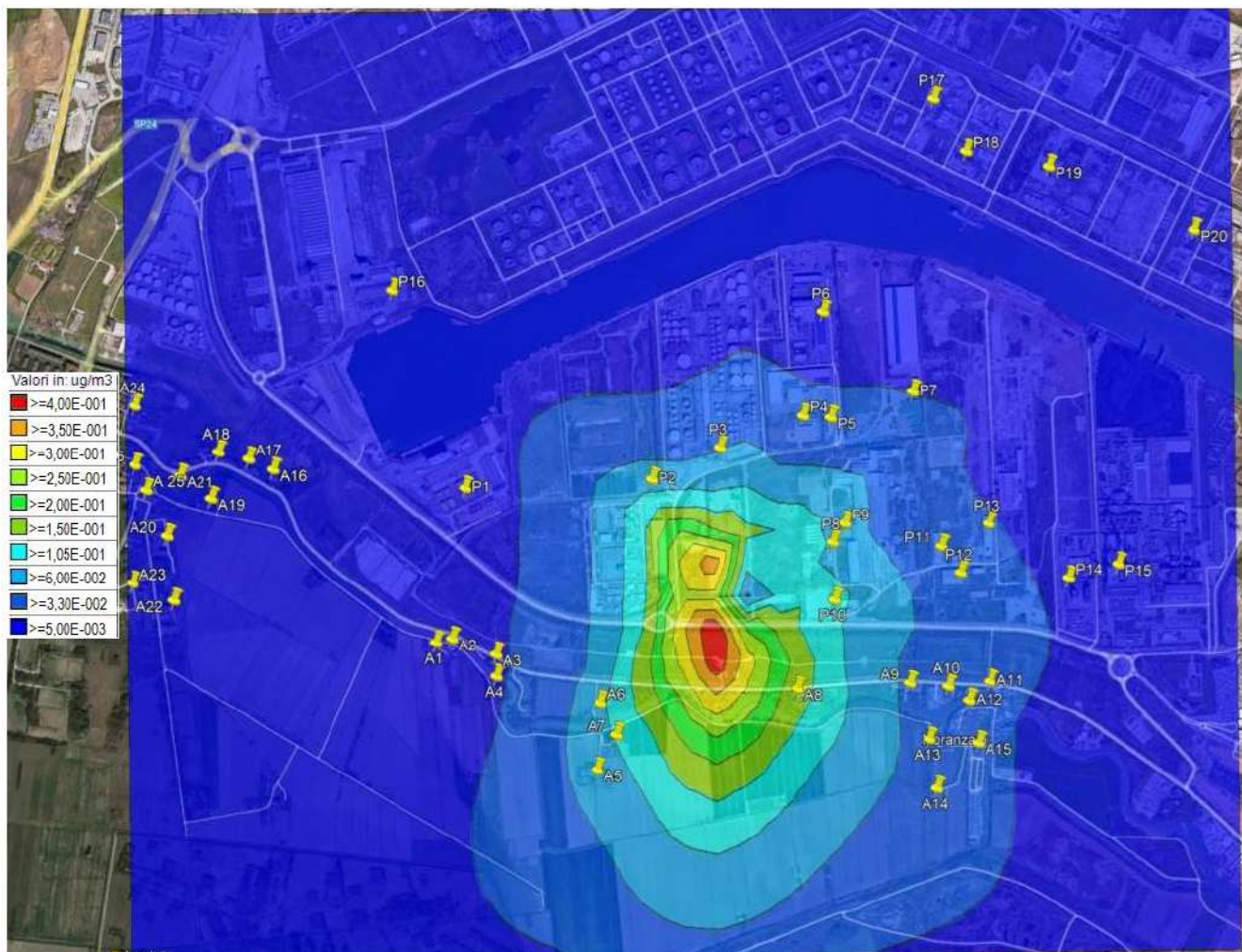


Immagine n. 23 – concentrazioni medie annue

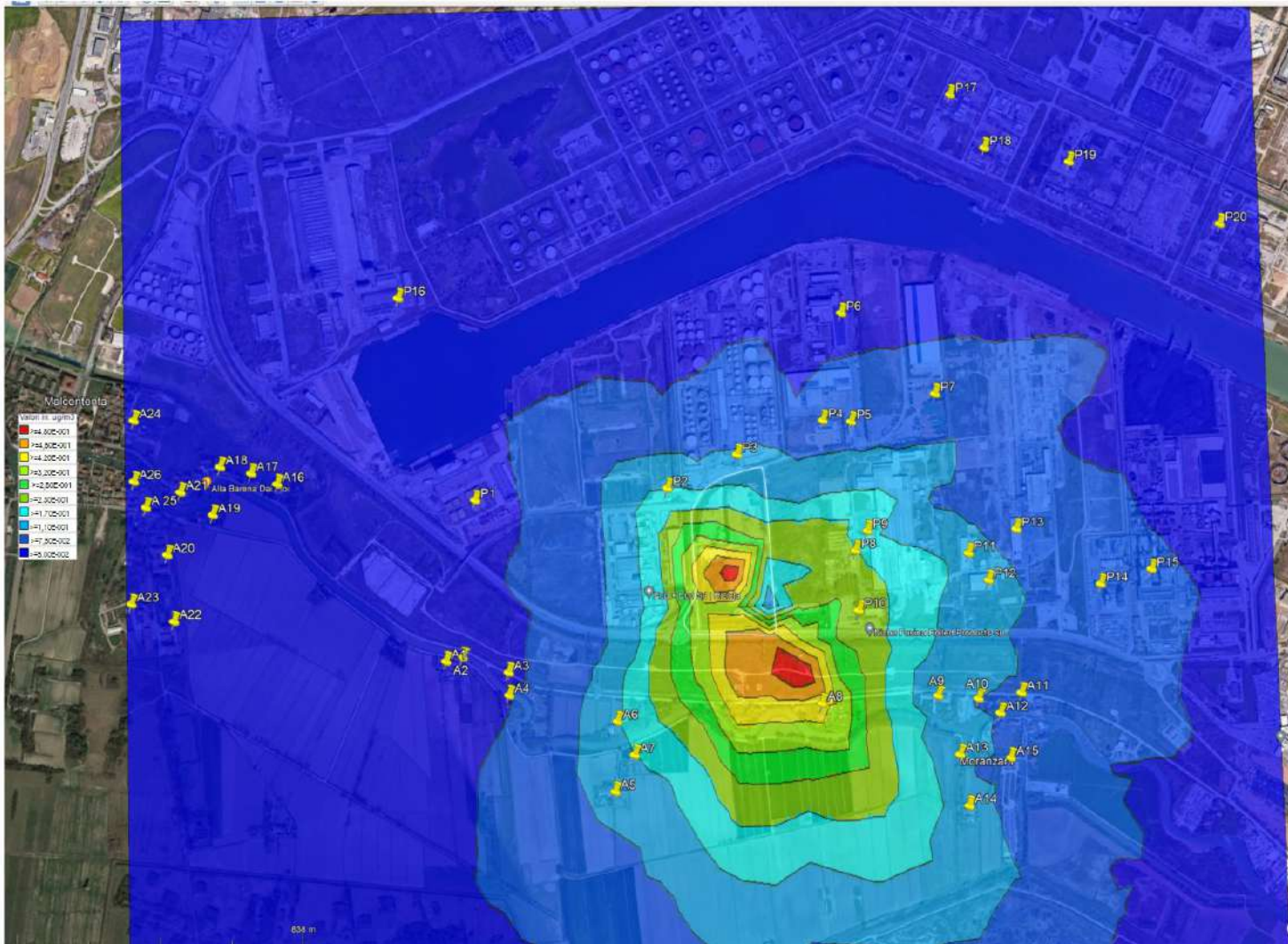


Immagine n. 24 – concentrazioni 90.41° delle medie annue

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]

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

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.

Polveri PM ₁₀						
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
P3	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

Polveri PM ₁₀						
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

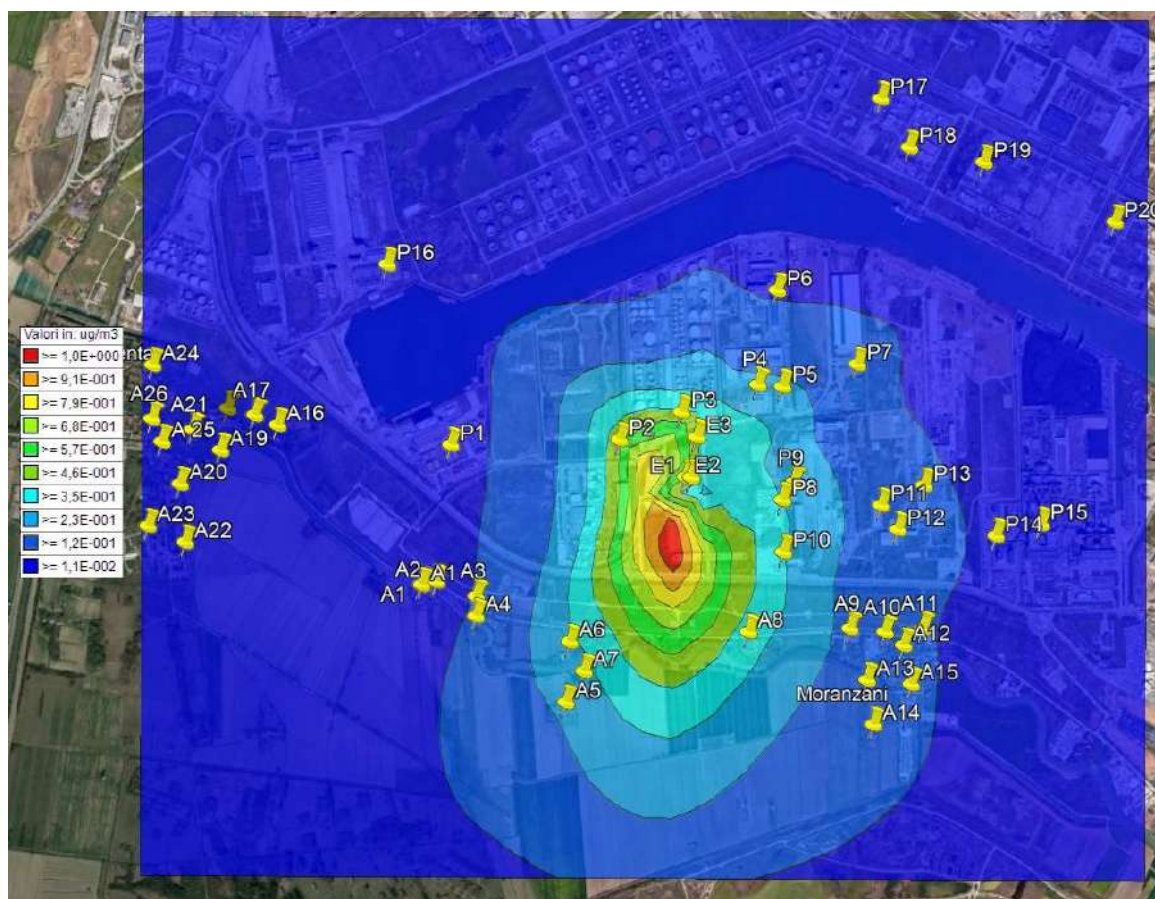


Immagine n. 25 – PM10 medie

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

3.5.4 Impatti cumulativi relativi alle emissioni convogliate

Valutati i risultati di cui ai paragrafi 3.5.1, 3.5.2 e 3.5.3 le tabelle seguenti esprimo i risultati cumulativi delle ricadute.

Polveri PM ₁₀						
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	1,53E-01	40	2	2,72E-01	50	2,5
A2	1,69E-01	40	2	3,01E-01	50	2,5
A3	2,41E-01	40	2	4,29E-01	50	2,5
A4	2,53E-01	40	2	4,50E-01	50	2,5
A5	4,52E-01	40	2	8,05E-01	50	2,5
A6	5,94E-01	40	2	1,06E+00	50	2,5
A7	4,57E-01	40	2	8,13E-01	50	2,5
A8	6,13E-01	40	2	1,09E+00	50	2,5
A9	3,14E-01	40	2	5,59E-01	50	2,5
A10	2,53E-01	40	2	4,50E-01	50	2,5
A11	2,06E-01	40	2	3,67E-01	50	2,5
A12	2,27E-01	40	2	4,04E-01	50	2,5
A13	2,71E-01	40	2	4,82E-01	50	2,5
A14	2,43E-01	40	2	4,33E-01	50	2,5
A15	2,14E-01	40	2	3,81E-01	50	2,5
A16	4,48E-02	40	2	7,97E-02	50	2,5
A17	4,86E-02	40	2	8,65E-02	50	2,5
A18	5,18E-02	40	2	9,22E-02	50	2,5
A19	5,07E-02	40	2	9,02E-02	50	2,5
A20	4,16E-02	40	2	7,40E-02	50	2,5
A21	4,38E-02	40	2	7,80E-02	50	2,5
A22	4,50E-02	40	2	8,01E-02	50	2,5
A23	3,42E-02	40	2	6,09E-02	50	2,5
A24	3,26E-02	40	2	5,80E-02	50	2,5
A 25	3,61E-02	40	2	6,43E-02	50	2,5
A26	3,31E-02	40	2	5,89E-02	50	2,5
P1	1,33E-01	40	2	2,37E-01	50	2,5
P2	7,61E-01	40	2	1,35E+00	50	2,5
P3	7,78E-01	40	2	1,38E+00	50	2,5
P4	8,09E-01	40	2	1,44E+00	50	2,5
P5	6,79E-01	40	2	1,21E+00	50	2,5
P6	1,78E-01	40	2	3,17E-01	50	2,5
P7	2,36E-01	40	2	4,20E-01	50	2,5

Polveri PM ₁₀						
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	6,26E-01	40	2	1,11E+00	50	2,5
P9	4,60E-01	40	2	8,19E-01	50	2,5
P10	5,43E-01	40	2	9,67E-01	50	2,5
P11	2,61E-01	40	2	4,65E-01	50	2,5
P12	2,49E-01	40	2	4,43E-01	50	2,5
P13	1,86E-01	40	2	3,31E-01	50	2,5
P14	1,40E-01	40	2	2,49E-01	50	2,5
P15	1,10E-01	40	2	1,96E-01	50	2,5
P16	9,80E-02	40	2	1,74E-01	50	2,5
P17	5,90E-02	40	2	1,05E-01	50	2,5
P18	7,78E-02	40	2	1,38E-01	50	2,5
P19	7,53E-02	40	2	1,34E-01	50	2,5
P20	5,30E-02	40	2	9,43E-02	50	2,5

Tabella n. 29 polveri

Valore Massimo dominio delle concentrazioni medie 1,01E+000; [Posizione: 752332 X(m); 5035985 Y(m) 32N]

Valore Massimo dominio delle concentrazioni 90,41° percentile 1,71E+000; [Posizione: 752332 X(m); 5035985 Y(m) 32N]

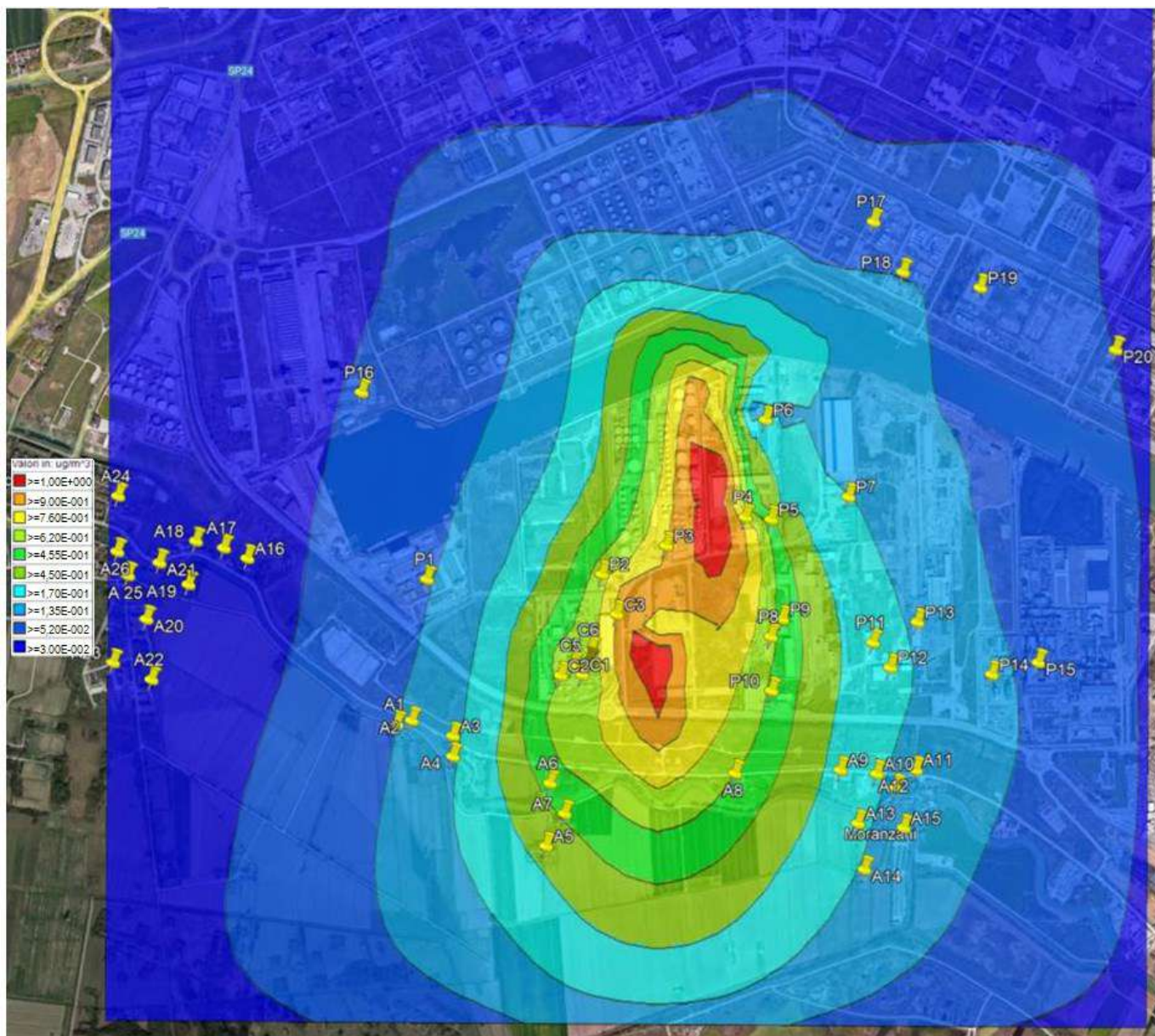


Immagine n. 27 – PM10 medie

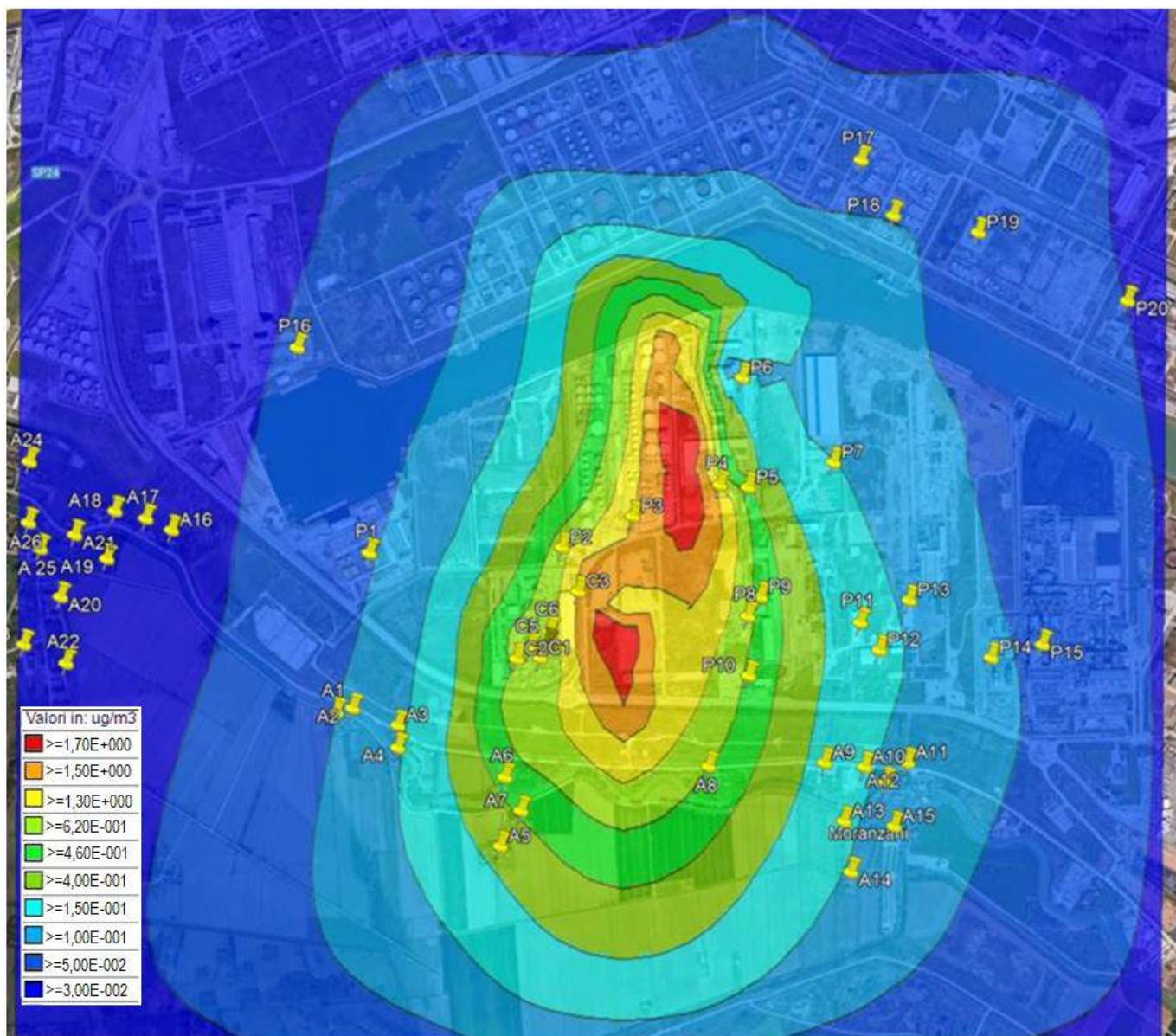


Immagine n. 28 – PM10 90,41° percentile

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

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 ₁₀	CO ₂
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 ₁₀	CO ₂
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 ₁₀	CO ₂
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:

- 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.

MESE	INGRESSI	USCITE	INGRESSI		USCITE		TOTALE		TOTALE	
	(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)**

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:

- PM₁₀;
- NO_x;
- NO₂;
- Pb come metalli;
- C₆H₆;
- 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 PM₁₀

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 PM ₁₀						
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)	(µg/mc)		(µg/mc)
			Val.soglia	Risultato	Val.soglia	Val.soglia
A1	3,44E-03	40	2	1,45E-02	50	2,5
A2	3,98E-03	40	2	1,67E-02	50	2,5
A3	5,08E-03	40	2	2,20E-02	50	2,5
A4	4,27E-03	40	2	1,87E-02	50	2,5
A5	2,33E-03	40	2	6,34E-03	50	2,5
A6	4,44E-03	40	2	1,38E-02	50	2,5
A7	3,05E-03	40	2	8,78E-03	50	2,5
A8	1,61E-03	40	2	4,04E-03	50	2,5
A9	5,14E-04	40	2	6,12E-03	50	2,5
A10	3,88E-04	40	2	6,19E-03	50	2,5
A11	3,11E-04	40	2	4,20E-02	50	2,5
A12	3,26E-04	40	2	6,14E-03	50	2,5
A13	3,80E-04	40	2	6,13E-03	50	2,5
A14	3,29E-04	40	2	6,16E-03	50	2,5
A15	2,76E-04	40	2	6,15E-03	50	2,5
A16	2,83E-03	40	2	1,06E-02	50	2,5
A17	2,50E-03	40	2	9,45E-03	50	2,5
A18	2,08E-03	40	2	7,92E-03	50	2,5
A19	1,59E-03	40	2	5,91E-03	50	2,5
A20	1,13E-03	40	2	4,13E-03	50	2,5
A21	1,45E-03	40	2	5,46E-03	50	2,5
A22	9,98E-04	40	2	3,46E-03	50	2,5
A23	8,75E-04	40	2	3,21E-03	50	2,5
A24	1,36E-03	40	2	5,54E-03	50	2,5
A 25	1,15E-03	40	2	4,44E-03	50	2,5
A26	1,15E-03	40	2	4,49E-03	50	2,5
P1	6,14E-03	40	2	2,10E-02	50	2,5
P2	5,85E-02	40	2	2,56E-01	50	2,5
P3	1,15E-02	40	2	4,14E-02	50	2,5
P4	1,71E-03	40	2	1,84E-03	50	2,5
P5	1,28E-03	40	2	1,46E-03	50	2,5

Recettore	Valore medio annuale per la protezione della salute umana ($\mu\text{g}/\text{mc}$) SQA		5% di SQA	90,41° percentile delle concentrazioni giornaliere su base annuale SQA		5% del 90,41° percentile SQA
			($\mu\text{g}/\text{mc}$)	($\mu\text{g}/\text{mc}$)		($\mu\text{g}/\text{mc}$)
	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

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)	(µg/mc)		(µg/mc)
			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

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)	(µg/mc)		(µg/mc)
			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 PM₁₀ a recettore

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.

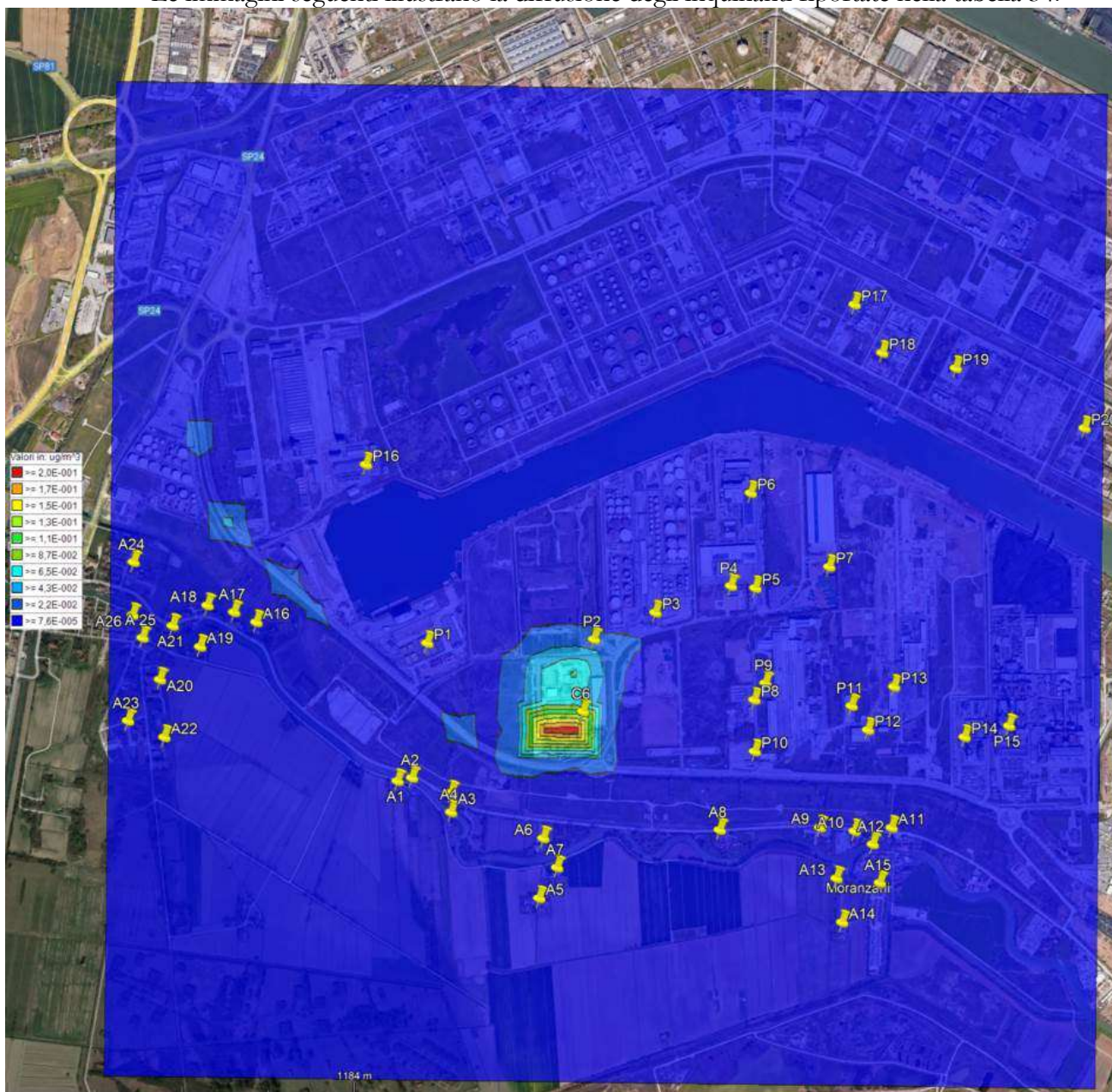


Immagine n. 29- Valori medi PM₁₀ Stato di Progetto

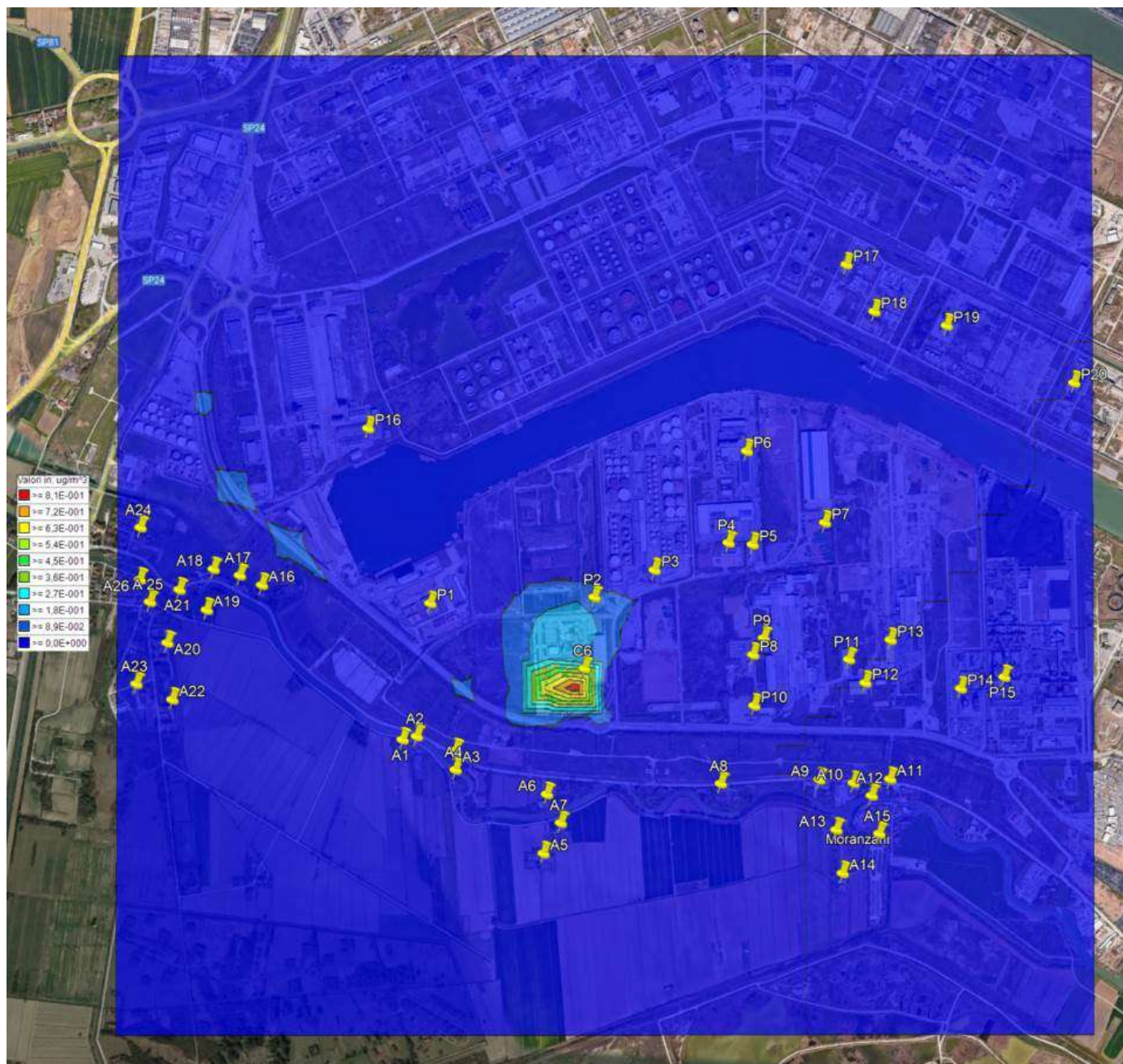


Immagine n. 30 - 90,41° percentile PM_{10} Stato di Progetto

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

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

Recettore	Valore massimo 8h (mg/mc) SQA		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
P3	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

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

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

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

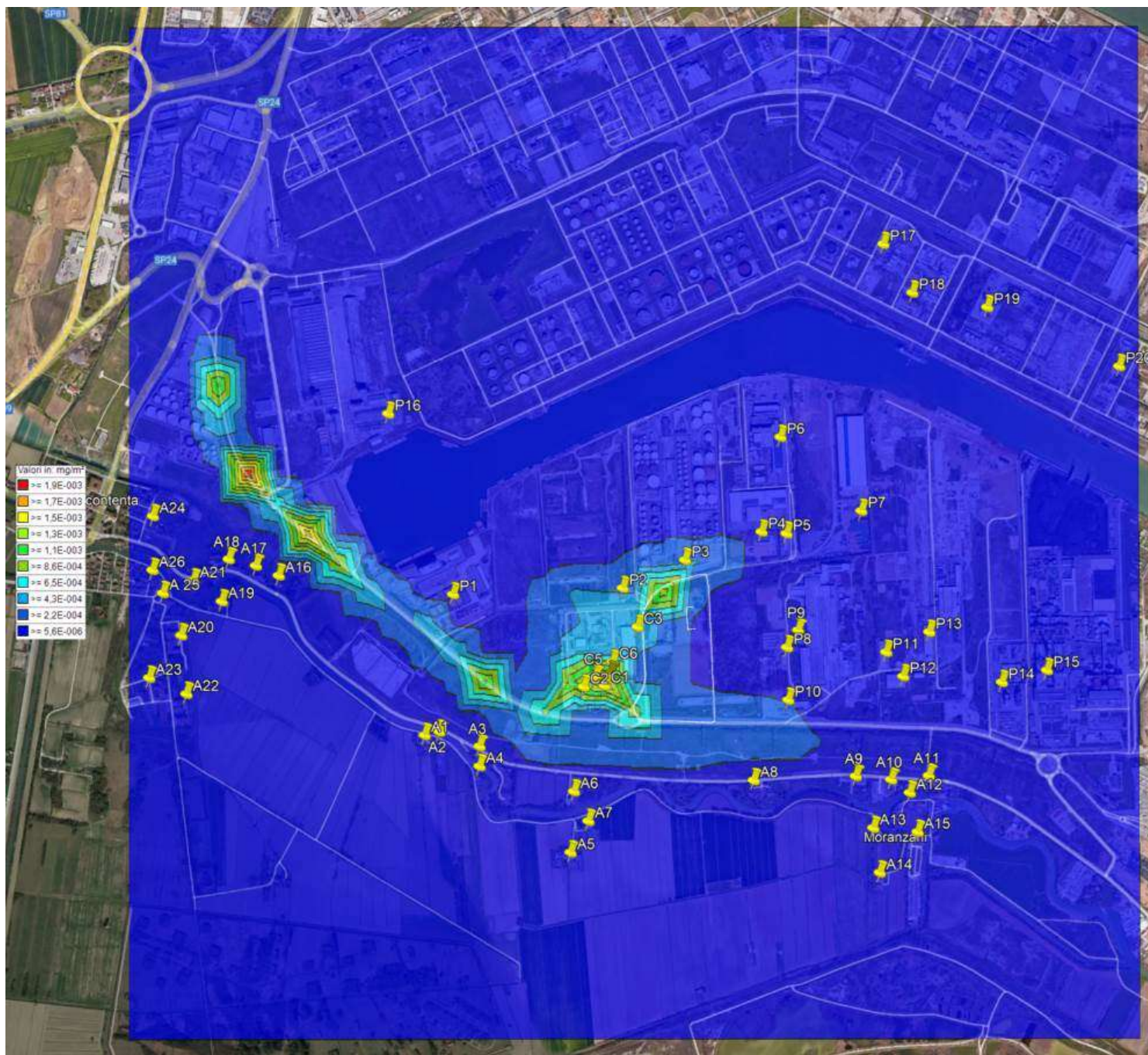


Immagine n. 31 - Valori massimi 8h di CO

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

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

Recettore	SQA Valore medio orario (µg/mc)		5% di SQA (µg/mc)
	Risultato	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

Recettore	SQA Valore medio orario (µg/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

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]

3.6.2.4 NO_x

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 NO _x			
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

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	1,50
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	1,50
L2-0	2,69E-02	30	1,50
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

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	1,50
L5-1	1,21E-02	30	1,50
L5-2	4,81E-03	30	1,50
L6-0	2,71E-02	30	1,50
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	1,50
L10-1	1,19E-02	30	1,50
L10-2	5,50E-03	30	1,50
L11-0	2,26E-02	30	1,50
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

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

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

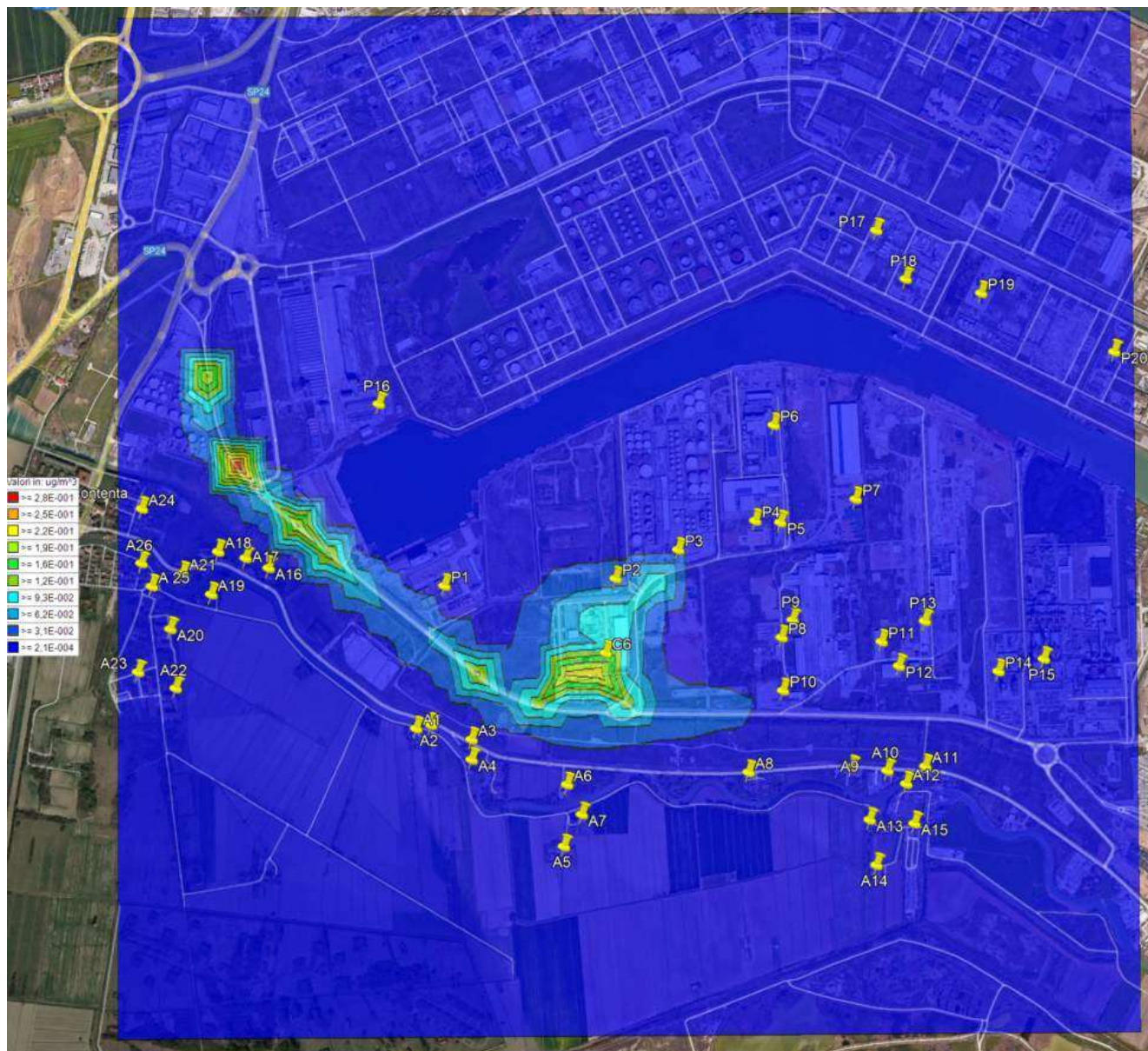


Immagine n. 33 - Valori medi NOx

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'NO₂, si è utilizzato il metodo ARM2 di EPA che, partendo dalla concentrazione degli NO_x, calcola i valori di concentrazione di NO₂.

ARM2 permette di definire il rapporto NO₂/NO_x utilizzando la seguente funzione polinomiale:

$$y = a \cdot x^6 + b \cdot x^5 + c \cdot x^4 + d \cdot x^3 + e \cdot x^2 + f \cdot x + g$$

dove:

- y = rapporto NO₂/NO_x da cui NO₂ = $y \cdot$ NO_x
- x = concentrazione di NO_x 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 _x espressi in ppb	Per NO _x espressi in µg/m ³
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

Tabella 38 ARM2

I risultati ottenuti sono riportati nella tabella seguente.

Diffusione NO ₂ (calcolato con il metodo ARM2 di EPA)						
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
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
P3	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

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
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	7,22E-04	40	2	1,12E-03	200	10

Recettore	SQA Valore limite annuale per la protezione della salute umana ($\mu\text{g}/\text{mc}$)		5% si SQA ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	99,79° percentile si SQA ($\mu\text{g}/\text{mc}$)		5% 99,79° percentile di SQA ($\mu\text{g}/\text{mc}$)
	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

Recettore	SQA Valore limite annuale per la protezione della salute umana ($\mu\text{g}/\text{mc}$)		5% si SQA ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	99,79° percentile si SQA ($\mu\text{g}/\text{mc}$)		5% 99,79° percentile di SQA ($\mu\text{g}/\text{mc}$)
	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 NO₂

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

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.

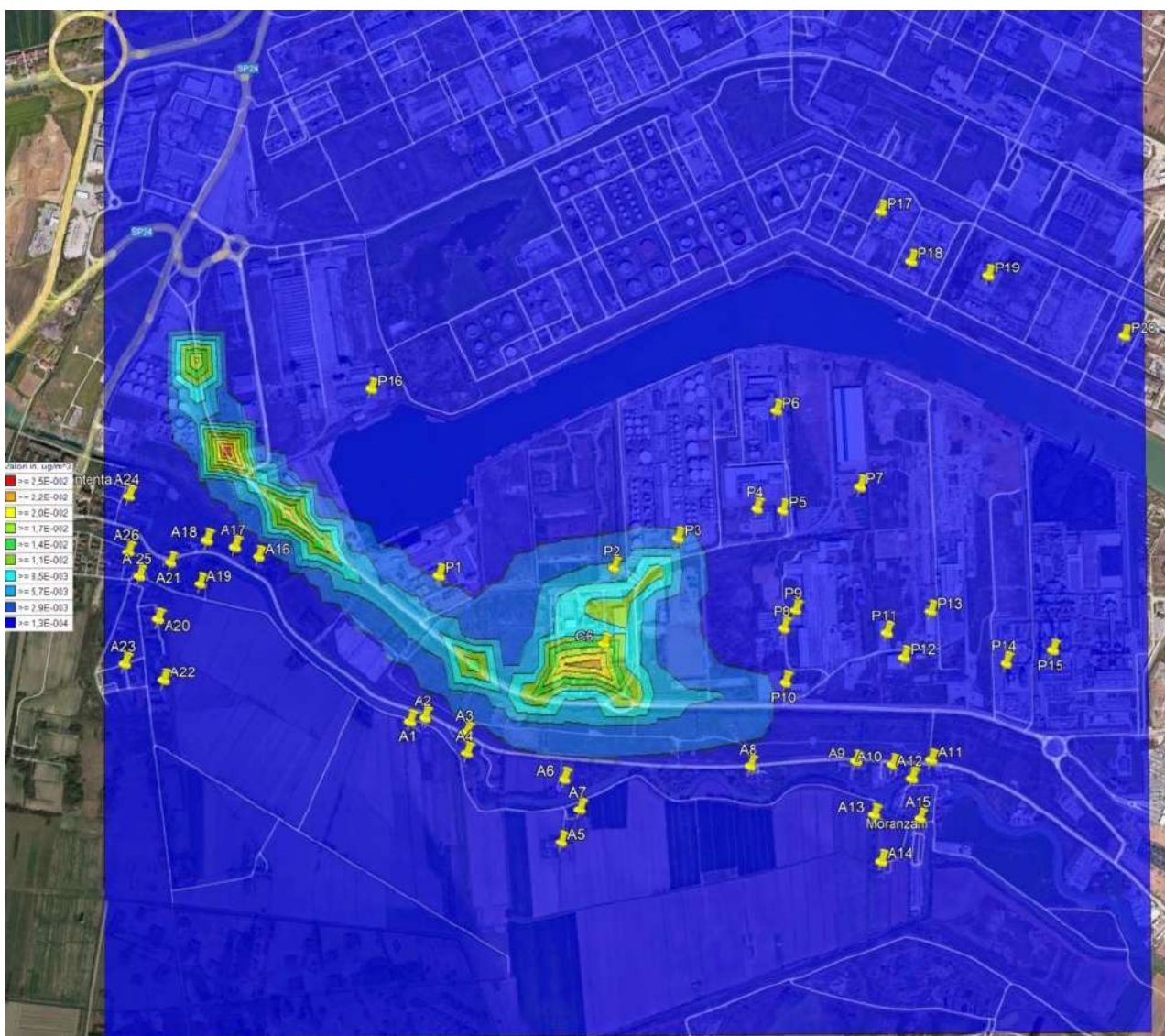


Immagine n. 34 - Valori medi NO₂

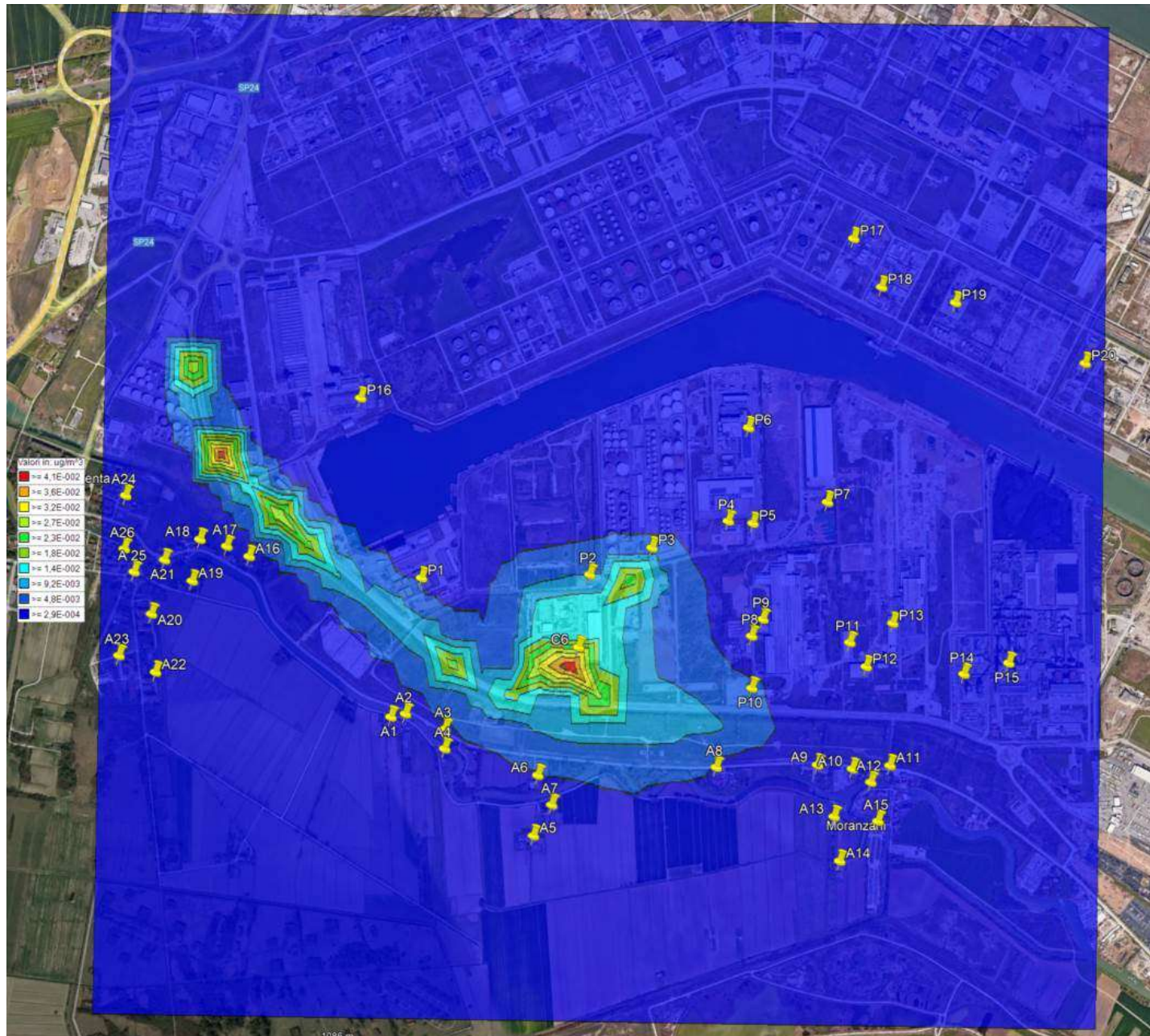


Immagine n. 35 - 99,79° percentile NO₂

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 riportare i valori minimi e massimi simulati a recettore.

Diffusione CO2		
Recettore	Concentrazione media (µg/mc)	Concentrazione massima (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

Recettore	Concentrazione media (µg/mc)	Concentrazione massima (µg/mc)
P2	1,34E+01	3,54E+02
P3	2,63E+01	2,86E+02
P4	1,99E+00	7,48E+01
P5	1,51E+00	5,56E+01
P6	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

Recettore	Concentrazione media (µg/mc)	Concentrazione massima (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
L9-0	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

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 CO₂

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

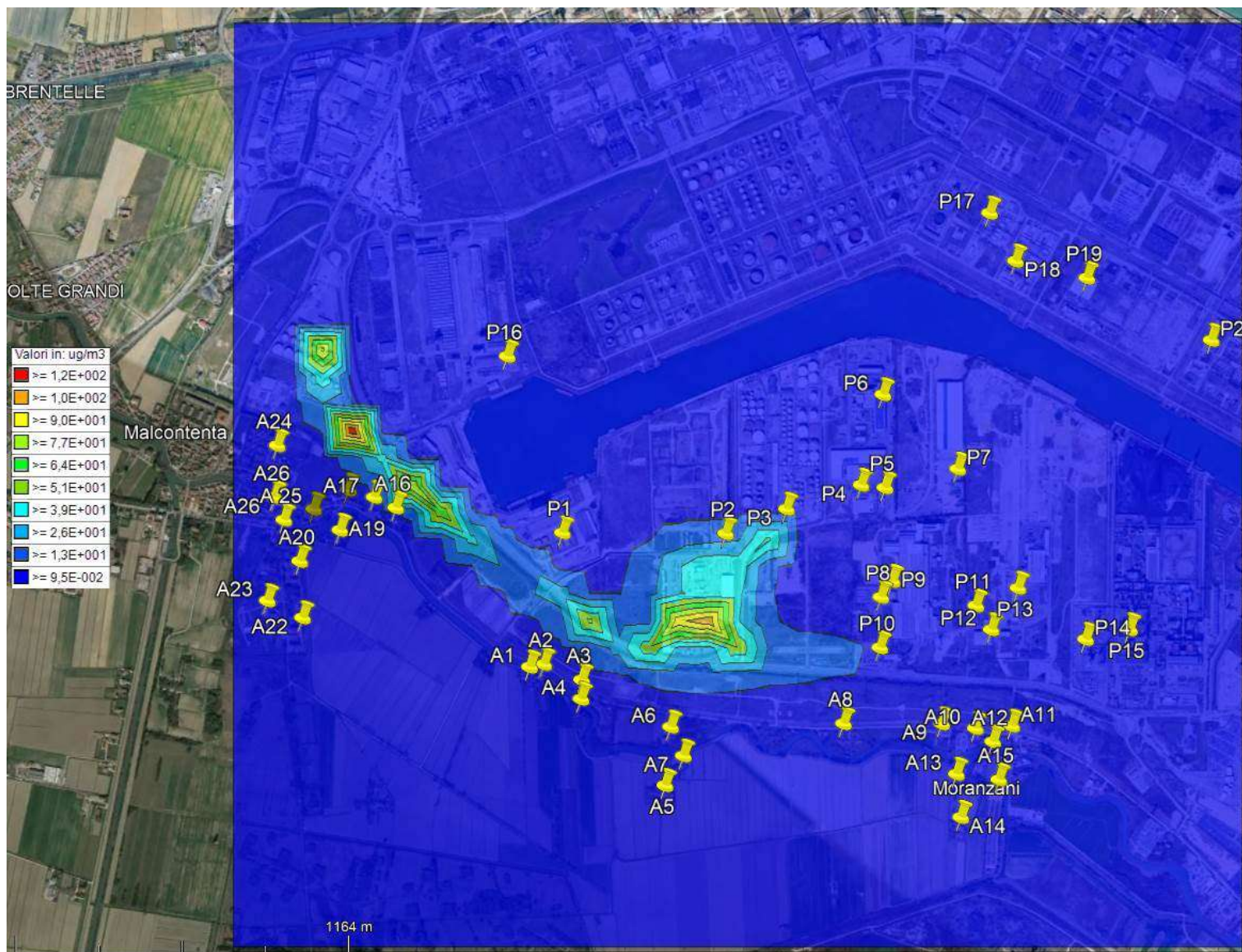


Immagine n. 36 - CO₂ - valori medi

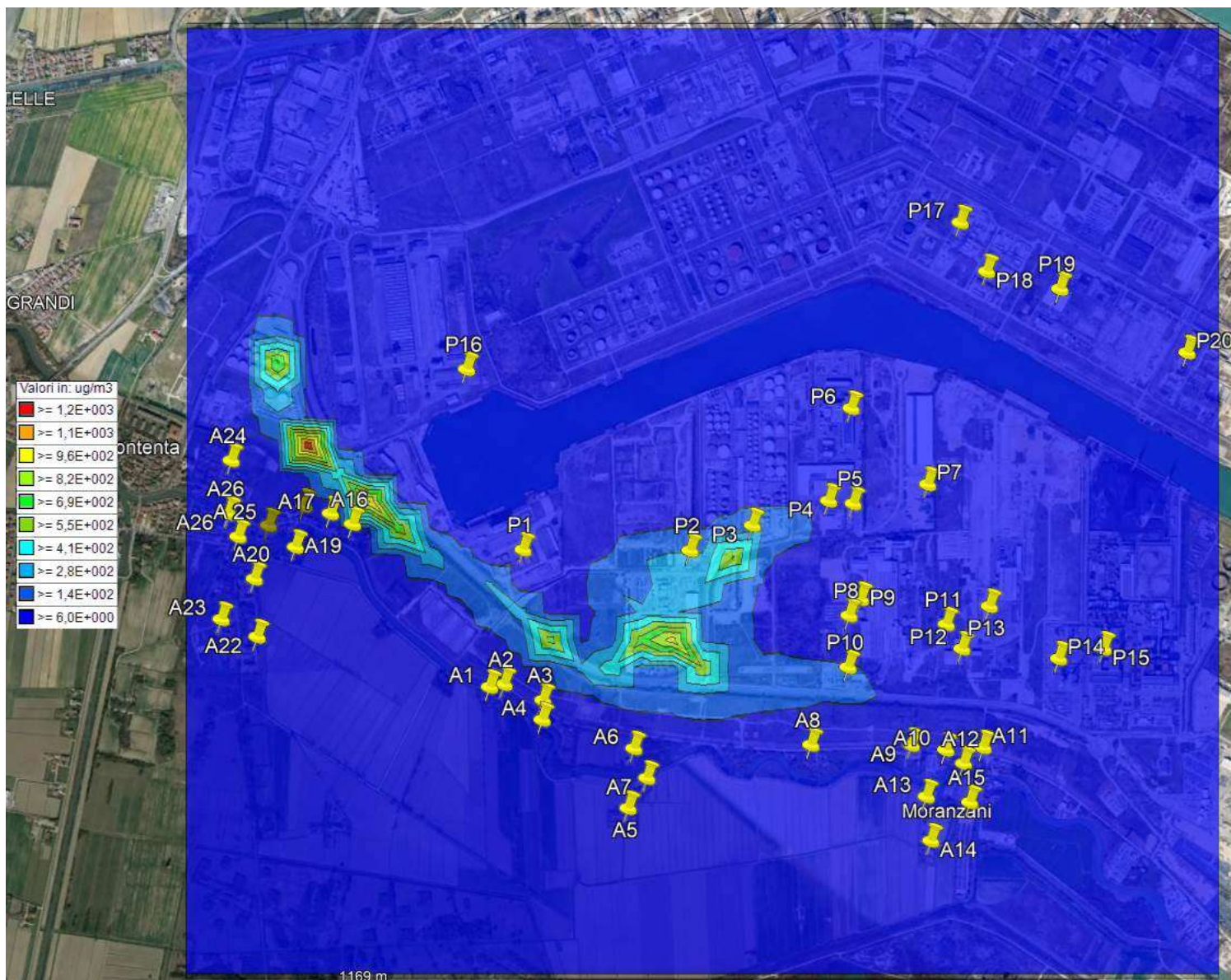


Immagine n. 37 - CO₂ - valori massimi

3.6.2.7 Pb

I risultati ottenuti dalla sono i seguenti.

Diffusione Pb			
Recettore	SQA Valore medio (µg/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

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

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

Recettore	SQA Valore medio ($\mu\text{g}/\text{mc}$)		5% di SQA ($\mu\text{g}/\text{mc}$)
	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]

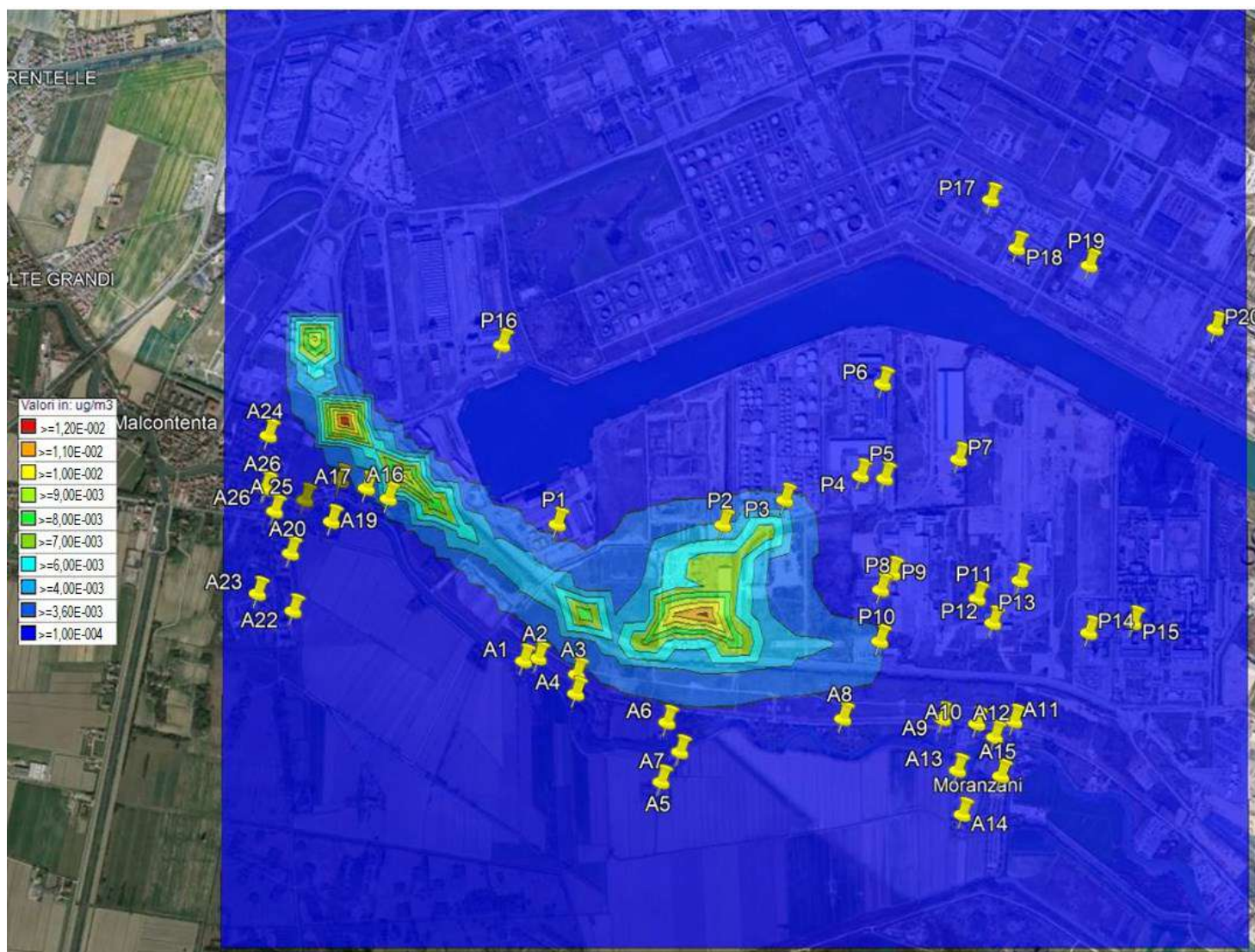


Immagine n. 38 - Pb- valori medi

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) (for CO₂ 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 dm³ = 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

Il flusso di massa complessivo risulta pari a 0

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).

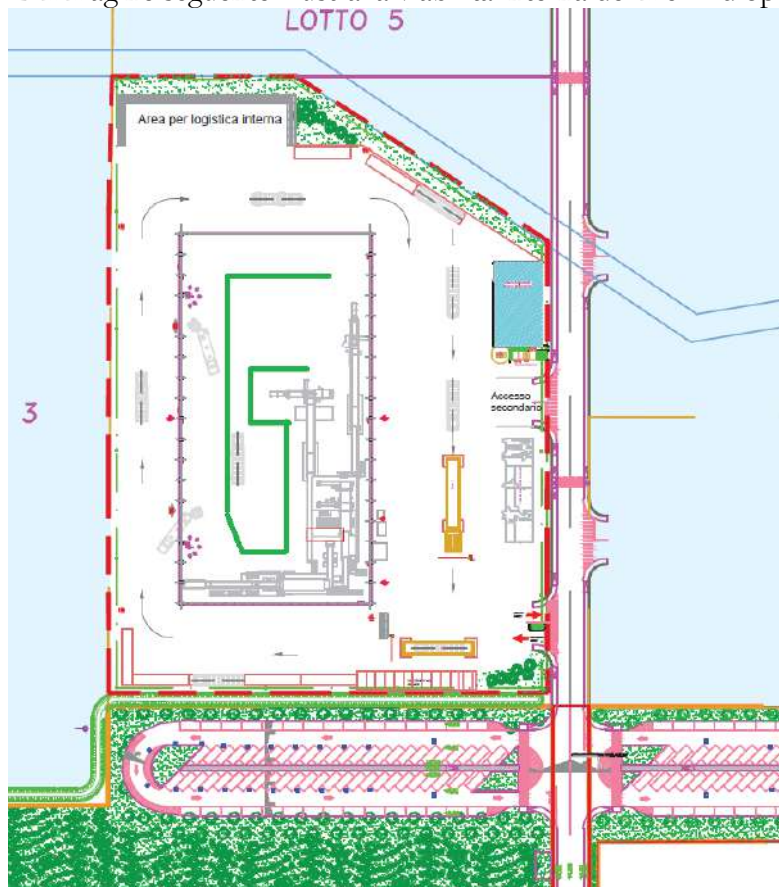


Immagine n. 39 – sorgenti lineari interne

Identificazione delle sorgenti lineari traffico veicolare esterno

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

MESE	INGRESSI	USCITE	INGRESSI		USCITE		TOTALE		TOTALE	
	(n. veicoli dipendenti/mese)		(n. veicoli/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 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:

- E' stato definito che un veicolo pesante (portata > 35 qli) a livello emissivo corrisponda a 2,0 veicoli leggeri (portata < 35 qli);
- Al fine di essere maggiormente rigidi nella valutazione, si è considerato il fattore emissivo maggiore per ciascun inquinante, corrispondente al traffico di tipo urbano;
- 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;

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 NO_x, PM₁₀, NO₂ e Benzene.

Per il calcolo dei valori di concentrazione dell'NO₂, si è utilizzato il metodo ARM2 di EPA che, partendo dalla concentrazione degli NO_x, calcola i valori di concentrazione di NO₂.

ARM2 permette di definire il rapporto NO₂/NO_x utilizzando la seguente funzione polinomiale:

$$y = a \cdot x^6 + b \cdot x^5 + c \cdot x^4 + d \cdot x^3 + e \cdot x^2 + f \cdot x + g$$

dove:

- y = rapporto NO₂/NO_x da cui NO₂ = $y \cdot$ NO_x
- x = concentrazione di NO_x 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

3.6.3.1 PM10

Diffusione PM ₁₀						
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)	(µg/mc)		(µg/mc)
			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
P3	8,65E-03	40	2	3,09E-02	50	2,5
P4	1,65E-03	40	2	4,08E-03	50	2,5

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)	(µg/mc)		(µg/mc)
			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

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)	(µg/mc)		(µg/mc)
			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

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)	(µg/mc)		(µg/mc)
			Val.soglia	Risultato	Val.soglia	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 PM₁₀ – viabilità interna ed esterna

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

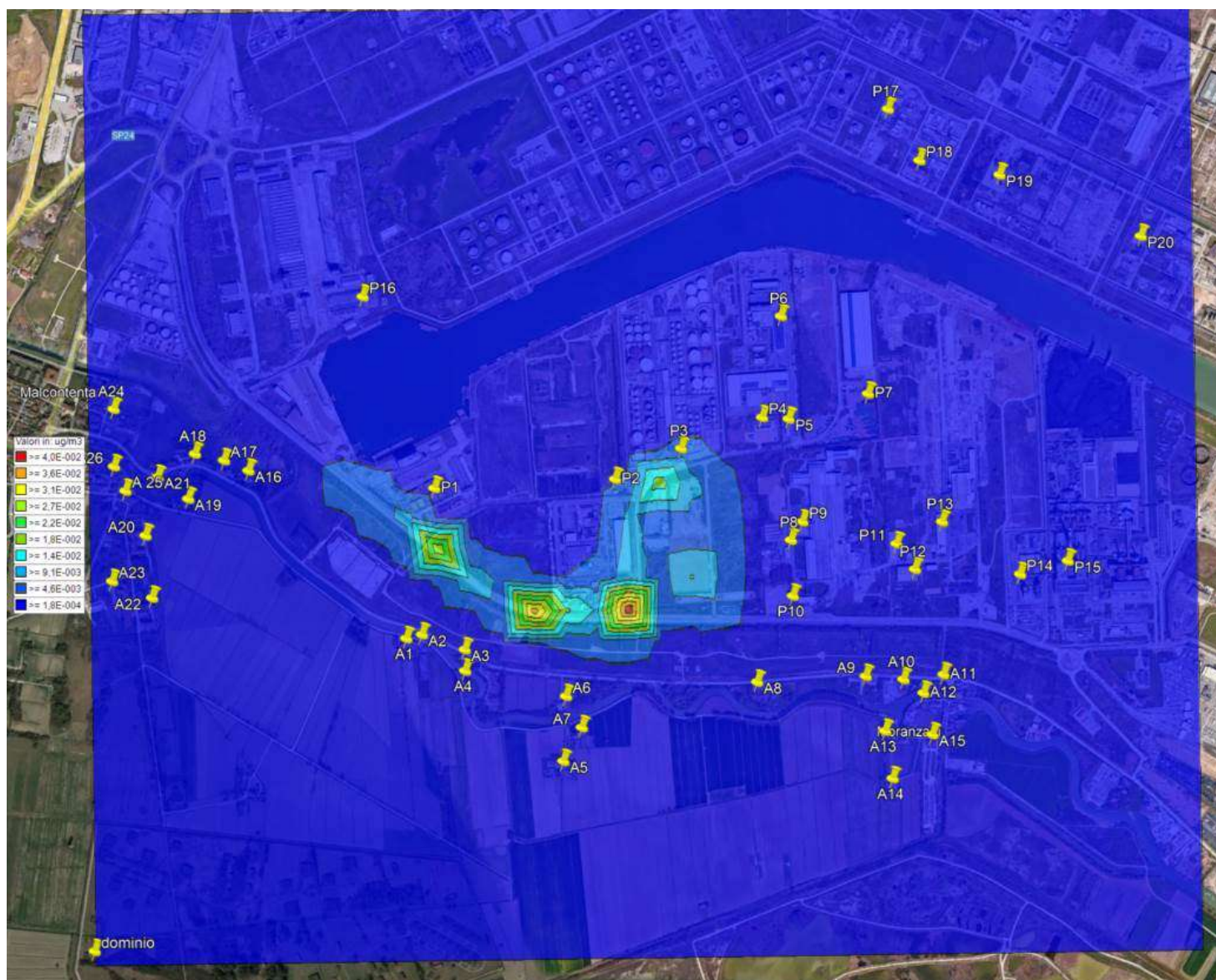


Immagine n. 40 – concentrazioni PM_{10} medio annuo

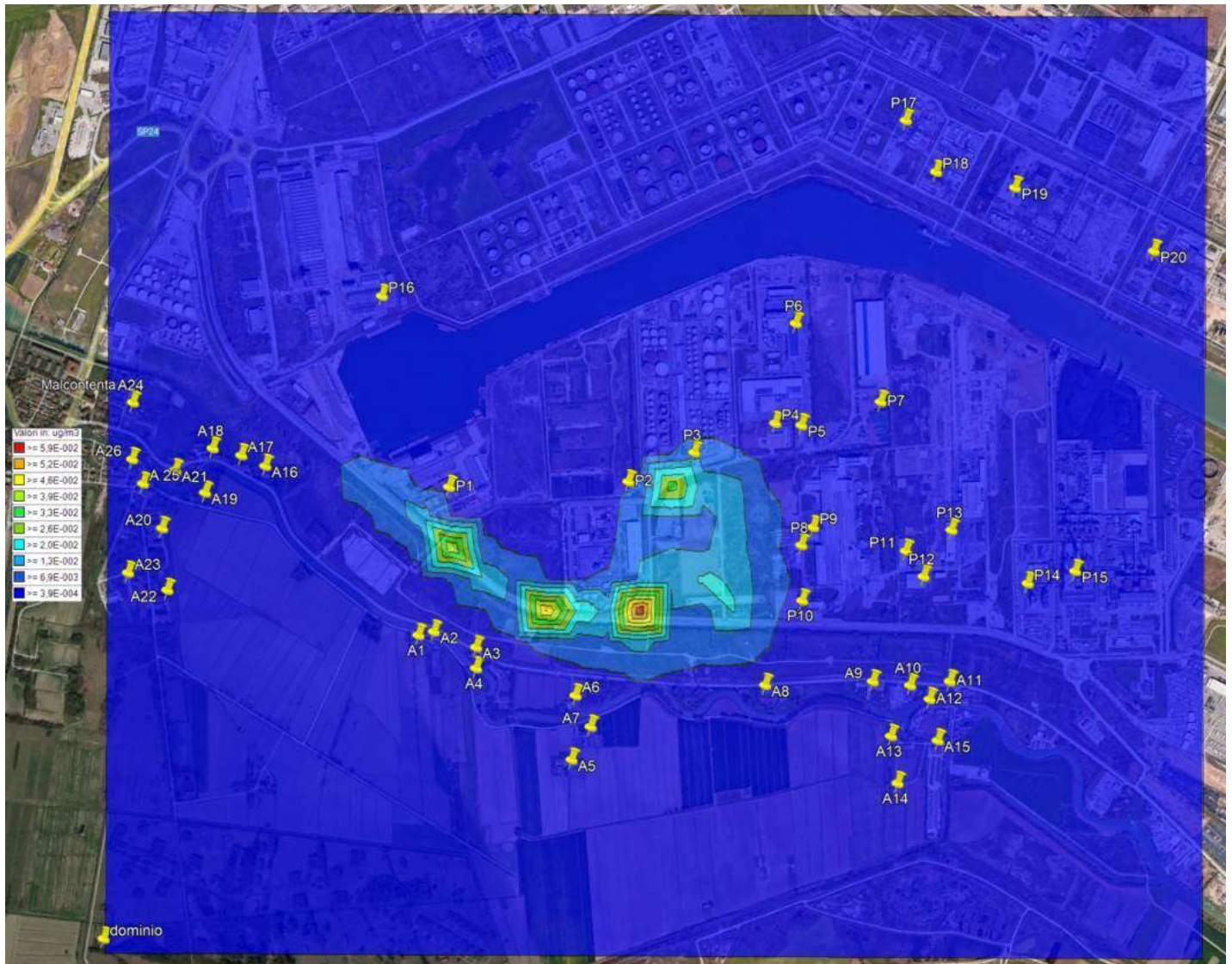


Immagine n. 41 – concentrazioni PM_{10} 90.41° delle medie annue

I valori di massimo di dominio sono i seguenti:

- Concentrazioni Medie: 4,48E-002 $\mu\text{g}/\text{mc}$ [Posizione: 752482 X(m); 5035835 Y (m) 32N]
- Concentrazione 90,41° percentile: 6,51E-002 $\mu\text{g}/\text{mc}$ [Posizione: 752482 X(m); 5035835 Y (m) 32N]

3.6.3.2 Benzene

	Valori medio orario ($\mu\text{g}/\text{mc}$)		
	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	4,31E-07	5	2,50E-01
P1	4,90E-06	5	2,50E-01
P2	1,02E-05	5	2,50E-01
P3	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

	Valori medio orario ($\mu\text{g}/\text{mc}$)		
	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

	Valori medio orario ($\mu\text{g}/\text{mc}$)		
	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

	Valori medio orario ($\mu\text{g}/\text{mc}$)		
	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]

L'immagine seguente illustra i risultati di tabella n. 47

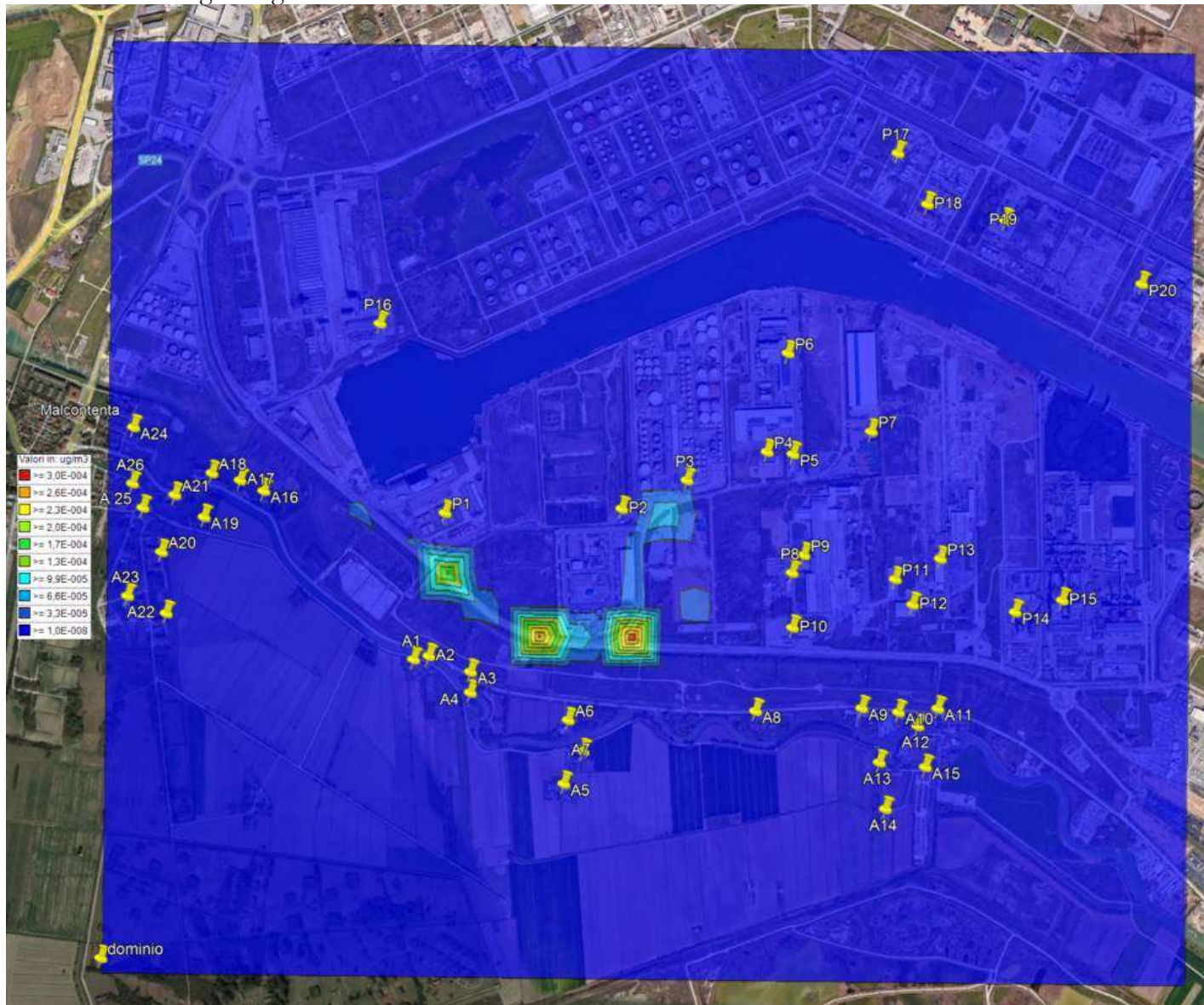


Immagine n. 42 – concentrazioni benzene

3.6.3.3 NOx

Diffusione NOx			
Recettore	Valore medio annuale ($\mu\text{g}/\text{mc}$)		5% del Valore limite ($\mu\text{g}/\text{mc}$)
	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
P3	1,80E-03	30	1,5

Recettore	Valore medio annuale ($\mu\text{g}/\text{mc}$)		5% del Valore limite ($\mu\text{g}/\text{mc}$)
	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

Recettore	Valore medio annuale ($\mu\text{g}/\text{mc}$)		5% del Valore limite ($\mu\text{g}/\text{mc}$)
	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

Recettore	Valore medio annuale ($\mu\text{g}/\text{mc}$)		5% del Valore limite ($\mu\text{g}/\text{mc}$)
	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 NO_x – 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. 48



Immagine n. 43 – concentrazioni NO_x media annuale

3.6.3.4 NO2

Recettore	Valori limite annuale a recettore (µg/mc)			99.79° percentile limite annuale (µg/mc)		
	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
P3	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

Recettore	Valori limite annuale a recettore (µg/mc)			99.79° percentile limite annuale (µg/mc)		
	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	4,00E+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

Recettore	Valori limite annuale a recettore (µg/mc)			99.79° percentile limite annuale (µg/mc)		
	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	4,00E+01	2,00E+00	3,90E-02	2,00E+02	1,00E+01
L23-0	8,00E-03	4,00E+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

Recettore	Valori limite annuale a recettore ($\mu\text{g}/\text{mc}$)			99.79° percentile limite annuale ($\mu\text{g}/\text{mc}$)		
	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	4,00E+01	2,00E+00	4,70E-02	2,00E+02	1,00E+01
L47-0	2,00E-03	4,00E+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	4,00E+01	2,00E+00	6,70E-02	2,00E+02	1,00E+01
L52-1	4,00E-03	4,00E+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 NO₂ – viabilità interna ed esterna

I valori di massimo di dominio sono i seguenti:

- Concentrazioni Medie: 2,19 $\mu\text{g}/\text{mc}$ [Posizione: 752482 X (m); 5035835 Y (m)]
- Concentrazione 99,79° percentile: 2,75 $\mu\text{g}/\text{mc}$ [Posizione: 752482 X (m); 5035835 Y (m)]

L'immagine seguente illustra i risultati di tabella n. 49

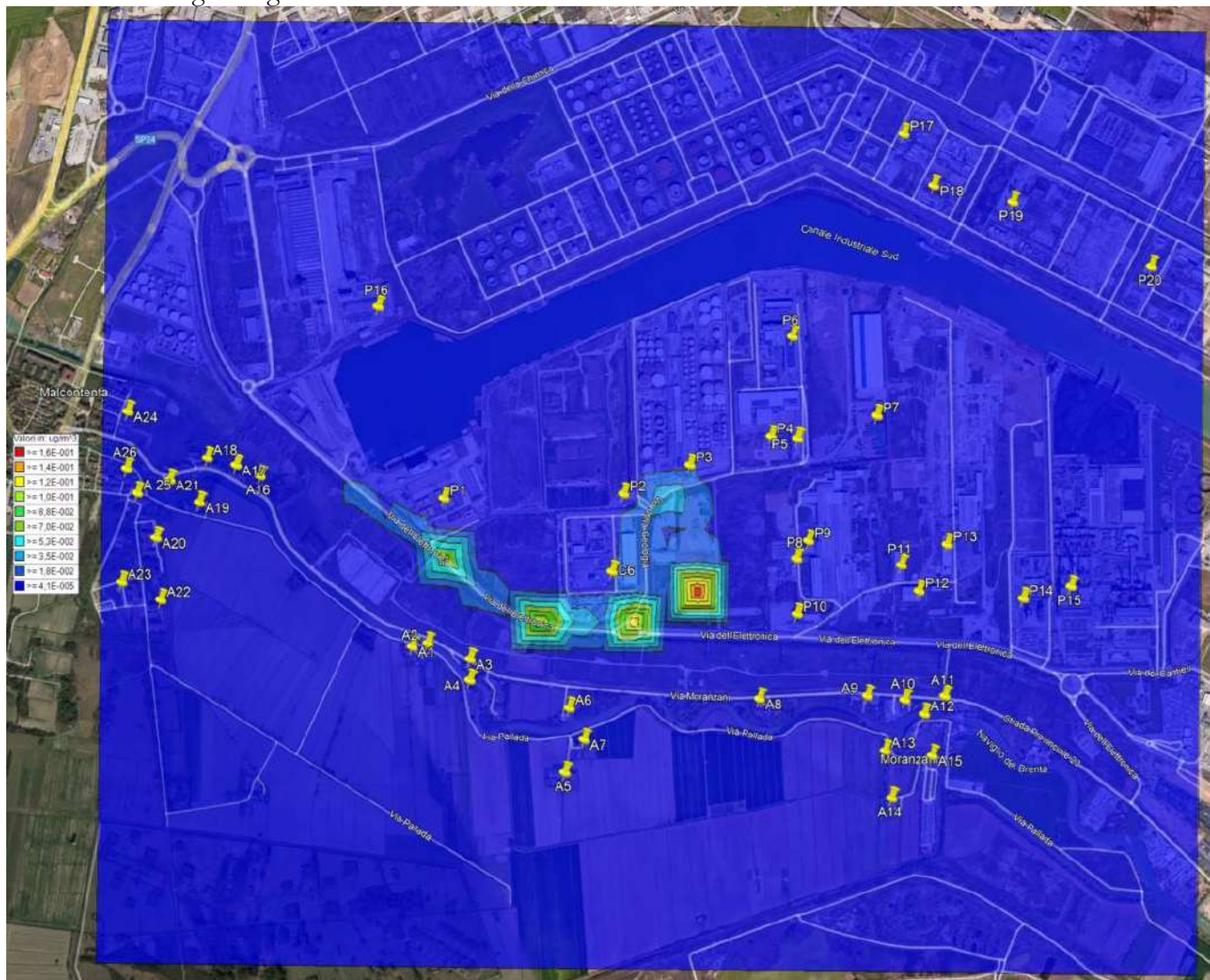


Immagine n. 44 – concentrazioni medie annuali NO₂



Immagine n. 45 – concentrazioni 90.41° percentile medie annuali NO₂

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
P3	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

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

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

Recettore	Valore Medio ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Valore Massimo ($\mu\text{g}/\text{mc}$)
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.



Immagine 50 – concentrazioni medie

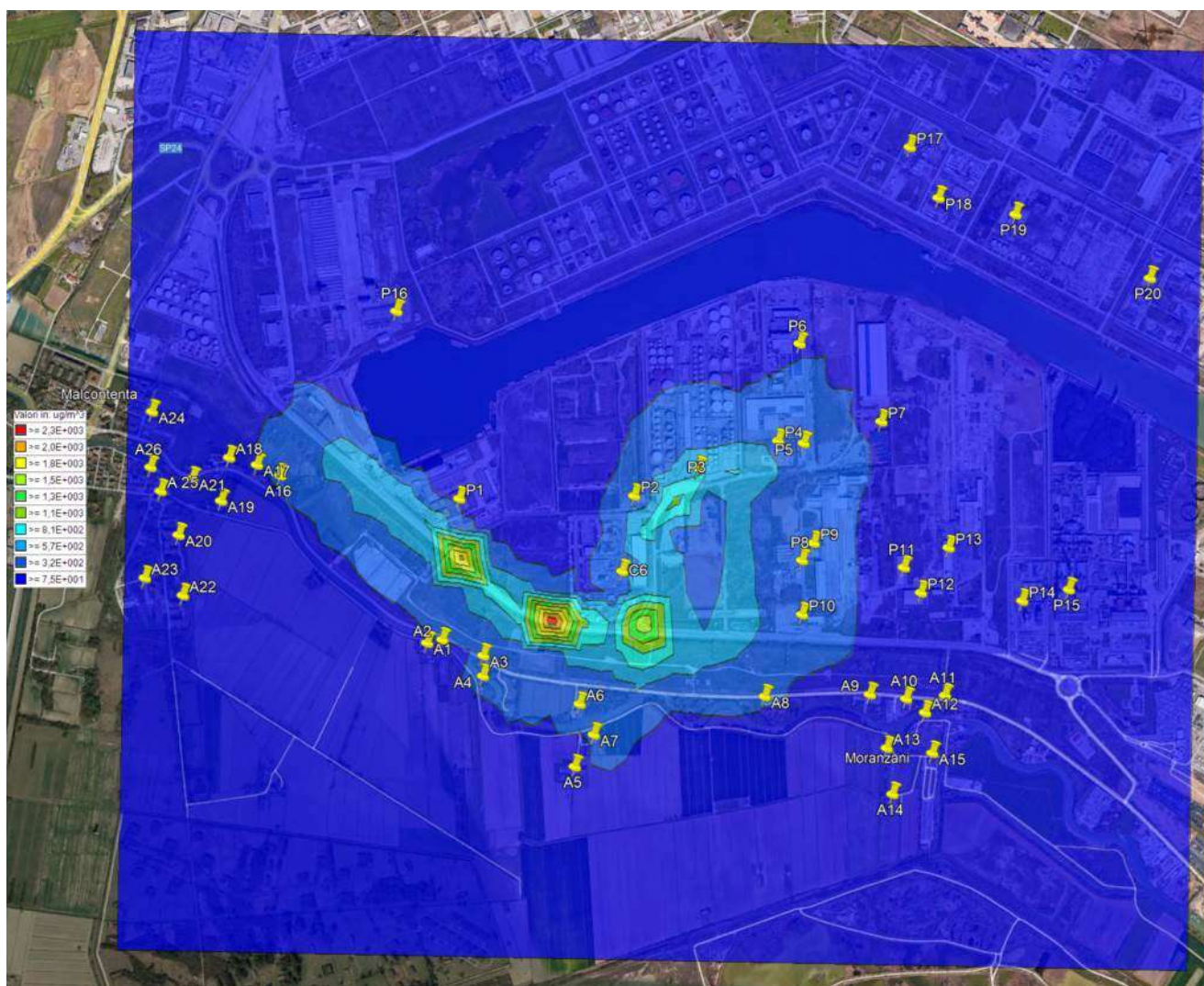


Immagine 51 – concentrazioni massime

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 cellulosa.

Recettore	Valori medio ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	
	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	4,29E-07	2,50E-02
A12	4,73E-07	2,50E-02
A13	5,79E-07	2,50E-02
A14	4,69E-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

Recettore	Valori medio ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	
	valore simulazione	SQA
P3	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	7,22E-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 ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	
	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 ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	
	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.



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

Recettore	Valori massimo 8h (mg/mc)	
	valore simulazione	SQA
P3	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

Recettore	Valori massimo 8h (mg/mc)	
	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

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]

L'immagine seguente illustra i valori tabella di tabella 51.



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 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) (for CO₂ 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 dm³ = 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 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 ₁₀
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 ₁₀
18.278,4	552,96

Tabella 54 flusso di massa totale da mezzi d'opera

L'immagine seguente illustra la viabilità interna dei mezzi d'opera (tratteggiato 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 [plastica valutato anche in](#)

termini di veicoli equivalenti, estratto dallo Studio del traffico a firma dell'Ing. Cecotti presentato in sede di istanza di verifica di Assoggettabilità alla Valutazione di Impatto Ambientale.

Periodo di riferimento	anno	8÷18	ora
auto	9.855	20	2
Veicoli < 35q.li (VL)	918	3	1
Veicoli > 35 q.li (VP)	3.009	10	1
Totale transiti	27.564	66	8
Totale veicoli equivalenti	33.582	86	10

Tabella 3 – flusso veicolare netto attinente l'attività di progetto

Tabella 55 traffico veicolare impianto di recupero plastica

Inoltre come indicato a pag. 13 del medesimo Studio: “(...) indicativamente oltre l'80% del totale previsto in ingresso deriverà dagli adiacenti impianti di Eco-Ricicli e di Ecoprogetto Venezia srl, lasciando il rimanente quantitativo a forniture di terzi che arrivano dall'esterno”.

Pertanto considerando che l'80% dei veicoli pesanti in ingresso deriva dall'impianto in esame (Area 10 ha), transitando solo nell'arteria stradale di Via della Geologia si ha che l'apporto giornaliero di traffico dovuto alla nuova attività di recupero di rifiuti a matrice plastica, valutato su Via dell'Elettronica è pari a:

- Veicoli < 35q.li/giorno= [3 + 10 (veicoli delle maestranze)] *2 = 26
- Veicoli > 35q.li/giorno= 2 + 10 = 12
- Totale veicoli equivalenti giorno: 50

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.

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 NO_x, PM₁₀, NO₂ e Benzene.

Per il calcolo dei valori di concentrazione dell'NO₂, si è utilizzato il metodo ARM2 di EPA che, partendo dalla concentrazione degli NO_x, calcola i valori di concentrazione di NO₂.

ARM2 permette di definire il rapporto NO₂/NO_x utilizzando la seguente funzione polinomiale:

$$y = a*x^6 + b*x^5 + c*x^4 + d*x^3 + e*x^2 + f*x + g$$

dove:

- y = rapporto NO₂/NO_x da cui NO₂ = y*NO_x
- x = concentrazione di NO_x 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

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

Recettore	Valori medio annuale a recettore ($\mu\text{g}/\text{mc}$)		90.41° percentile concentrazione massima giornaliera ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	
	valore simulazione	SQA	valore simulazione	SQA
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	2,00E+00	5,42E-04	2,50E+00
A16	4,07E-04	2,00E+00	7,66E-04	2,50E+00
A17	3,64E-04	2,00E+00	6,96E-04	2,50E+00
A18	3,21E-04	2,00E+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	2,00E+00	4,38E-04	2,50E+00
A26	2,35E-04	2,00E+00	4,39E-04	2,50E+00
P1	1,32E-03	2,00E+00	2,28E-03	2,50E+00
P2	1,98E-02	2,00E+00	2,93E-02	2,50E+00
P3	4,51E-02	2,00E+00	6,62E-02	2,50E+00
P4	2,07E-03	2,00E+00	5,08E-03	2,50E+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

Recettore	Valori medio annuale a recettore ($\mu\text{g}/\text{mc}$)		90.41° percentile concentrazione massima giornaliera ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	
	valore simulazione	SQA	valore simulazione	SQA
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
L4-1	7,54E-04	2,00E+00	2,16E-03	2,50E+00
L4-2	9,22E-04	2,00E+00	2,44E-03	2,50E+00
L5-0	1,78E-03	2,00E+00	2,78E-03	2,50E+00
L5-1	1,11E-03	2,00E+00	3,19E-03	2,50E+00
L5-2	7,10E-03	2,00E+00	1,10E-02	2,50E+00
L6-0	1,80E-03	2,00E+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

Recettore	Valori medio annuale a recettore ($\mu\text{g}/\text{mc}$)		90.41° percentile concentrazione massima giornaliera ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	
	valore simulazione	SQA	valore simulazione	SQA
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. 57PM₁₀ – viabilità interna ed esterna

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

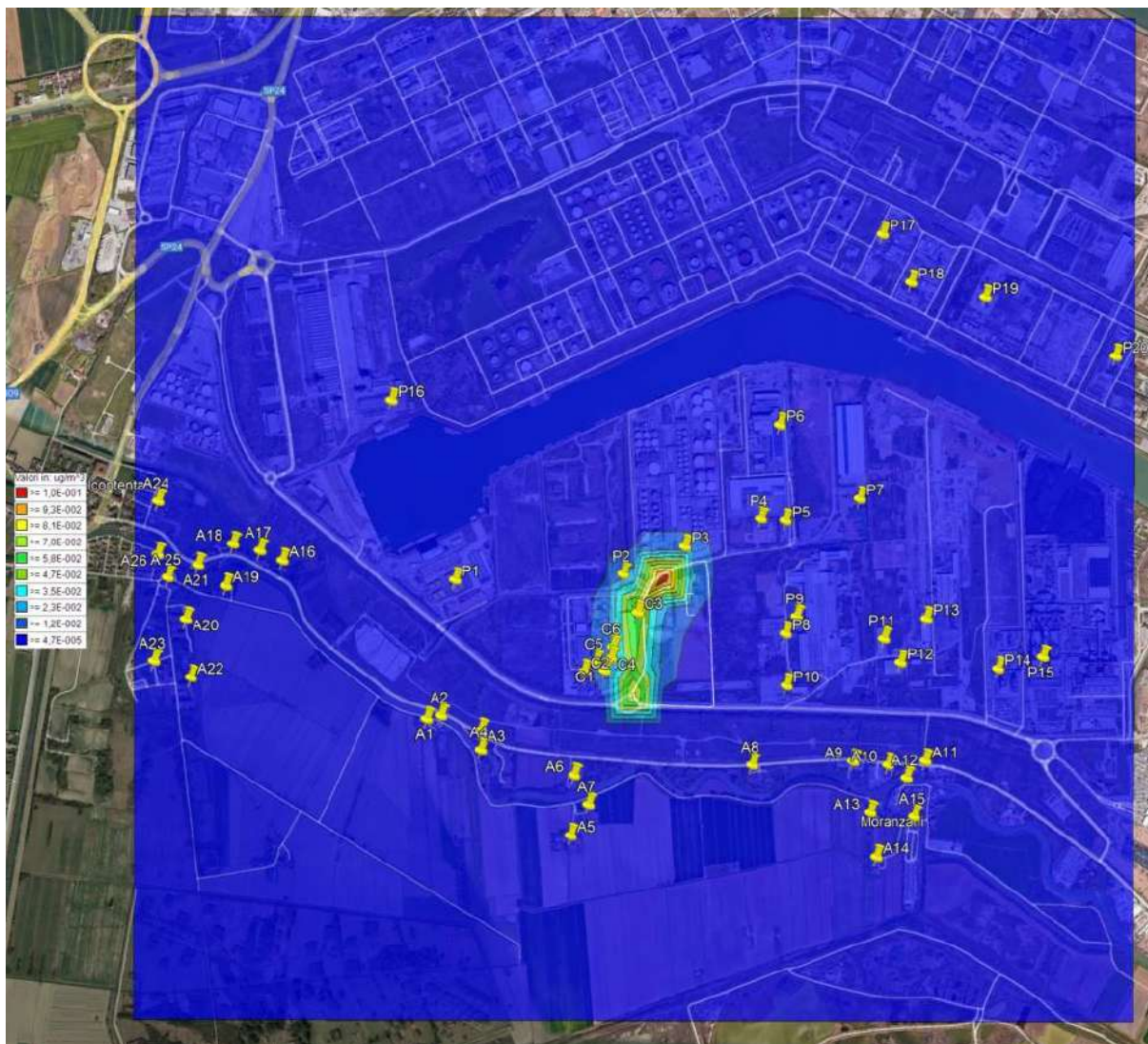


Immagine n. 56 – concentrazioni PM₁₀ medio annuo

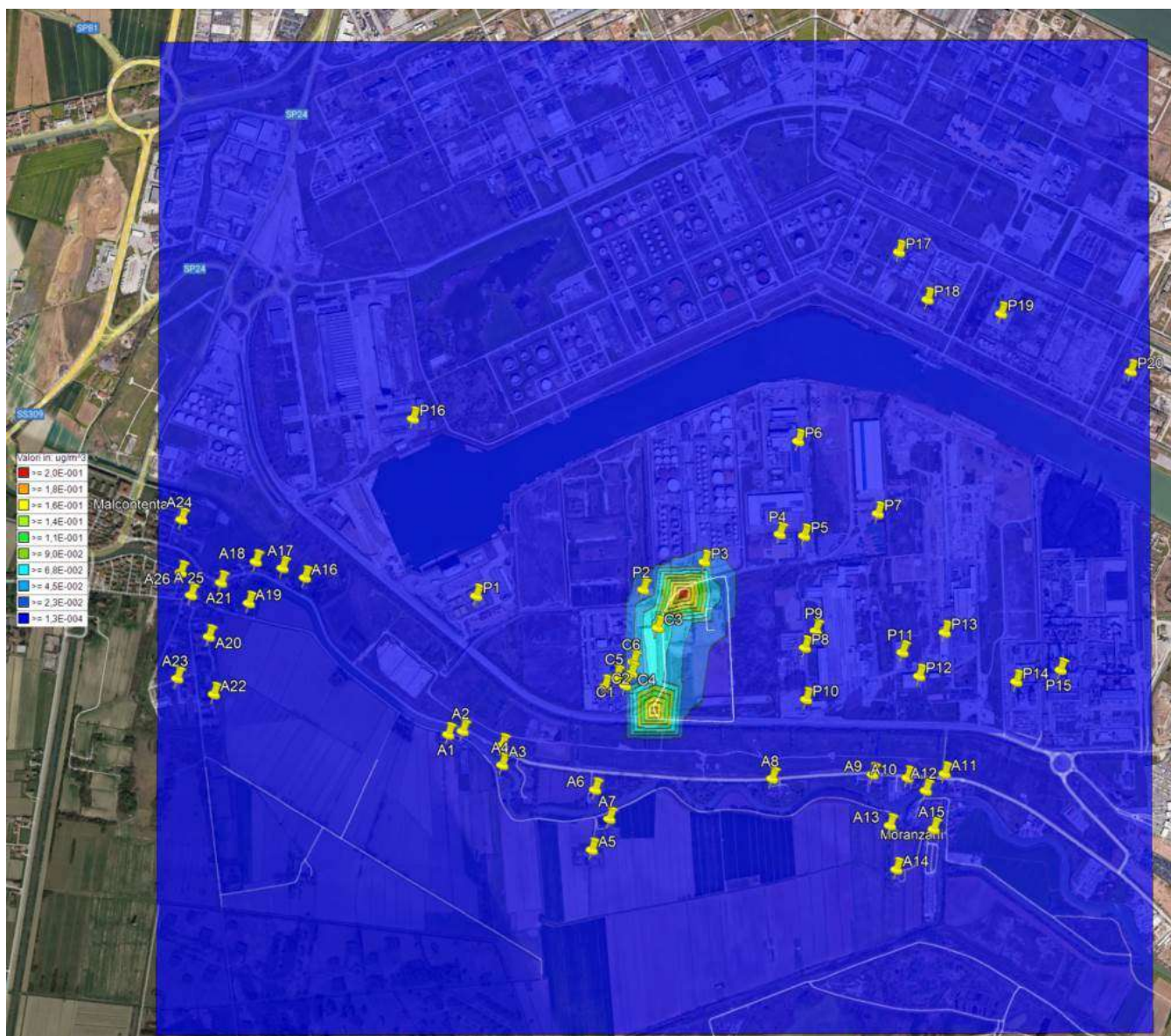


Immagine n. 57– concentrazioni PM₁₀ 90,41° delle medie annue

I valori di massimo di dominio sono i seguenti:

- Concentrazioni Medie: 4,48E-002 µg/mc [Posizione: 752482 X(m); 5035835 Y (m) 32N]
- Concentrazione 90,41° percentile: 6,51E-002 µg/mc [Posizione: 752482 X(m); 5035835 Y (m) 32N]

3.6.4.2 Benzene

Diffusione Benzene			
Recettore	Valore medio orario ($\mu\text{g}/\text{mc}$)		5% del Valore limite ($\mu\text{g}/\text{mc}$)
	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	4,39E-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	3,90E-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
P3	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

Recettore	Valore medio orario (µg/mc)		5% del Valore limite (µg/mc)
	Risultato Stato progetto	Val.soglia	Val.soglia
P7	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
P14	2,69E-07	5	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

Recettore	Valore medio orario (µg/mc)		5% del Valore limite (µg/mc)
	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

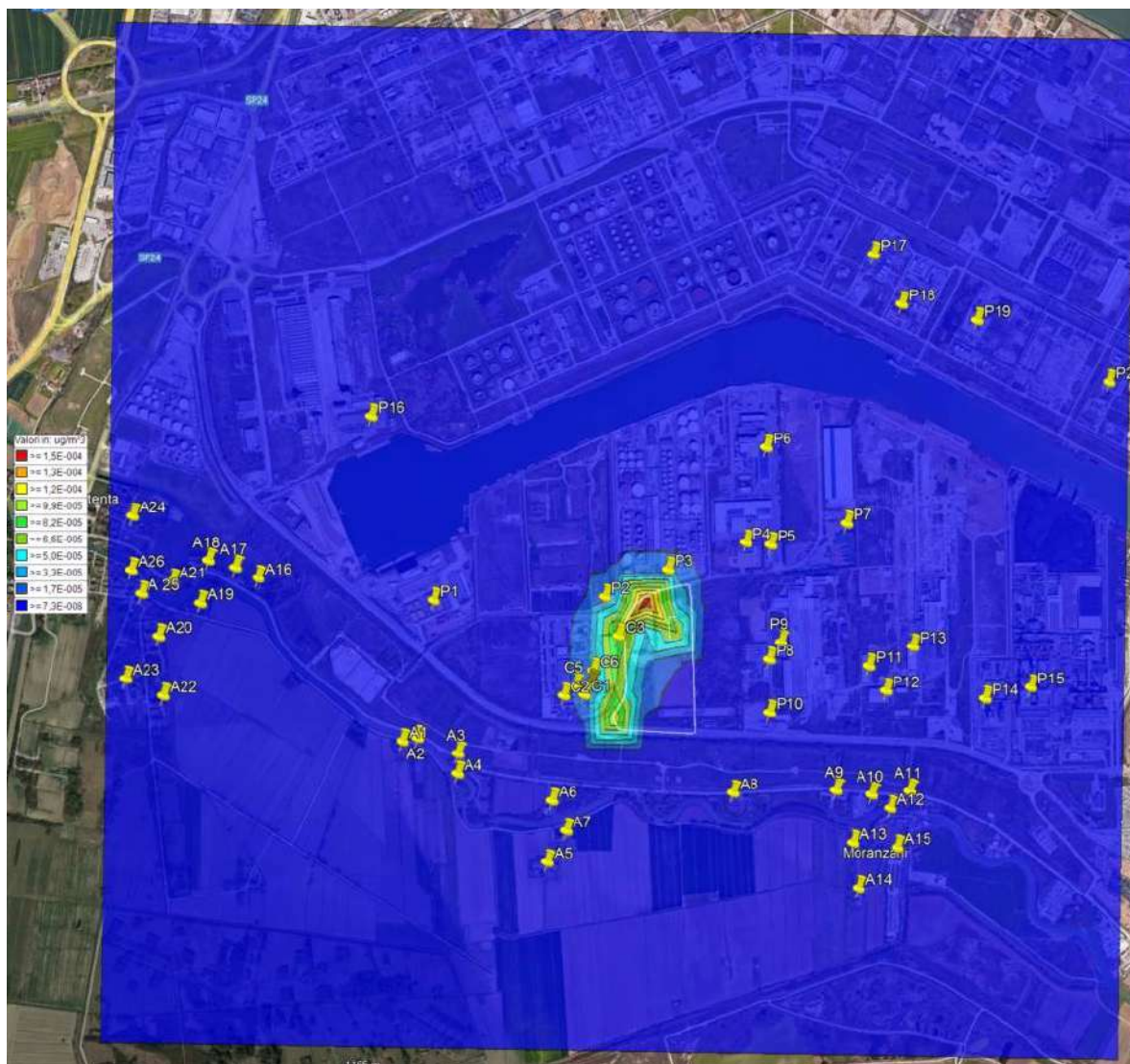


Immagine n. 58 – concentrazioni benzene

3.6.4.3 NOx

Diffusione NOx			
Recettore	Valore medio annuale ($\mu\text{g}/\text{mc}$)		5% del Valore limite
			($\mu\text{g}/\text{mc}$)
	Risultato Stato progetto	Val.soglia	Val.soglia
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
P3	4,51E-02	30	1,5
P4	2,07E-03	30	1,5

Recettore	Valore medio annuale ($\mu\text{g}/\text{mc}$)		5% del Valore limite
	Risultato Stato progetto	Val.soglia	($\mu\text{g}/\text{mc}$)
			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

Recettore	Valore medio annuale ($\mu\text{g}/\text{mc}$)		5% del Valore limite
			($\mu\text{g}/\text{mc}$)
	Risultato Stato progetto	Val.soglia	Val.soglia
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 NO_x – 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

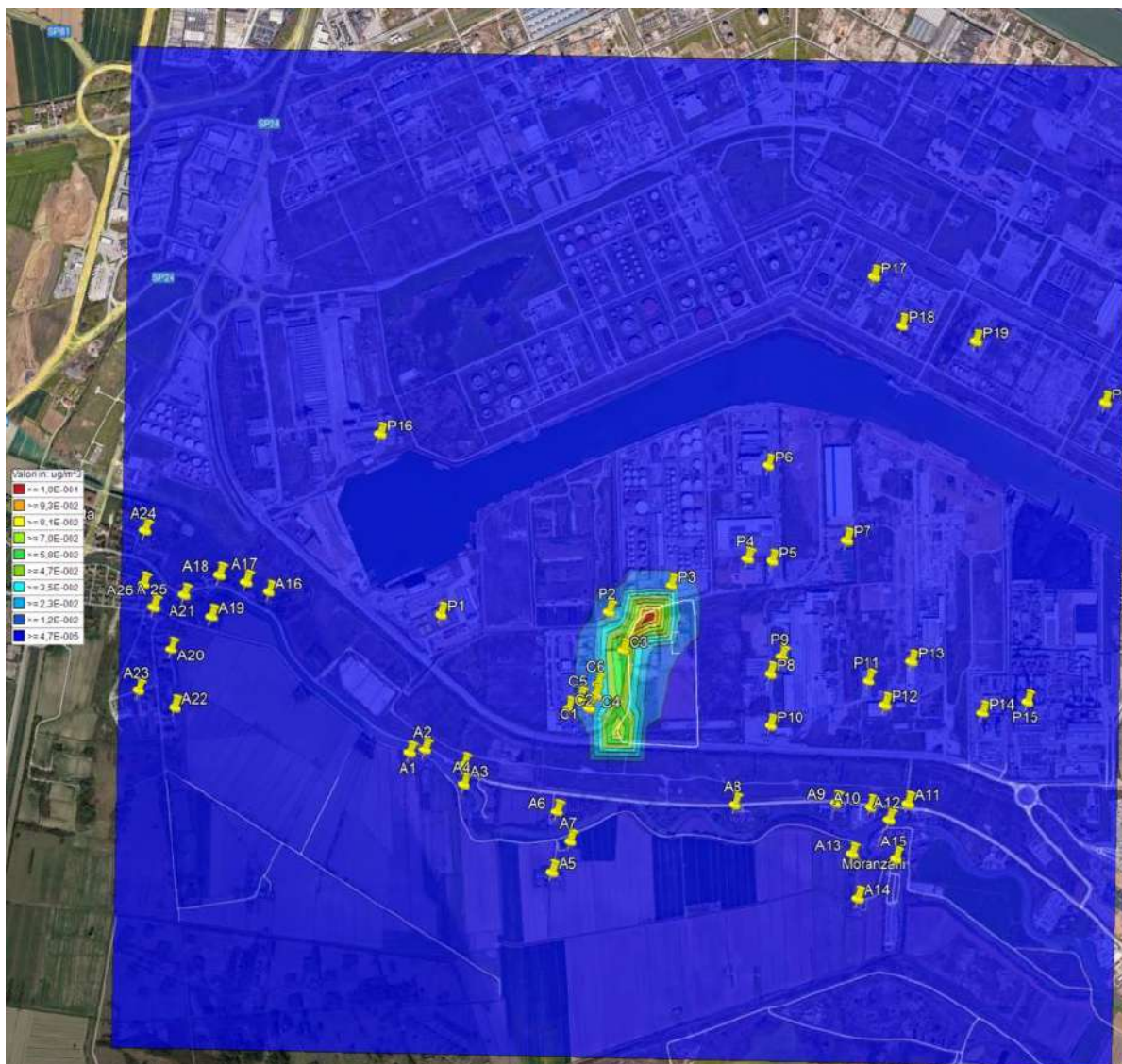


Immagine n. 59– concentrazioni NOx media annuale

3.6.4.4 NO₂

Diffusione NO ₂						
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/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

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/mc)
	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

Recettore	Valore medio annuale per la protezione della salute umana ($\mu\text{g}/\text{mc}$) SQA		5% di SQA ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	99,79° percentile delle concentrazioni giornaliere su base annuale SQA ($\mu\text{g}/\text{mc}$)		5% del 90,41° percentile SQA ($\mu\text{g}/\text{mc}$)
	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	2,41E+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 NO₂ – viabilità interna ed esterna

I valori di massimo di dominio sono i seguenti:

- Concentrazioni Medie: 2,19 $\mu\text{g}/\text{mc}$ [Posizione: 752482 X (m); 5035835 Y (m)]
- Concentrazione 99,79° percentile: 2,75 $\mu\text{g}/\text{mc}$ [Posizione: 752482 X (m); 5035835 Y (m)]

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



Immagine n. 60 – concentrazioni medie annuali NO₂

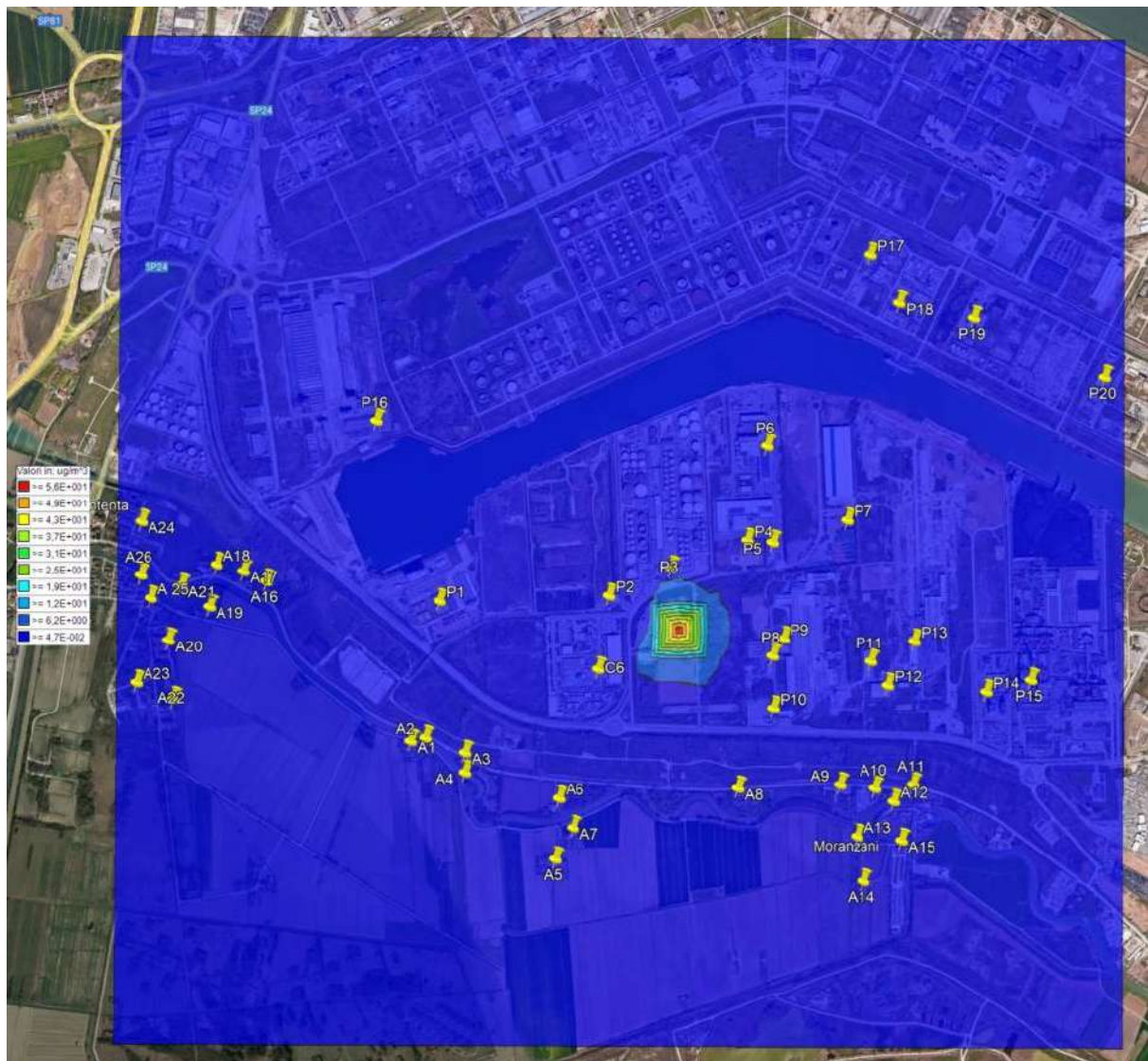


Immagine n. 61 – concentrazioni 90.41° percentile medie annuali NO₂

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	4,37E+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
P3	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

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

Recettore	Valore Media ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Valore Massimo ($\mu\text{g}/\text{mc}$)
L9-1	3,35E+00	9,61E+00

Tabella 61

Le immagini seguenti illustrano valori della ricaduta riportati nella tabella 61

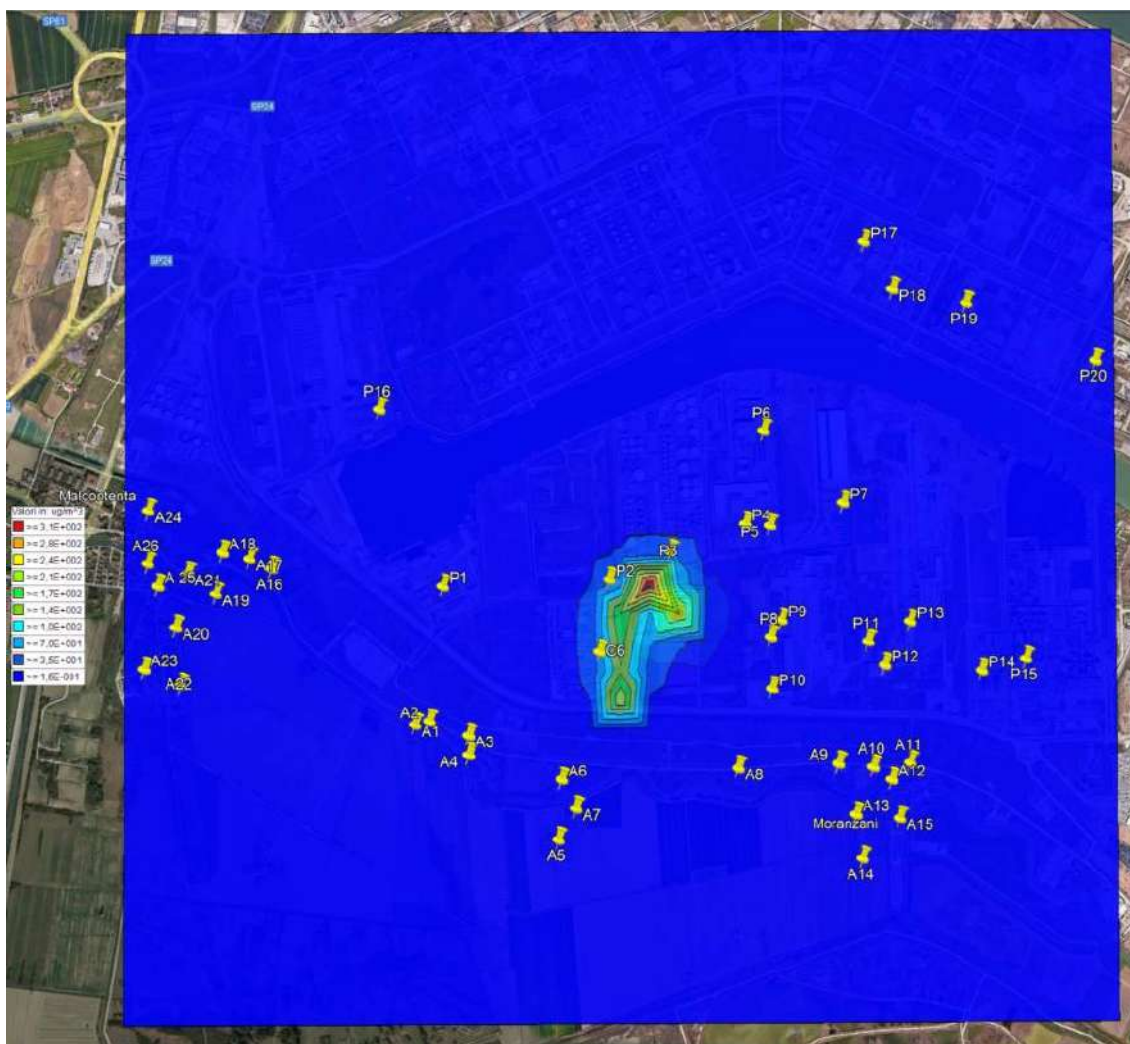


Immagine 62 – concentrazioni medie

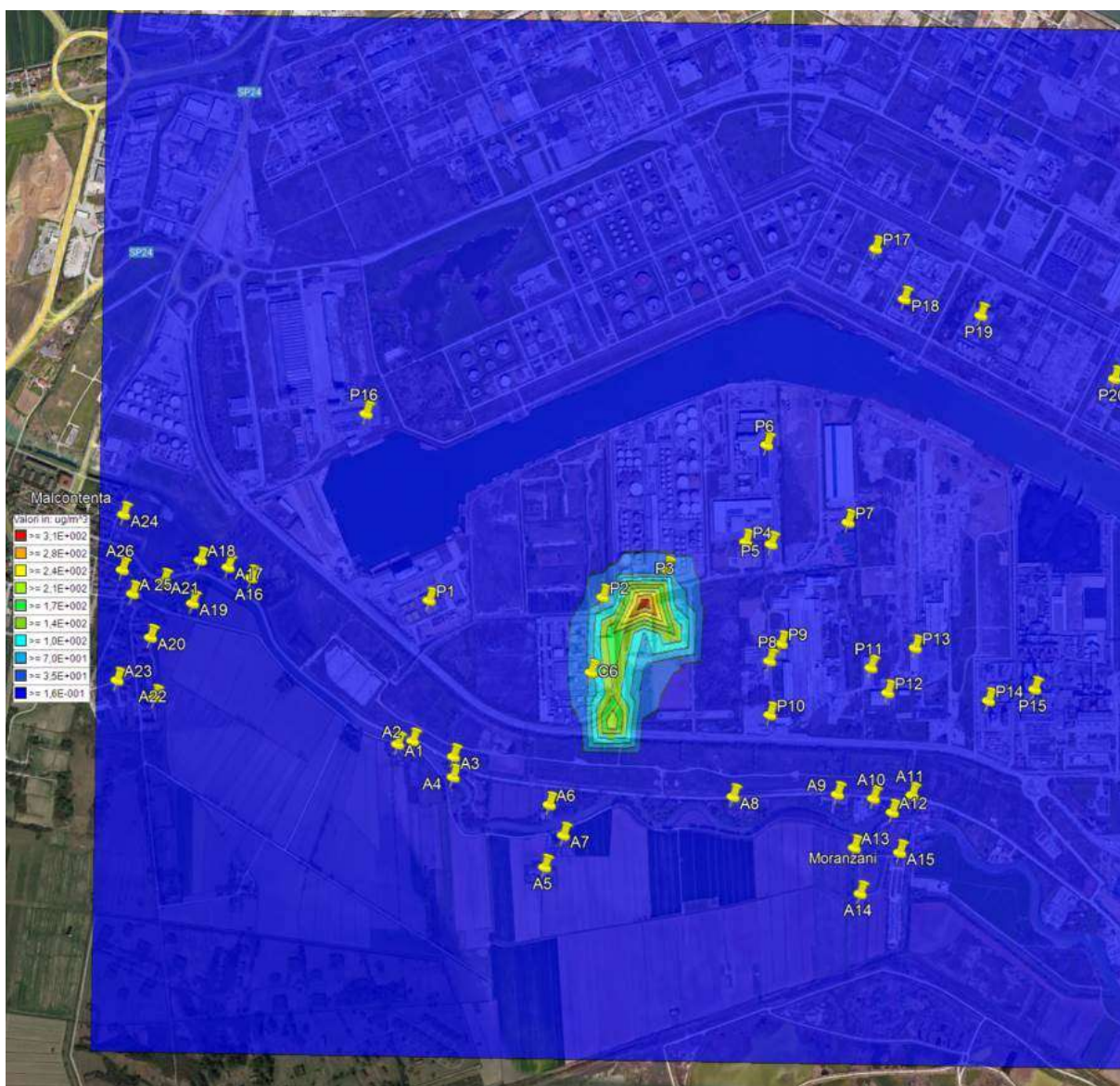


Immagine 63 – concentrazioni massime

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

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 ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	
	valore simulazione	SQA
A1	1,87E-04	2,50E-02
A2	2,09E-04	2,50E-02
A3	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
A24	4,92E-05	2,50E-02

Recettore	Valori medio ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	
	valore simulazione	SQA
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
P3	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
P9	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
L4-1	1,71E-04	2,50E-02

Recettore	Valori medio ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	
	valore simulazione	SQA
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.

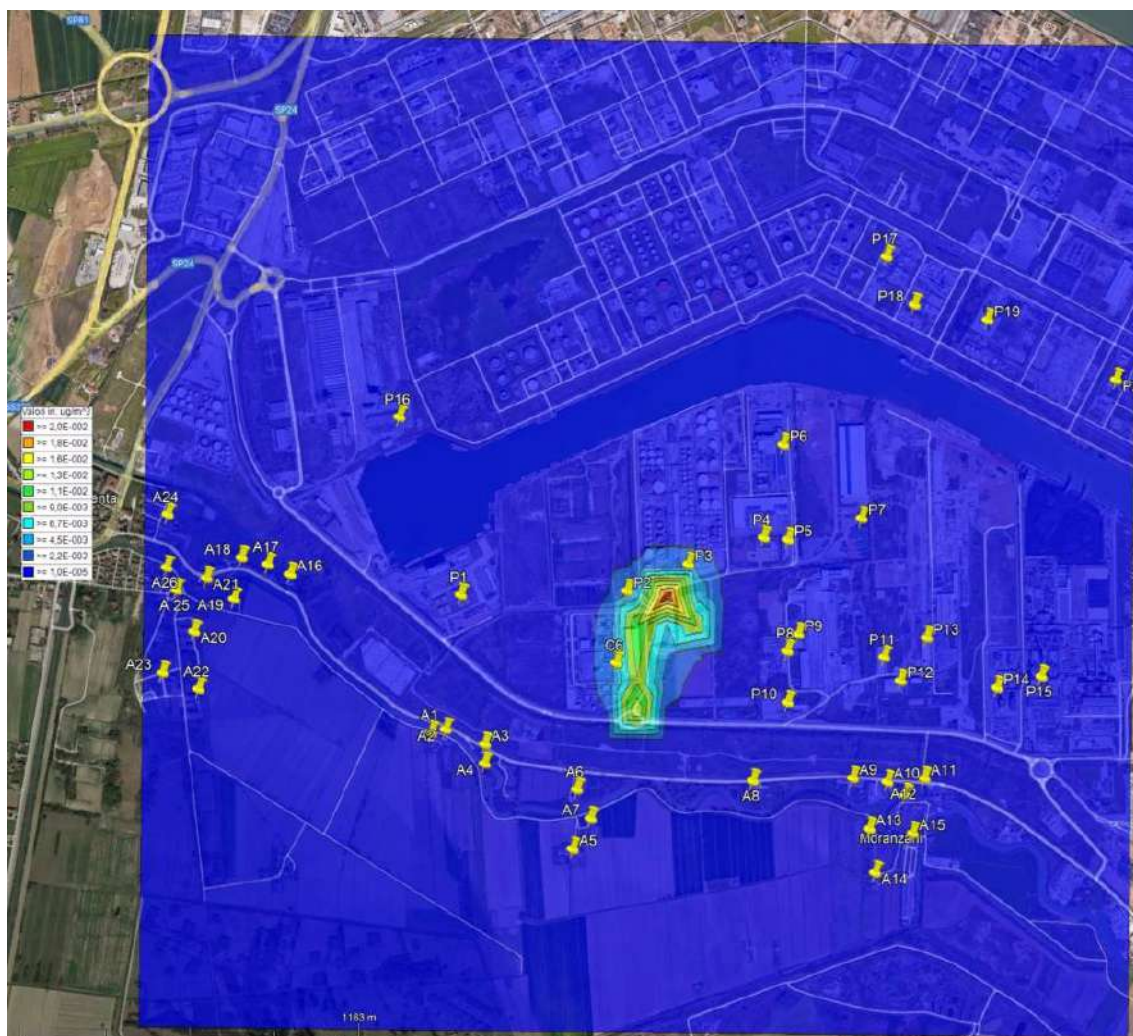


Immagine 64

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
22/11/2023
Rev. n. 02

Recettore	Valori massimo 8h (mg/mc)	
	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
P3	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

Recettore	Valori massimo 8h (mg/mc)	
	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

Recettore	Valori massimo 8h (mg/mc)	
	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]

L'immagine seguente illustra i valori di tabella 63.



Immagine 65

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

Rec.	PM10				CO		Benzene		NO _x		NO ₂			
	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	2,94E-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	3,26E-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	4,61E-01	2,50E+00	4,26E-02	2,50E-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	4,77E-01	2,50E+00	3,78E-02	2,50E-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	4,57E-01	2,00E+00	8,19E-01	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	1,09E+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	8,31E-01	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	1,10E+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	5,66E-01	2,50E+00	2,83E-02	2,50E-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	4,57E-01	2,50E+00	2,54E-02	2,50E-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	4,10E-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	4,11E-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	4,89E-01	2,50E+00	2,19E-02	2,50E-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	4,40E-01	2,50E+00	1,92E-02	2,50E-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	3,88E-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	9,37E-02	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	9,86E-02	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	1,02E-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

Rec.	PM10				CO		Benzene		NO _x		NO ₂			
	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	9,81E-02	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	7,97E-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	8,51E-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	8,52E-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	6,54E-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	6,49E-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	7,01E-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	6,47E-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	2,71E-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	1,65E+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
P3	8,03E-01	2,00E+00	1,52E+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	1,45E+00	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	1,22E+00	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	3,28E-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	4,23E-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	1,12E+00	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	8,27E-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	9,81E-01	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

Rec.					CO		Benzene		NO _x		NO ₂			
	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	4,50E-01	2,50E+00	3,80E-02	2,50E-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	3,38E-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	2,56E-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	2,02E-01	2,50E+00	2,18E-02	2,50E-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	1,84E-01	2,50E+00	1,79E-02	2,50E-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	1,06E-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	1,39E-01	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	1,37E-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	1,01E-01	2,50E+00	1,10E-02	2,50E-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	4,99E-02	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	3,17E-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	1,21E-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	1,50E-02	2,50E+00	2,03E-02	2,50E-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	2,14E-02	2,50E+00	1,76E-02	2,50E-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	2,44E-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	3,86E-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	3,47E-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	1,76E-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

Rec.	PM10				CO		Benzene		NO _x		NO ₂			
	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	5,61E-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	2,72E-02	2,50E+00	5,02E-02	2,50E-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	1,12E-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	4,01E-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	2,47E-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	1,24E-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	2,59E-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	2,53E-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	2,87E-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	2,82E-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	1,99E-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	4,23E-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	2,72E-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	1,61E-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	3,41E-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	3,74E-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	2,10E-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	3,54E-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

Rec.	PM10				CO		Benzene		NO _x		NO ₂			
	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	1,92E-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	2,36E-02	2,50E+00	3,42E-02	2,50E-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	3,64E-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	2,28E-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	1,27E-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	3,53E-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	2,68E-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	3,78E-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	3,42E-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	2,98E-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	2,31E-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	4,11E-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	3,94E-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	9,93E-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	6,28E-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	3,18E-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	2,30E-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	5,94E-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

Rec.	PM10				CO		Benzene		NO _x		NO ₂			
	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	3,22E-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	2,20E-02	2,50E+00	5,30E-02	2,50E-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	6,17E-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	1,52E-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	2,55E-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	4,05E-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	2,06E-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	3,03E-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	3,44E-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	1,94E-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	1,63E-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	1,92E-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	2,42E-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	1,13E-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	2,59E-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	2,77E-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	1,28E-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

Rec.	PM10				CO		Benzene		NO _x		NO ₂			
	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	1,31E-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	1,53E-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	3,87E-02	2,50E+00	7,20E-02	2,50E-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	1,89E-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	2,51E-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	3,98E-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	7,41E-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	1,60E-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	3,63E-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	1,26E-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	2,24E-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	1,18E-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	1,08E-01	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	2,91E-02	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	2,13E-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	1,42E-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	2,61E-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	1,31E-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

Recettore	CO2		Piombo	
	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
P3	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

Recettore	CO2		Piombo	
	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	4,28E-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

Recettore	CO2		Piombo	
	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

Recettore	CO2		Piombo	
	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 NO₂ da ritenersi non significativo in quanto, come Premesso, il traffico veicolare di veicoli alimentati a GPL è stato nettamente sottostimato. I veicoli alimentati a

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 PM₁₀ 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.



Immagine 66 andamento concentrazioni medie

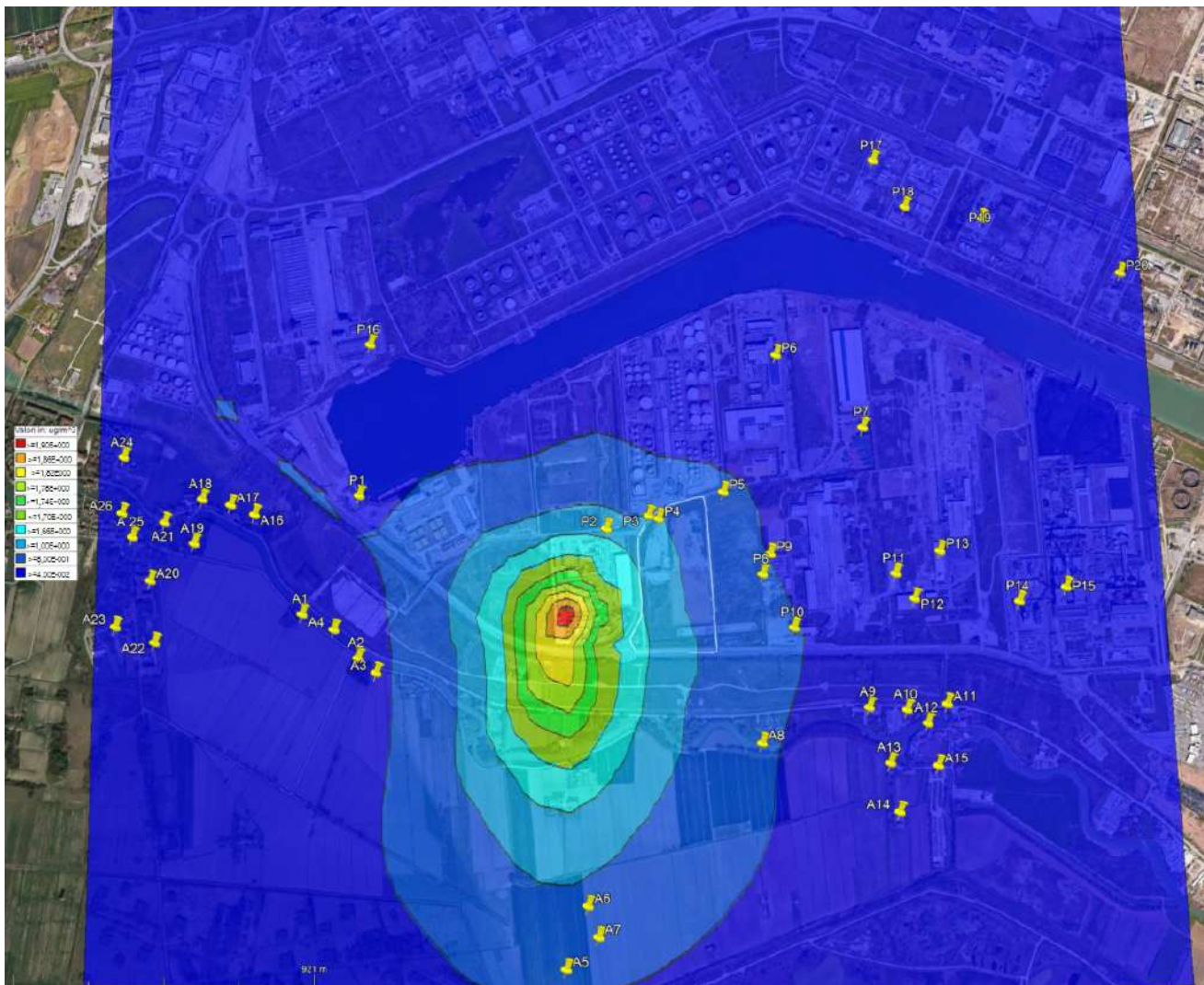


Immagine 67 andamento concentrazioni percentile

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.

Marcon, li 22 novembre 2023

Il Tecnico

