

Studio AM. & CO. Srl

Sede legale e operativa: Via delle Industrie n. 29/h int. 7 – 30020 Marcon (VE)
Tel. 041.5385307 Fax. 041.2527420 e-mail: info@studioamco.it pec: studioamcosrl@pec.it

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A V.I.A.

(Art. 19 D.Lgs. 152/2006)

MODIFICA AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE PROT. N. 56007/2015 del 01.07.2015

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE PARAGRAFO 2.6.2 REV. 01

COMMITTENTE:

EUROFIBRE S.p.A.



EUROFIBRE S.p.A.

Sede legale

Via Verdi, 67
37046 Minerbe (VR)

Stabilimento e uffici

Via Venier, 41
30020 Marcon (VE)
Tel. 0414568900
e-mail: eurofibre@eurofibre.it
pec: qas@pec.eurofibre.it

2.6.2 IMPATTO SULLA MATRICE ATMOSFERA

2.6.1.1 Premessa

Il presente paragrafo dello Studio Preliminare di Impatto Ambientale, nel rispondere a quanto richiesto dalla Città Metropolitana di Venezia con nota prot. n. 48678 del 25/08/2022, valuta il potenziale impatto nei confronti della matrice atmosfera delle modifiche all'Autorizzazione Integrata Ambientale del 2015 nel tempo comunicate dalla ditta Eurofibre SpA alla Città Metropolitana di Venezia, ponendo le basi sulle seguenti considerazioni:

- a) La modifica non sostanziale ricevuta dalla Città Metropolitana di Venezia con prot. n. 94164 del 21.12.2018 (Pratica SUAP n. 02878960232-12122018-1557) inerente la riorganizzazione delle linee di taglio e fustellatura non ha comportato modifiche sostanziali alle emissioni in atmosfera, in quanto sono state dismesse la fustellatrice n. 1 e la fustellatrice manuale n. 3, mentre la fustellatrice n. 2 è stata inserita nella linea di agugliatura. Sempre in tale modifica è stata comunicata la dismissione della linea di incollaggio rivestimenti;
- b) La modifica non sostanziale acquisita dalla Città Metropolitana di Venezia con prot. n. 2902 del 15.01.2019 (Pratica SUAP n. 02878960232-14012019-1045), prevede la realizzazione di un forno fusorio di pretrattamento degli sfridi di lana di vetro per il riutilizzo del materiale nello stabilimento. La modifica prevede anche l'attivazione di un nuovo punto emissivo definito C38;
- c) La modifica di cui alla pratica SUAP n. 02878960232-25082020-1126 ha previsto la modifica del forno fusorio con una riduzione delle concentrazioni di NO_x, SO_x e CO emessi;
- d) A differenza della Rev. 00 del documento ove la definizione delle concentrazioni emissive di ciascun camino utilizzata nel modello diffusionale erano state trattate dalla Scheda B della Modulistica AIA allegata alla pratica SUAP n. 02878960232-25082020-1126, nel presente documento invece in risposta a quanto richiesto dalla Città Metropolitana di Venezia saranno utilizzate le concentrazioni emissive autorizzate. Per quanto riguarda la concentrazione di CO emessa dal camino 3 è stata indicata la medesima concentrazione del camino 28;

- e) Anche in questa relise del documento, non è stata considerata l'emissione dei camini 01 e 02 in quanto emissioni di emergenza;
- f) La valutazione degli impatti è stata realizzata simulando la diffusione degli inquinanti nella situazione autorizzata con Determina n. 1911 del 01.07.2015 e nella situazione di cui alle modifiche successive. L'unica vera modifica sostanziale è legata all'inserimento del camino C38;
- g) Dall'attività non vengono generate emissioni di tipo diffuso, pertanto il modello considera solamente le emissioni di tipo convogliato.

2.6.1.2 Sorgenti emissive

L'immagine e la tabella seguente definiscono la posizione dei camini ed i dati di input utilizzati nel modello diffusionale.

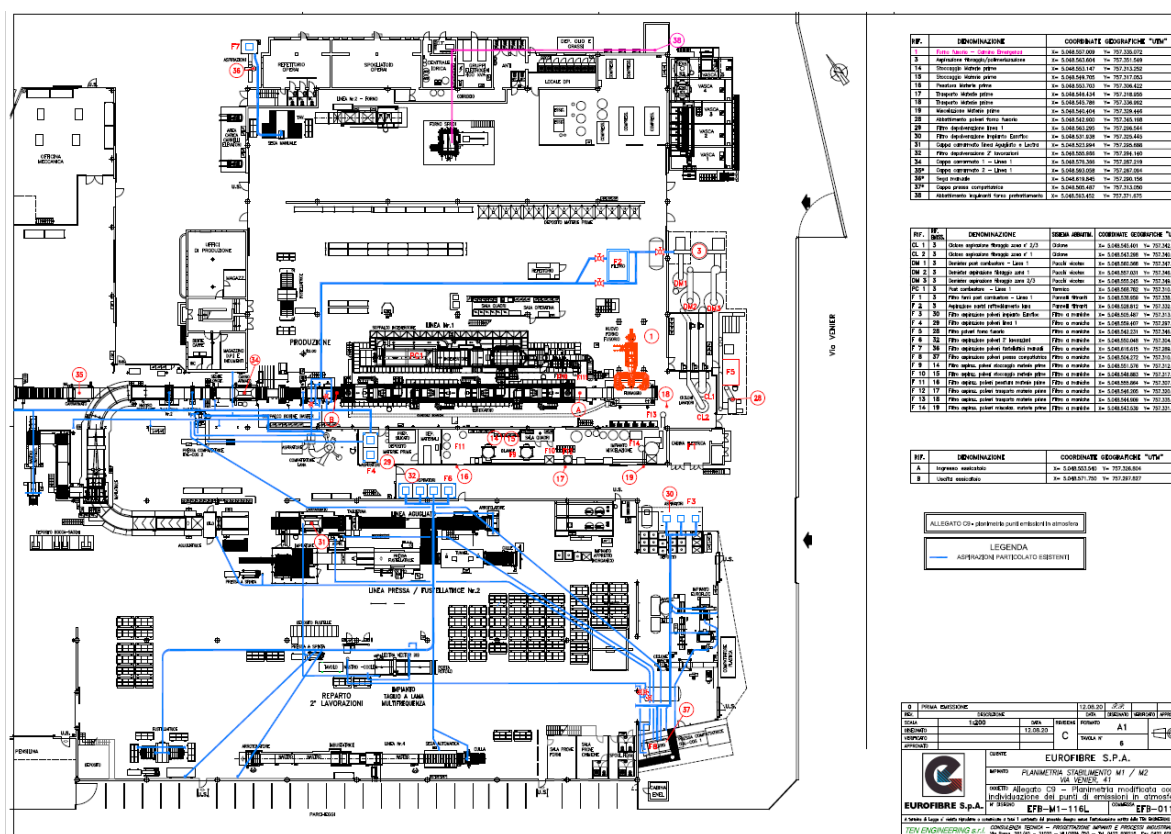


Immagine n. 1 - Allegato C7 richiesta di modifica AIA pratica SUAP n. 02878960232-25082020-1126

Camino (n.)	Reparto	Inquinante	Limite autorizzato	Concentrazione di input modellizzazione (g/sec)	T (°K)	velocità (m/sec)	portata (Nmc/h)	tempo di emissione (h/day)	tempo di emissione (day/year)	Altezza camino (m)	sezione camino (mq)
Situazione autorizzata con determina n. 1911 del 01.07.2015											
3	Fibraggio e polimerizzazione	Polveri	50 mg/Nmc	2,108763889	313,15	16,20	151.831,00	24	310	28,00	3,1000
		Fenolo	10 mg/Nmc	0,421752778							
		Formaldeide	3 mg/Nmc	0,126525833							
		Ammoniac	30 mg/Nmc	1,265258333							
		SOV	10 mg/Nmc	0,421752778							
		CO	100 mg/Nmc	4,217527778							
14	Silos materie prime vetrose	Polveri	16 g/h	0,003075556	538,15	12,60	692,00	1,5	23	12,60	0,0177
15	Silos materie prime vetrose	Polveri	16 g/h	0,12194	566,15	16,40	936,00	1,5	23	12,06	0,0177
16	Bilance materie prime vetrific.	Polveri	50 g/h	0,031944444	299,25	22,40	2.300,00	5	64	4,40	0,0314
17	Trasporto materie prime a carico forno	Polveri	32 g/h	0,004951111	301,45	5,50	557,00	5	64	4,50	0,0314
18	Trasporto materie prime a carico forno	Polveri	32 g/h	0,004337778	660,15	5,50	488,00	5	64	8,40	0,0284
19	Miscelazione materie prime	Polveri	40 g/h	0,013777778	531,15	13,40	1.240,00	5	64	6,45	0,0284
28	Forno fusorio	Polveri	20 mg/Nmc – 0,05 Kg/t di vetro	0,04125	397,15	16,70	7.425,00	24	310	20,00	0,2000
		NOx	500 mg/Nmc – 1 Kg/t di vetro	1,03125							

Emissione
 03/11/2022

Rev. n. 01

Studio AM. & CO. Srl

Via delle Industrie n. 29/h int. 7 – 30020 Marcon
 Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420 C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg.
 Imprese 03163140274 Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.

Pag. 4 di 55

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da

BONAN LUIGI il 04/11/2022 09:30:50

MASSARO DAVID il 04/11/2022 09:28:11

ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.Lgs 82/2005

PROTOCOLLO GENERALE 2022 / 64501 / 11/07/11/2022

Camino (n.)	Reparto	Inquinante	Limite autorizzato	Concentrazione di input modellizzazione (g/sec)	T (°K)	velocità (m/sec)	portata (Nmc/h)	tempo di emissione (h/day)	tempo di emissione (day/year)	Altezza camino (m)	sezione camino (mq)
		SOx	150 mg/Nmc – 0,3 Kg/t di vetro	0,309375							
		HCl	10 mg/Nmc – 0,02 Kg/t di vetro	0,020625							
		HF	5 mg/Nmc – 0,01 Kg/t di vetro	0,0103125							
		Metalli	1 mg/Nmc	0,0020625							
		CO	100 mg/Nmc	0,20625							
29	Finitura e taglio linea 1	Polveri	580 g/h	3,560555556	575,15	10,8000	22.100,00	20	310	7,50	0,6362
30	Impianto Eurofloc	Polveri	560 g/h	2,177777778	557,15	8,6000	14.000,00	24	310	12,00	0,5027
31	Carrarmato linea agugliato	Ossidi di azoto	50 g/h	0,211111111	562,15	16,7000	15.200,00	3	35	10,00	0,2827
		Formaldeide	50 g/h	0,211111111							
		Polveri	100 g/h	0,422222222							
32	Pressa fustellatrice 1, fustellatrice manuale aspirazione DILO, 3 imballatrici a spinta, imbustato linea 4	Polveri	540 g/h	3,96	558,15	10,4000	26.400,00	6	90	11,90	0,7854
34	Nastro pressore riscaldato linea 1	Ossidi di azoto	100 g/h	0,150555556	965,15	9,7000	5.420,00	6	310	10,70	0,1963
		Formaldeide	90 g/h	487,8							
		Polveri	200 g/h	0,301111111							
35		Ossidi di azoto	20 g/h	0,04183333	639,15	12,2000	7.530,00	5	87	8,00	0,1963

Emissione
 03/11/2022

Rev. n. 01

Studio AM. & CO. Srl

Via delle Industrie n. 29/h int. 7 – 30020 Marcon
 Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420 C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg.
 Imprese 03163140274 Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.

Pag. 5 di 55

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da

BONAN LUIGI il 04/11/2022 09:30:50

MASSARO DAVID il 04/11/2022 09:28:11

ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005

PROTOCOLLO GENERALE 2022 / 64501 / 11/07/11/2022

Camino (n.)	Reparto	Inquinante	Limite autorizzato	Concentrazione di input modellizzazione (g/sec)	T (°K)	velocità (m/sec)	portata (Nmc/h)	tempo di emissione (h/day)	tempo di emissione (day/year)	Altezza camino (m)	sezione camino (mq)
	Nastro pressore riscaldato linea 1	Formaldeide	20 g/h	0,041833333							
		Polveri	40 g/h	0,083666667							
36	Sega manuale, polveri forno sfridi	Polveri	120 g/h	0,436666667	566,15	10,6000	13.100,00	24	310	10,00	0,3848
37	Impianto Italcos	Polveri	240 g/h	0,454666667	557,15	4,2000	6.820,00	24	310	12,00	0,5027
Situazione di modifica											
38	Forno di pretrattamento	Polveri		0,029472222	348,65	15,2000	5.305,00	24	310	15,00	0,1300
		NOx		0,736805556							
		SOx		0,221041667							
		HCl		0,014736111							
		HF		0,007368056							
		Metalli		0,001473611							
		CO		0,147361111							

Tabella n. 1 sorgenti emmissive convogliate - caratteristiche

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 2 ARM2

Sigla camino	Latitudine	Longitudine
3	45.543045°	12.296460°
14	45.543086°	12.296094°
15	45.543037°	12.296046°
16	45.542962°	12.295979°
17	45.542886°	12.296187°
18	45.542911°	12.296309°
19	45.542842°	12.296289°
28	45.542864°	12.296430°
29	45.543066°	12.295794°
30	45.542765°	12.296238°
31	45.543021°	12.295674°
32	45.542993°	12.295840°
34	45.543171°	12.295735°
35	45.543313°	12.295497°
36	45.543538°	12.296048°
37	45.542508°	12.296040°
38	45.543295°	12.296711°

Tabella n. 3 sorgenti emissive – coordinate geografiche

2.6.1.3 SQA di riferimento

Al fine di verificare i potenziali impatti sulla matrice atmosfera potenzialmente generati dalle modifiche proposte dalla ditta EUROFIBRE SpA, il presente documento seguirà la seguente impostazione:

- 1) Viene simulata la diffusione delle emissioni a recettore nella situazione autorizzata dalla Città Metropolitana di Venezia con Determinazione n. 1911 del 01.07.2015;
- 2) Viene simulata la diffusione delle emissioni a recettore nella situazione a seguito delle modifiche non sostanziali comunicate (inserimento del camino C38);
- 3) I risultati ottenuti dalle simulazioni di cui ai precedenti punti saranno tra loro raffrontati e il risultato della simulazione di cui al punto 2) sarà raffrontato anche con i valori di qualità dell'aria stabiliti dal D.Lgs n. 155/2010. Si ritiene che gli effetti della modifica (simulazione punto 2) siano da considerarsi non significativi qualora le concentrazioni della simulazione di cui al punto 2 sia inferiore al 5% dei valori limite di cui al D.Lgs n. 155/2010 (come indicato nel documento tecnico di indirizzo operativo redatto da ARPAV e avente come titolo *“Indicazioni per l'utilizzo di tecniche modellistiche per la simulazione della dispersione di inquinanti in atmosfera”*). Considerati gli inquinanti emessi dai camini autorizzati e dal camino C38 inserito nella modifica, gli elementi considerati ed i relativi limiti di legge a recettore considerati sono i seguenti:

Inquinante	Limiti stabiliti da D.Lgs n. 155/2010			Note
	Periodo di mediazione	Valore Limite	SQA di riferimento (5%)	
Polveri (PM ₁₀)	Media su 24 ore	50 µg/mc da non superare più di 35 volte per l'anno civile (corrisponde al 90,4 percentile)	2,5 µg/mc	Al fine di adottare un approccio garantista, nella simulazione del modello diffusionale tutte le polveri vengono considerate come fossero PM ₁₀ , situazione non realistica ma garantista
	90,41° percentile delle concentrazioni giornaliere su base annuale	40 µg/mc	2,0 µg/mc	
SOV (Benzene)	Media	5 µg/mc	0,25 µg/mc	Al fine di adottare un approccio garantista, nella simulazione del modello diffusionale viene considerato che i SOV emessi corrispondano al benzene,

Inquinante	Limiti stabiliti da D.Lgs n. 155/2010			Note
	Periodo di mediazione	Valore Limite	SQA di riferimento (5%)	
				situazione non realistica ma garantista
Cd	Media	5 ng/mc	0,25 ng/mc	Al fine di adottare un approccio garantista, nella simulazione del modello diffusionale viene considerato che i metalli emessi corrispondano al Cadmio in quanto presenta il limite di concentrazione inferiore agli altri metalli, situazione non realistica ma garantista
CO	Massimo orario	10 mg/mc	0,5 mg/mc	
NO _x	Media	30 µg/mc	1,5 µg/mc	
SO ₂	99,18° percentile delle concentrazioni giornaliere su base annuale	125 µg/mc	6,25 µg/mc	
	99,73° percentile delle concentrazioni orarie su base annuale	350 µg/mc	17,5 µg/mc	
	Media	20 µg/mc	1 µg/mc	
HCl	Concentrazioni massime orarie su base annuale	----	Non essendoci valori limite di concentrazione stabiliti dalla legge, SQA valuta l'incremento a recettore	
HF	Concentrazioni massime orarie su base annuale	----		
Formaldeide	Concentrazioni massime e medie orarie su base annuale	----		

Tabella n. 4 SQA

2.6.1.4 Dati meteorologici utilizzati per la simulazione diffusionale

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" 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 richiesta (campo meteo). Il

Emissione
03/11/2022
Rev. n. 01

Studio AM. & CO. Srl
Via delle Industrie n. 29/h int. 7 – 30020 Marcon
Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420 C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg.
Imprese 03163140274 Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.

Pag. 10 di 55

processo di interpolazione avviene per strati orizzontali e 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). Sul campo meteo così definito vengono infine reinserite le osservabili misurate per ottenere il campo finale all'interno del quale in questo modo vengono recuperate le informazioni sito-specifiche delle misure meteo.

Le stazioni meteo utilizzate per la definizione dei dati meteorologici sono le seguenti:

1) Stazioni sinottiche

ISTRANA - LIPS 160980 [45.685°N, 12.083°E]

2) Stazioni sito specifiche da reti regionali/provinciali

Mogliano Veneto	[45.580077°N - 12.307994°E]	Rete ARPA Veneto
Venezia – Ist. Cavanis	[45.429297°N - 12.328344°E]	Rete ARPA Veneto
Cavallino Treporti (*)	[45.458047°N - 12.486456°E]	Rete ARPA Veneto

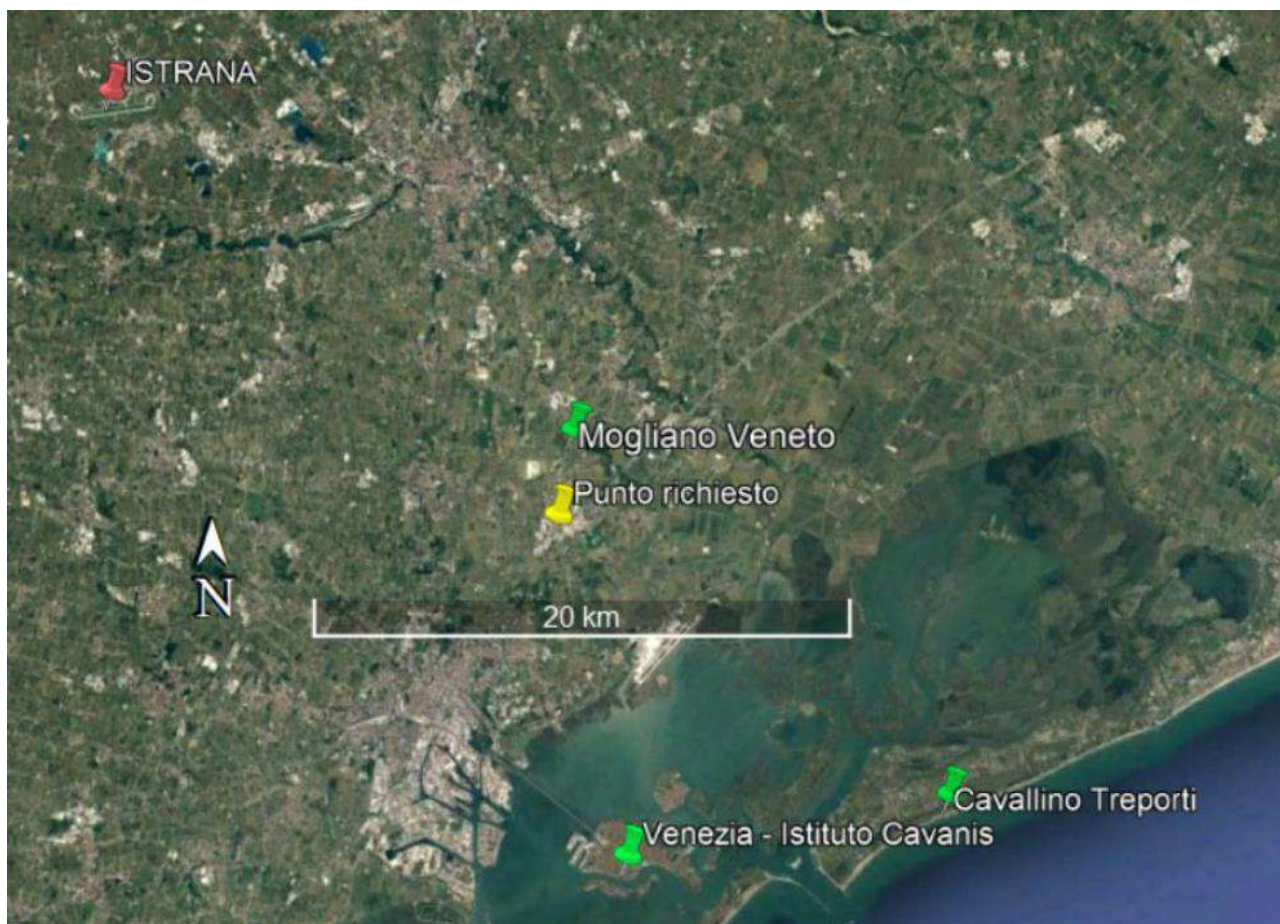


Immagine n. 1 - posizioni stazioni meteo

I dati meteorologici sono riferiti al periodo 01.01.2021 ÷ 31.12.2021.

2.6.1.5 Modello utilizzato per la simulazione diffusionale e dominio di indagine

Quale modello diffusionale per la simulazione delle emissioni 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.

Quale dominio di indagine è stato scelto un reticolo quadrato avente lato pari a 1,3 km e passo di griglia pari a 100 m r n. 13x13 celle e l’origine (angolo Sud-Ovest) avente le seguenti coordinate geografiche:

Emissione
03/11/2022

Rev. n. 01

Studio AM. & CO. Srl
Via delle Industrie n. 29/h int. 7 – 30020 Marcon
Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420 C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg.
Imprese 03163140274 Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.

Pag. 12 di 55

Lat. 45,540292° Long. 12,287652°



Immagine n. 2 - dominio di indagine

2.6.1.6 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 nell'immagine di cui al paragrafo precedente. I recettori discreti sono stati suddivisi in due grandi categorie:

- 1) Produttivi (P“n”);
- 2) Residenziali (A“n”).

Qualora nella medesima zona siano presenti più recettori tra loro continui, è stata simulata la diffusione degli inquinanti nel recettore maggiormente prossimo alla ditta proponente.

La tabella seguente illustra le coordinate di ciascun recettore.

RECETTORE	LATITUDINE	LONGITUDINE
A1	45.545287°	12.289566°
A2	45.544985°	12.289255°
A3	45.544970°	12.289001°
A4	45.544938°	12.288737°
A5	45.544925°	12.288284°
A6	45.545204°	12.288358°
A7	45.543064°	12.288169°
A8	45.541076°	12.288858°
A9	45.541921°	12.288194°
A10	45.540870°	12.290975°
A11	45.540736°	12.291900°
A12	45.540788°	12.295437°
A13	45.547592°	12.289680°
A14	45.547517°	12.289038°
A15	45.550364°	12.293246°
A16	45.548780°	12.300388°
A17	45.549515°	12.299942°
A18	45.549794°	12.299256°
A19	45.549884°	12.298697°

RECETTORE	LATITUDINE	LONGITUDINE
A20	45.550368°	12.297687°
A21	45.550745°	12.297079°
A22	45.549369°	12.300829°
A23	45.550122°	12.300207°
A24	45.550440°	12.301879°
A25	45.548200°	12.288918°
A26	45.548572°	12.289291°
P1	45.543809°	12.293411°
P2	45.544265°	12.294192°
P3	45.544955°	12.295638°
P4	45.545058°	12.296367°
P5	45.545389°	12.297002°
P6	45.544698°	12.292273°
P7	45.546360°	12.295133°
P8	45.547564°	12.294429°
P9	45.547750°	12.293387°
P10	45.548268°	12.294856°
P11	45.548410°	12.293681°
P12	45.548415°	12.292789°
P13	45.549077°	12.292930°
P14	45.549731°	12.294768°
P15	45.542505°	12.290379°
P16	45.543688°	12.290992°
P17	45.543738°	12.289980°

RECETTORE	LATITUDINE	LONGITUDINE
P18	45.543697°	12.288786°
P19	45.544329°	12.290644°
P20	45.544371°	12.289092°
P21	45.544742°	12.290984°
P22	45.545385°	12.291041°
P23	45.545815°	12.291012°
P24	45.546426°	12.291201°
P25	45.547140°	12.291305°
P26	45.547616°	12.291505°
P27	45.548137°	12.291564°
P28	45.548898°	12.292109°
P29	45.548958°	12.291089°
P30	45.547595°	12.295903°
P31	45.548840°	12.294803°
P32	45.542444°	12.294411°
P33	45.542040°	12.294730°
P34	45.541741°	12.293859°
P35	45.541198°	12.294270°
P36	45.543426°	12.298527°
P37	45.545174°	12.301837°
P38	45.540747°	12.298660°
P39	45.548821°	12.302829°

Tabella n. 5 - Recettori discreti

2.6.1.7 Risultati della simulazione diffusionale e confronto con SQA

Le tabelle seguenti riportano i risultati delle simulazioni di ricaduta degli inquinanti sia nella situazione autorizzata dalla Città Metropolitana di Venezia nel 2015 che a seguito delle modifiche comunicate dalla ditta EUROFIBRE SpA.

Polveri (PM10)	Media su 24h (µg/mc)				90,91° percentile concentrazioni giornaliera su base annuale (µg/mc)			
	AIA 2015	Situazioni con modifiche	Limiti		AIA 2015	Situazioni con modifiche	Limiti	
	Simulazione	Simulazione	Limite D.Lgs 155/2010	SQA (5% D.Lgs 155/2010)	Simulazione	Simulazione	Limite D.Lgs 155/2010	SQA (5% D.Lgs 155/2010)
RECETTORE								
A1	6,62E-02	2,32E-01	5,00E+01	2,50E+00	5,75E-02	2,01E-01	4,00E+01	2,00E+01
A2	5,50E-02	1,65E-01	5,00E+01	2,50E+00	5,45E-02	1,91E-01	4,00E+01	2,00E+01
A3	4,39E-02	2,41E-01	5,00E+01	2,50E+00	5,28E-02	2,38E-01	4,00E+01	2,00E+01
A4	1,47E-01	5,60E-01	5,00E+01	2,50E+00	5,05E-02	1,77E-01	4,00E+01	2,00E+01
A5	1,25E-01	4,39E-01	5,00E+01	2,50E+00	4,60E-02	2,30E-01	4,00E+01	2,00E+01
A6	5,32E-02	1,86E-01	5,00E+01	2,50E+00	4,35E-02	1,52E-01	4,00E+01	2,00E+01
A7	6,90E-02	2,28E-01	5,00E+01	2,50E+00	6,60E-02	2,31E-01	4,00E+01	2,00E+01
A8	1,08E-01	4,87E-01	5,00E+01	2,50E+00	1,62E-01	1,05E+00	4,00E+01	2,00E+01
A9	8,44E-02	2,95E-01	5,00E+01	2,50E+00	9,33E-02	3,26E-01	4,00E+01	2,00E+01
A10	2,20E-01	7,72E-01	5,00E+01	2,50E+00	3,98E-01	1,39E+00	4,00E+01	2,00E+01
A11	2,95E-01	1,92E+00	5,00E+01	2,50E+00	5,83E-01	2,04E+00	4,00E+01	2,00E+01
A12	2,61E-01	9,14E-01	5,00E+01	2,50E+00	6,63E-01	2,32E+00	4,00E+01	2,00E+01
A13	4,69E-02	1,64E-01	5,00E+01	2,50E+00	8,13E-02	2,85E-01	4,00E+01	2,00E+01
A14	4,16E-02	1,46E-01	5,00E+01	2,50E+00	6,42E-02	3,53E-01	4,00E+01	2,00E+01
A15	3,06E-02	2,60E-01	5,00E+01	2,50E+00	6,02E-02	2,11E-01	4,00E+01	2,00E+01
A16	3,42E-02	1,20E-01	5,00E+01	2,50E+00	1,07E-02	6,97E-02	4,00E+01	2,00E+01
A17	2,52E-02	8,82E-02	5,00E+01	2,50E+00	1,04E-02	3,64E-02	4,00E+01	2,00E+01
A18	3,10E-02	4,64E-02	5,00E+01	2,50E+00	1,12E-02	3,93E-02	4,00E+01	2,00E+01
A19	3,01E-02	1,05E-01	5,00E+01	2,50E+00	1,44E-02	5,04E-02	4,00E+01	2,00E+01
A20	2,61E-02	9,13E-02	5,00E+01	2,50E+00	1,83E-02	6,39E-02	4,00E+01	2,00E+01
A21	2,34E-02	8,20E-02	5,00E+01	2,50E+00	1,96E-02	8,81E-02	4,00E+01	2,00E+01
A22	2,11E-02	7,37E-02	5,00E+01	2,50E+00	7,71E-03	2,70E-02	4,00E+01	2,00E+01
A23	1,77E-02	1,15E-01	5,00E+01	2,50E+00	8,17E-03	5,31E-02	4,00E+01	2,00E+01
A24	1,25E-02	4,39E-02	5,00E+01	2,50E+00	3,67E-03	1,29E-02	4,00E+01	2,00E+01
A25	2,85E-02	9,97E-02	5,00E+01	2,50E+00	6,37E-02	2,23E-01	4,00E+01	2,00E+01
A26	2,85E-02	7,12E-02	5,00E+01	2,50E+00	6,84E-02	5,82E-01	4,00E+01	2,00E+01
P1	1,21E-01	4,24E-01	5,00E+01	2,50E+00	2,10E-01	7,35E-01	4,00E+01	2,00E+01
P2	1,88E-01	6,59E-01	5,00E+01	2,50E+00	5,59E-01	1,96E+00	4,00E+01	2,00E+01
P3	2,00E-01	6,99E-01	5,00E+01	2,50E+00	4,60E-01	1,61E+00	4,00E+01	2,00E+01

Polveri (PM10)	Media su 24h (µg/mc)				90,71° percentile concentraizoni giornaliera su base annuale (µg/mc)			
	AIA 2015	Situazioni con modifiche	Limiti		AIA 2015	Situazioni con modifiche	Limiti	
P4	1,50E-01	5,26E-01	5,00E+01	2,50E+00	2,02E-01	7,08E-01	4,00E+01	2,00E+01
P5	1,19E-01	4,16E-01	5,00E+01	2,50E+00	1,06E-01	5,83E-01	4,00E+01	2,00E+01
P6	1,26E-01	5,04E-01	5,00E+01	2,50E+00	1,51E-01	5,27E-01	4,00E+01	2,00E+01
P7	1,13E-01	6,80E-01	5,00E+01	2,50E+00	2,19E-01	7,66E-01	4,00E+01	2,00E+01
P8	7,43E-02	2,60E-01	5,00E+01	2,50E+00	1,45E-01	3,63E-01	4,00E+01	2,00E+01
P9	6,82E-02	2,39E-01	5,00E+01	2,50E+00	1,65E-01	5,78E-01	4,00E+01	2,00E+01
P10	5,74E-02	2,01E-01	5,00E+01	2,50E+00	9,67E-02	3,38E-01	4,00E+01	2,00E+01
P11	3,13E-02	1,09E-01	5,00E+01	2,50E+00	1,18E-01	4,12E-01	4,00E+01	2,00E+01
P12	4,21E-02	3,37E-01	5,00E+01	2,50E+00	1,30E-01	4,54E-01	4,00E+01	2,00E+01
P13	3,50E-02	1,23E-01	5,00E+01	2,50E+00	1,03E-01	3,60E-01	4,00E+01	2,00E+01
P14	2,59E-02	1,43E-01	5,00E+01	2,50E+00	5,95E-02	2,08E-01	4,00E+01	2,00E+01
P15	8,71E-02	3,05E-01	5,00E+01	2,50E+00	1,60E-01	5,58E-01	4,00E+01	2,00E+01
P16	7,41E-02	2,59E-01	5,00E+01	2,50E+00	9,39E-02	6,11E-01	4,00E+01	2,00E+01
P17	5,79E-02	2,03E-01	5,00E+01	2,50E+00	7,65E-02	2,68E-01	4,00E+01	2,00E+01
P18	4,42E-02	1,55E-01	5,00E+01	2,50E+00	5,67E-02	1,98E-01	4,00E+01	2,00E+01
P19	6,14E-02	2,15E-01	5,00E+01	2,50E+00	7,92E-02	2,77E-01	4,00E+01	2,00E+01
P20	4,26E-02	1,49E-01	5,00E+01	2,50E+00	5,28E-02	1,85E-01	4,00E+01	2,00E+01
P21	6,42E-02	2,25E-01	5,00E+01	2,50E+00	8,56E-02	3,00E-01	4,00E+01	2,00E+01
P22	6,16E-02	2,15E-01	5,00E+01	2,50E+00	1,02E-01	3,55E-01	4,00E+01	2,00E+01
P23	5,82E-02	2,04E-01	5,00E+01	2,50E+00	1,12E-01	4,44E-01	4,00E+01	2,00E+01
P24	5,53E-02	1,38E-01	5,00E+01	2,50E+00	1,29E-01	4,50E-01	4,00E+01	2,00E+01
P25	4,88E-02	1,71E-01	5,00E+01	2,50E+00	1,34E-01	4,70E-01	4,00E+01	2,00E+01
P26	4,45E-02	3,78E-01	5,00E+01	2,50E+00	1,34E-01	4,70E-01	4,00E+01	2,00E+01
P27	3,90E-02	1,37E-01	5,00E+01	2,50E+00	1,23E-01	4,31E-01	4,00E+01	2,00E+01
P28	3,27E-02	1,14E-01	5,00E+01	2,50E+00	1,07E-01	3,74E-01	4,00E+01	2,00E+01
P29	3,23E-02	1,13E-01	5,00E+01	2,50E+00	9,64E-02	4,49E-01	4,00E+01	2,00E+01
P30	5,01E-02	1,25E-01	5,00E+01	2,50E+00	8,77E-02	3,07E-01	4,00E+01	2,00E+01
P31	3,73E-02	1,31E-01	5,00E+01	2,50E+00	8,09E-02	2,83E-01	4,00E+01	2,00E+01
P32	3,74E-01	1,31E+00	5,00E+01	2,50E+00	8,68E-01	3,04E+00	4,00E+01	2,00E+01
P33	4,47E-01	1,56E+00	5,00E+01	2,50E+00	1,10E+00	3,85E+00	4,00E+01	2,00E+01
P34	3,66E-01	1,28E+00	5,00E+01	2,50E+00	8,29E-01	2,90E+00	4,00E+01	2,00E+01
P35	5,35E-01	1,87E+00	5,00E+01	2,50E+00	6,84E-01	2,39E+00	4,00E+01	2,00E+01
P36	1,23E-01	4,32E-01	5,00E+01	2,50E+00	6,64E-02	2,33E-01	4,00E+01	2,00E+01
P37	6,16E-02	2,15E-01	5,00E+01	2,50E+00	1,83E-02	6,39E-02	4,00E+01	2,00E+01
P38	6,74E-02	2,36E-01	5,00E+01	2,50E+00	5,35E-02	1,87E-01	4,00E+01	2,00E+01
P39	1,83E-02	6,39E-02	5,00E+01	2,50E+00	4,81E-03	1,68E-02	4,00E+01	2,00E+01
Max dominio	9,12E-01	1,88E+00			2,84E+00	8,32E+00		

Tabella n. 6 - Polveri

Emissione
03/11/2022

Rev. n. 01

Studio AM. & CO. Srl
Via delle Industrie n. 29/h int. 7 – 30020 Marcon
Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420 C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg.
Imprese 03163140274 Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.

Pag. 18 di 55

SOV (benzene)	Media (µg/mc)					
	AIA 2015			Situazioni con modifiche		
RECETTORE	Simulazione	Limite D.Lgs 155/2010	SQA (5% D.Lgs 155/2010)	Simulazione	Limite D.Lgs 155/2010	SQA (5% D.Lgs 155/2010)
A1	1,96E-02	5,00E+00	2,50E-01	6,85E-02	5,00E+00	2,50E-01
A2	1,63E-02	5,00E+00	2,50E-01	4,88E-02	5,00E+00	2,50E-01
A3	1,39E-02	5,00E+00	2,50E-01	7,62E-02	5,00E+00	2,50E-01
A4	5,68E-02	5,00E+00	2,50E-01	2,16E-01	5,00E+00	2,50E-01
A5	4,71E-02	5,00E+00	2,50E-01	1,65E-01	5,00E+00	2,50E-01
A6	1,90E-02	5,00E+00	2,50E-01	6,64E-02	5,00E+00	2,50E-01
A7	2,63E-02	5,00E+00	2,50E-01	8,68E-02	5,00E+00	2,50E-01
A8	4,07E-02	5,00E+00	2,50E-01	1,83E-01	5,00E+00	2,50E-01
A9	3,22E-02	5,00E+00	2,50E-01	1,13E-01	5,00E+00	2,50E-01
A10	8,20E-02	5,00E+00	2,50E-01	2,87E-01	5,00E+00	2,50E-01
A11	1,07E-01	5,00E+00	2,50E-01	6,96E-01	5,00E+00	2,50E-01
A12	7,22E-02	5,00E+00	2,50E-01	2,53E-01	5,00E+00	2,50E-01
A13	1,54E-02	5,00E+00	2,50E-01	5,39E-02	5,00E+00	2,50E-01
A14	1,39E-02	5,00E+00	2,50E-01	4,85E-02	5,00E+00	2,50E-01
A15	9,09E-03	5,00E+00	2,50E-01	7,73E-02	5,00E+00	2,50E-01
A16	1,27E-02	5,00E+00	2,50E-01	4,44E-02	5,00E+00	2,50E-01
A17	9,20E-03	5,00E+00	2,50E-01	3,22E-02	5,00E+00	2,50E-01
A18	1,10E-02	5,00E+00	2,50E-01	1,65E-02	5,00E+00	2,50E-01
A19	1,05E-02	5,00E+00	2,50E-01	3,66E-02	5,00E+00	2,50E-01
A20	8,65E-03	5,00E+00	2,50E-01	3,03E-02	5,00E+00	2,50E-01
A21	7,61E-03	5,00E+00	2,50E-01	2,66E-02	5,00E+00	2,50E-01
A22	7,77E-03	5,00E+00	2,50E-01	2,72E-02	5,00E+00	2,50E-01
A23	6,38E-03	5,00E+00	2,50E-01	4,15E-02	5,00E+00	2,50E-01
A24	4,53E-03	5,00E+00	2,50E-01	1,59E-02	5,00E+00	2,50E-01
A25	9,24E-03	5,00E+00	2,50E-01	3,23E-02	5,00E+00	2,50E-01
A26	8,96E-03	5,00E+00	2,50E-01	2,24E-02	5,00E+00	2,50E-01
P1	4,12E-02	5,00E+00	2,50E-01	1,44E-01	5,00E+00	2,50E-01
P2	5,26E-02	5,00E+00	2,50E-01	1,84E-01	5,00E+00	2,50E-01
P3	5,87E-02	5,00E+00	2,50E-01	2,05E-01	5,00E+00	2,50E-01
P4	4,78E-02	5,00E+00	2,50E-01	1,67E-01	5,00E+00	2,50E-01
P5	4,07E-02	5,00E+00	2,50E-01	1,42E-01	5,00E+00	2,50E-01
P6	4,32E-02	5,00E+00	2,50E-01	1,73E-01	5,00E+00	2,50E-01
P7	3,55E-02	5,00E+00	2,50E-01	2,13E-01	5,00E+00	2,50E-01
P8	2,30E-02	5,00E+00	2,50E-01	8,06E-02	5,00E+00	2,50E-01
P9	2,03E-02	5,00E+00	2,50E-01	7,12E-02	5,00E+00	2,50E-01

SOV (benzene)	Media (µg/mc)					
	AIA 2015			Situazioni con modifiche		
RECETTORE	Simulazione	Limite D.Lgs 155/2010	SQA (5% D.Lgs 155/2010)	Simulazione	Limite D.Lgs 155/2010	SQA (5% D.Lgs 155/2010)
P10	1,83E-02	5,00E+00	2,50E-01	6,39E-02	5,00E+00	2,50E-01
P11	9,50E-03	5,00E+00	2,50E-01	3,33E-02	5,00E+00	2,50E-01
P12	1,25E-02	5,00E+00	2,50E-01	9,97E-02	5,00E+00	2,50E-01
P13	1,04E-02	5,00E+00	2,50E-01	3,63E-02	5,00E+00	2,50E-01
P14	8,19E-03	5,00E+00	2,50E-01	4,50E-02	5,00E+00	2,50E-01
P15	3,35E-02	5,00E+00	2,50E-01	1,17E-01	5,00E+00	2,50E-01
P16	2,78E-02	5,00E+00	2,50E-01	9,74E-02	5,00E+00	2,50E-01
P17	2,18E-02	5,00E+00	2,50E-01	7,64E-02	5,00E+00	2,50E-01
P18	1,66E-02	5,00E+00	2,50E-01	5,82E-02	5,00E+00	2,50E-01
P19	2,25E-02	5,00E+00	2,50E-01	7,87E-02	5,00E+00	2,50E-01
P20	1,57E-02	5,00E+00	2,50E-01	5,51E-02	5,00E+00	2,50E-01
P21	2,29E-02	5,00E+00	2,50E-01	8,03E-02	5,00E+00	2,50E-01
P22	2,15E-02	5,00E+00	2,50E-01	7,51E-02	5,00E+00	2,50E-01
P23	2,00E-02	5,00E+00	2,50E-01	7,01E-02	5,00E+00	2,50E-01
P24	1,85E-02	5,00E+00	2,50E-01	4,62E-02	5,00E+00	2,50E-01
P25	1,56E-02	5,00E+00	2,50E-01	5,46E-02	5,00E+00	2,50E-01
P26	1,38E-02	5,00E+00	2,50E-01	1,17E-01	5,00E+00	2,50E-01
P27	1,17E-02	5,00E+00	2,50E-01	4,10E-02	5,00E+00	2,50E-01
P28	9,49E-03	5,00E+00	2,50E-01	3,32E-02	5,00E+00	2,50E-01
P29	9,45E-03	5,00E+00	2,50E-01	3,31E-02	5,00E+00	2,50E-01
P30	1,67E-02	5,00E+00	2,50E-01	4,18E-02	5,00E+00	2,50E-01
P31	1,18E-02	5,00E+00	2,50E-01	4,14E-02	5,00E+00	2,50E-01
P32	1,22E-01	5,00E+00	2,50E-01	4,26E-01	5,00E+00	2,50E-01
P33	1,43E-01	5,00E+00	2,50E-01	5,00E-01	5,00E+00	2,50E-01
P34	1,27E-01	5,00E+00	2,50E-01	4,43E-01	5,00E+00	2,50E-01
P35	1,73E-01	5,00E+00	2,50E-01	6,04E-01	5,00E+00	2,50E-01
P36	3,78E-02	5,00E+00	2,50E-01	1,32E-01	5,00E+00	2,50E-01
P37	2,21E-02	5,00E+00	2,50E-01	7,75E-02	5,00E+00	2,50E-01
P38	1,92E-02	5,00E+00	2,50E-01	6,71E-02	5,00E+00	2,50E-01
P39	6,69E-03	5,00E+00	2,50E-01	2,34E-02	5,00E+00	2,50E-01
Max dominio	1,12E-01			8,12E-01		

Tabella n. 7 - SOV (benzene)

Metalli (cadmio)		Media (ng/mc)				
		AIA 2015		Situazioni con modifiche		
RECETTORE	Simulazione	Limite D.Lgs 155/2010	SQA (5% D.Lgs 155/2010)	Simulazione	Limite D.Lgs 155/2010	SQA (5% D.Lgs 155/2010)
A1	8,70E-03	5,00E+00	2,50E-01	3,05E-02	5,00E+00	2,50E-01
A2	7,37E-03	5,00E+00	2,50E-01	2,21E-02	5,00E+00	2,50E-01
A3	5,84E-03	5,00E+00	2,50E-01	3,21E-02	5,00E+00	2,50E-01
A4	9,34E-03	5,00E+00	2,50E-01	3,55E-02	5,00E+00	2,50E-01
A5	8,43E-03	5,00E+00	2,50E-01	2,95E-02	5,00E+00	2,50E-01
A6	4,37E-03	5,00E+00	2,50E-01	1,53E-02	5,00E+00	2,50E-01
A7	4,77E-03	5,00E+00	2,50E-01	1,57E-02	5,00E+00	2,50E-01
A8	8,19E-03	5,00E+00	2,50E-01	3,69E-02	5,00E+00	2,50E-01
A9	6,06E-03	5,00E+00	2,50E-01	2,12E-02	5,00E+00	2,50E-01
A10	1,64E-02	5,00E+00	2,50E-01	5,75E-02	5,00E+00	2,50E-01
A11	2,46E-02	5,00E+00	2,50E-01	1,60E-01	5,00E+00	2,50E-01
A12	5,15E-02	5,00E+00	2,50E-01	1,80E-01	5,00E+00	2,50E-01
A13	4,38E-03	5,00E+00	2,50E-01	1,53E-02	5,00E+00	2,50E-01
A14	3,87E-03	5,00E+00	2,50E-01	1,35E-02	5,00E+00	2,50E-01
A15	4,20E-03	5,00E+00	2,50E-01	3,57E-02	5,00E+00	2,50E-01
A16	3,33E-03	5,00E+00	2,50E-01	1,17E-02	5,00E+00	2,50E-01
A17	2,58E-03	5,00E+00	2,50E-01	9,04E-03	5,00E+00	2,50E-01
A18	3,32E-03	5,00E+00	2,50E-01	4,98E-03	5,00E+00	2,50E-01
A19	3,36E-03	5,00E+00	2,50E-01	1,18E-02	5,00E+00	2,50E-01
A20	3,21E-03	5,00E+00	2,50E-01	1,12E-02	5,00E+00	2,50E-01
A21	3,03E-03	5,00E+00	2,50E-01	1,06E-02	5,00E+00	2,50E-01
A22	2,16E-03	5,00E+00	2,50E-01	7,55E-03	5,00E+00	2,50E-01
A23	1,90E-03	5,00E+00	2,50E-01	1,24E-02	5,00E+00	2,50E-01
A24	1,39E-03	5,00E+00	2,50E-01	4,85E-03	5,00E+00	2,50E-01
A25	2,84E-03	5,00E+00	2,50E-01	9,95E-03	5,00E+00	2,50E-01
A26	3,04E-03	5,00E+00	2,50E-01	7,60E-03	5,00E+00	2,50E-01
P1	8,58E-03	5,00E+00	2,50E-01	3,00E-02	5,00E+00	2,50E-01
P2	1,45E-02	5,00E+00	2,50E-01	5,07E-02	5,00E+00	2,50E-01
P3	3,27E-02	5,00E+00	2,50E-01	1,14E-01	5,00E+00	2,50E-01
P4	2,57E-02	5,00E+00	2,50E-01	9,01E-02	5,00E+00	2,50E-01
P5	1,49E-02	5,00E+00	2,50E-01	5,23E-02	5,00E+00	2,50E-01
P6	9,18E-03	5,00E+00	2,50E-01	3,67E-02	5,00E+00	2,50E-01
P7	1,47E-02	5,00E+00	2,50E-01	8,80E-02	5,00E+00	2,50E-01

Metalli (cadmio)	Media (ng/mc)					
	AIA 2015			Situazioni con modifiche		
	Simulazione	Limite D.Lgs 155/2010	SQA (5% D.Lgs 155/2010)	Simulazione	Limite D.Lgs 155/2010	SQA (5% D.Lgs 155/2010)
P8	9,36E-03	5,00E+00	2,50E-01	3,28E-02	5,00E+00	2,50E-01
P9	8,69E-03	5,00E+00	2,50E-01	3,04E-02	5,00E+00	2,50E-01
P10	7,26E-03	5,00E+00	2,50E-01	2,54E-02	5,00E+00	2,50E-01
P11	4,02E-03	5,00E+00	2,50E-01	1,41E-02	5,00E+00	2,50E-01
P12	5,54E-03	5,00E+00	2,50E-01	4,43E-02	5,00E+00	2,50E-01
P13	4,69E-03	5,00E+00	2,50E-01	1,64E-02	5,00E+00	2,50E-01
P14	3,45E-03	5,00E+00	2,50E-01	1,90E-02	5,00E+00	2,50E-01
P15	5,52E-03	5,00E+00	2,50E-01	1,93E-02	5,00E+00	2,50E-01
P16	4,98E-03	5,00E+00	2,50E-01	1,74E-02	5,00E+00	2,50E-01
P17	3,99E-03	5,00E+00	2,50E-01	1,40E-02	5,00E+00	2,50E-01
P18	3,17E-03	5,00E+00	2,50E-01	1,11E-02	5,00E+00	2,50E-01
P19	4,31E-03	5,00E+00	2,50E-01	1,51E-02	5,00E+00	2,50E-01
P20	3,13E-03	5,00E+00	2,50E-01	1,09E-02	5,00E+00	2,50E-01
P21	4,70E-03	5,00E+00	2,50E-01	1,64E-02	5,00E+00	2,50E-01
P22	4,79E-03	5,00E+00	2,50E-01	1,68E-02	5,00E+00	2,50E-01
P23	4,65E-03	5,00E+00	2,50E-01	1,63E-02	5,00E+00	2,50E-01
P24	4,65E-03	5,00E+00	2,50E-01	1,16E-02	5,00E+00	2,50E-01
P25	4,64E-03	5,00E+00	2,50E-01	1,62E-02	5,00E+00	2,50E-01
P26	4,79E-03	5,00E+00	2,50E-01	4,07E-02	5,00E+00	2,50E-01
P27	4,67E-03	5,00E+00	2,50E-01	1,64E-02	5,00E+00	2,50E-01
P28	4,42E-03	5,00E+00	2,50E-01	1,55E-02	5,00E+00	2,50E-01
P29	4,23E-03	5,00E+00	2,50E-01	1,48E-02	5,00E+00	2,50E-01
P30	6,21E-03	5,00E+00	2,50E-01	1,55E-02	5,00E+00	2,50E-01
P31	4,79E-03	5,00E+00	2,50E-01	1,68E-02	5,00E+00	2,50E-01
P32	3,33E-02	5,00E+00	2,50E-01	1,17E-01	5,00E+00	2,50E-01
P33	5,03E-02	5,00E+00	2,50E-01	1,76E-01	5,00E+00	2,50E-01
P34	3,29E-02	5,00E+00	2,50E-01	1,15E-01	5,00E+00	2,50E-01
P35	6,70E-02	5,00E+00	2,50E-01	2,34E-01	5,00E+00	2,50E-01
P36	2,05E-02	5,00E+00	2,50E-01	7,18E-02	5,00E+00	2,50E-01
P37	6,06E-03	5,00E+00	2,50E-01	2,12E-02	5,00E+00	2,50E-01
P38	1,26E-02	5,00E+00	2,50E-01	4,41E-02	5,00E+00	2,50E-01
P39	1,80E-03	5,00E+00	2,50E-01	6,30E-03	5,00E+00	2,50E-01
Max dominio	1,48E-01			9,92E-01		

Tabella n. 8 - Metalli (cadmio)

CO	Massimo orario (µg/mc)					
	AIA 2015			Situazioni con modifiche		
	Simulazione	Limite D.Lgs 155/2010	SQA (5% D.Lgs 155/2010)	Simulazione	Limite D.Lgs 155/2010	SQA (5% D.Lgs 155/2010)
A1	4,14E-02	1,00E+01	5,00E-01	1,45E-01	1,00E+01	5,00E-01
A2	3,26E-02	1,00E+01	5,00E-01	9,77E-02	1,00E+01	5,00E-01
A3	2,17E-02	1,00E+01	5,00E-01	1,19E-01	1,00E+01	5,00E-01
A4	4,24E-02	1,00E+01	5,00E-01	1,61E-01	1,00E+01	5,00E-01
A5	4,65E-02	1,00E+01	5,00E-01	1,63E-01	1,00E+01	5,00E-01
A6	2,17E-02	1,00E+01	5,00E-01	7,61E-02	1,00E+01	5,00E-01
A7	2,66E-02	1,00E+01	5,00E-01	8,78E-02	1,00E+01	5,00E-01
A8	3,66E-02	1,00E+01	5,00E-01	1,65E-01	1,00E+01	5,00E-01
A9	2,59E-02	1,00E+01	5,00E-01	9,05E-02	1,00E+01	5,00E-01
A10	6,99E-02	1,00E+01	5,00E-01	2,44E-01	1,00E+01	5,00E-01
A11	8,88E-02	1,00E+01	5,00E-01	5,77E-01	1,00E+01	5,00E-01
A12	1,26E-01	1,00E+01	5,00E-01	4,41E-01	1,00E+01	5,00E-01
A13	2,26E-02	1,00E+01	5,00E-01	7,91E-02	1,00E+01	5,00E-01
A14	2,08E-02	1,00E+01	5,00E-01	7,28E-02	1,00E+01	5,00E-01
A15	1,64E-02	1,00E+01	5,00E-01	1,39E-01	1,00E+01	5,00E-01
A16	1,35E-02	1,00E+01	5,00E-01	4,73E-02	1,00E+01	5,00E-01
A17	1,02E-02	1,00E+01	5,00E-01	3,56E-02	1,00E+01	5,00E-01
A18	1,30E-02	1,00E+01	5,00E-01	1,96E-02	1,00E+01	5,00E-01
A19	1,45E-02	1,00E+01	5,00E-01	5,08E-02	1,00E+01	5,00E-01
A20	1,34E-02	1,00E+01	5,00E-01	4,67E-02	1,00E+01	5,00E-01
A21	1,24E-02	1,00E+01	5,00E-01	4,34E-02	1,00E+01	5,00E-01
A22	8,89E-03	1,00E+01	5,00E-01	3,11E-02	1,00E+01	5,00E-01
A23	7,56E-03	1,00E+01	5,00E-01	4,91E-02	1,00E+01	5,00E-01
A24	5,93E-03	1,00E+01	5,00E-01	2,08E-02	1,00E+01	5,00E-01
A25	1,51E-02	1,00E+01	5,00E-01	5,29E-02	1,00E+01	5,00E-01
A26	1,46E-02	1,00E+01	5,00E-01	3,66E-02	1,00E+01	5,00E-01
P1	5,40E-02	1,00E+01	5,00E-01	1,89E-01	1,00E+01	5,00E-01
P2	7,49E-02	1,00E+01	5,00E-01	2,62E-01	1,00E+01	5,00E-01
P3	1,58E-01	1,00E+01	5,00E-01	5,51E-01	1,00E+01	5,00E-01
P4	1,02E-01	1,00E+01	5,00E-01	3,56E-01	1,00E+01	5,00E-01
P5	6,27E-02	1,00E+01	5,00E-01	2,20E-01	1,00E+01	5,00E-01
P6	4,87E-02	1,00E+01	5,00E-01	1,95E-01	1,00E+01	5,00E-01
P7	6,86E-02	1,00E+01	5,00E-01	4,11E-01	1,00E+01	5,00E-01

CO	Massimo orario (µg/mc)					
	AIA 2015			Situazioni con modifiche		
	Simulazione	Limite D.Lgs 155/2010	SQA (5% D.Lgs 155/2010)	Simulazione	Limite D.Lgs 155/2010	SQA (5% D.Lgs 155/2010)
P8	4,17E-02	1,00E+01	5,00E-01	1,46E-01	1,00E+01	5,00E-01
P9	4,19E-02	1,00E+01	5,00E-01	1,46E-01	1,00E+01	5,00E-01
P10	2,98E-02	1,00E+01	5,00E-01	1,04E-01	1,00E+01	5,00E-01
P11	1,77E-02	1,00E+01	5,00E-01	6,20E-02	1,00E+01	5,00E-01
P12	2,63E-02	1,00E+01	5,00E-01	2,11E-01	1,00E+01	5,00E-01
P13	2,07E-02	1,00E+01	5,00E-01	7,25E-02	1,00E+01	5,00E-01
P14	1,28E-02	1,00E+01	5,00E-01	7,04E-02	1,00E+01	5,00E-01
P15	2,50E-02	1,00E+01	5,00E-01	8,76E-02	1,00E+01	5,00E-01
P16	2,75E-02	1,00E+01	5,00E-01	9,62E-02	1,00E+01	5,00E-01
P17	2,09E-02	1,00E+01	5,00E-01	7,33E-02	1,00E+01	5,00E-01
P18	1,62E-02	1,00E+01	5,00E-01	5,66E-02	1,00E+01	5,00E-01
P19	2,53E-02	1,00E+01	5,00E-01	8,85E-02	1,00E+01	5,00E-01
P20	1,74E-02	1,00E+01	5,00E-01	6,07E-02	1,00E+01	5,00E-01
P21	2,46E-02	1,00E+01	5,00E-01	8,60E-02	1,00E+01	5,00E-01
P22	2,33E-02	1,00E+01	5,00E-01	8,14E-02	1,00E+01	5,00E-01
P23	2,24E-02	1,00E+01	5,00E-01	7,83E-02	1,00E+01	5,00E-01
P24	2,29E-02	1,00E+01	5,00E-01	5,72E-02	1,00E+01	5,00E-01
P25	2,42E-02	1,00E+01	5,00E-01	8,49E-02	1,00E+01	5,00E-01
P26	2,56E-02	1,00E+01	5,00E-01	2,18E-01	1,00E+01	5,00E-01
P27	2,45E-02	1,00E+01	5,00E-01	8,58E-02	1,00E+01	5,00E-01
P28	2,12E-02	1,00E+01	5,00E-01	7,42E-02	1,00E+01	5,00E-01
P29	2,13E-02	1,00E+01	5,00E-01	7,45E-02	1,00E+01	5,00E-01
P30	2,33E-02	1,00E+01	5,00E-01	5,83E-02	1,00E+01	5,00E-01
P31	1,89E-02	1,00E+01	5,00E-01	6,62E-02	1,00E+01	5,00E-01
P32	1,11E-01	1,00E+01	5,00E-01	3,90E-01	1,00E+01	5,00E-01
P33	1,76E-01	1,00E+01	5,00E-01	6,15E-01	1,00E+01	5,00E-01
P34	1,15E-01	1,00E+01	5,00E-01	4,02E-01	1,00E+01	5,00E-01
P35	2,52E-01	1,00E+01	5,00E-01	8,82E-01	1,00E+01	5,00E-01
P36	9,72E-02	1,00E+01	5,00E-01	3,40E-01	1,00E+01	5,00E-01
P37	5,62E-02	1,00E+01	5,00E-01	1,97E-01	1,00E+01	5,00E-01
P38	4,55E-02	1,00E+01	5,00E-01	1,59E-01	1,00E+01	5,00E-01
P39	8,90E-03	1,00E+01	5,00E-01	3,12E-02	1,00E+01	5,00E-01
Max dominio	4,32E-01			1,12E+01		

Tabella n. 9 - CO

NOx	Media (µg/mc)					
	AIA 2015			Situazioni con modifiche		
	Simulazione	Limite D.Lgs 155/2010	SQA (5% D.Lgs 155/2010)	Simulazione	Limite D.Lgs 155/2010	SQA (5% D.Lgs 155/2010)
A1	5,99E-01	3,00E+01	1,50E+00	1,39E+00	3,00E+01	1,50E+00
A2	5,06E-01	3,00E+01	1,50E+00	1,17E+00	3,00E+01	1,50E+00
A3	3,86E-01	3,00E+01	1,50E+00	8,96E-01	3,00E+01	1,50E+00
A4	6,05E-01	3,00E+01	1,50E+00	1,40E+00	3,00E+01	1,50E+00
A5	5,62E-01	3,00E+01	1,50E+00	1,30E+00	3,00E+01	1,50E+00
A6	4,58E-01	3,00E+01	1,50E+00	1,06E+00	3,00E+01	1,50E+00
A7	3,70E-01	3,00E+01	1,50E+00	8,59E-01	3,00E+01	1,50E+00
A8	5,25E-01	3,00E+01	1,50E+00	1,22E+00	3,00E+01	1,50E+00
A9	3,79E-01	3,00E+01	1,50E+00	8,80E-01	3,00E+01	1,50E+00
A10	5,89E-01	3,00E+01	1,50E+00	1,37E+00	3,00E+01	1,50E+00
A11	6,01E-01	3,00E+01	1,50E+00	1,39E+00	3,00E+01	1,50E+00
A12	5,88E-01	3,00E+01	1,50E+00	1,36E+00	3,00E+01	1,50E+00
A13	6,07E-01	3,00E+01	1,50E+00	1,41E+00	3,00E+01	1,50E+00
A14	6,13E-01	3,00E+01	1,50E+00	1,42E+00	3,00E+01	1,50E+00
A15	6,17E-01	3,00E+01	1,50E+00	1,43E+00	3,00E+01	1,50E+00
A16	5,85E-01	3,00E+01	1,50E+00	1,36E+00	3,00E+01	1,50E+00
A17	5,26E-01	3,00E+01	1,50E+00	1,22E+00	3,00E+01	1,50E+00
A18	4,89E-01	3,00E+01	1,50E+00	1,13E+00	3,00E+01	1,50E+00
A19	5,86E-01	3,00E+01	1,50E+00	1,36E+00	3,00E+01	1,50E+00
A20	4,90E-01	3,00E+01	1,50E+00	1,14E+00	3,00E+01	1,50E+00
A21	1,35E+00	3,00E+01	1,50E+00	1,78E+00	3,00E+01	1,50E+00
A22	4,64E+00	3,00E+01	1,50E+00	1,08E+01	3,00E+01	1,50E+00
A23	1,25E+00	3,00E+01	1,50E+00	4,01E-01	3,00E+01	1,50E+00
A24	4,55E+00	3,00E+01	1,50E+00	1,06E+01	3,00E+01	1,50E+00
A25	1,13E+00	3,00E+01	1,50E+00	1,51E+00	3,00E+01	1,50E+00
A26	4,32E-01	3,00E+01	1,50E+00	1,00E+00	3,00E+01	1,50E+00
P1	8,00E-01	3,00E+01	1,50E+00	1,86E+00	3,00E+01	1,50E+00
P2	1,42E-01	3,00E+01	1,50E+00	3,29E-01	3,00E+01	1,50E+00
P3	1,29E+00	3,00E+01	1,50E+00	2,99E+00	3,00E+01	1,50E+00
P4	9,00E-01	3,00E+01	1,50E+00	2,09E+00	3,00E+01	1,50E+00
P5	5,75E-01	3,00E+01	1,50E+00	1,33E+00	3,00E+01	1,50E+00
P6	5,25E-01	3,00E+01	1,50E+00	1,22E+00	3,00E+01	1,50E+00
P7	6,70E-01	3,00E+01	1,50E+00	1,55E+00	3,00E+01	1,50E+00

NOx	Media (µg/mc)					
	AIA 2015			Situazioni con modifiche		
P8	4,60E-01	3,00E+01	1,50E+00	1,07E+00	3,00E+01	1,50E+00
P9	4,47E-01	3,00E+01	1,50E+00	1,04E+00	3,00E+01	1,50E+00
P10	3,58E-01	3,00E+01	1,50E+00	8,29E-01	3,00E+01	1,50E+00
P11	3,70E-01	3,00E+01	1,50E+00	8,58E-01	3,00E+01	1,50E+00
P12	3,75E-01	3,00E+01	1,50E+00	8,69E-01	3,00E+01	1,50E+00
P13	3,17E-01	3,00E+01	1,50E+00	7,34E-01	3,00E+01	1,50E+00
P14	2,42E-01	3,00E+01	1,50E+00	5,60E-01	3,00E+01	1,50E+00
P15	3,78E-01	3,00E+01	1,50E+00	8,77E-01	3,00E+01	1,50E+00
P16	3,52E-01	3,00E+01	1,50E+00	8,15E-01	3,00E+01	1,50E+00
P17	2,86E-01	3,00E+01	1,50E+00	6,64E-01	3,00E+01	1,50E+00
P18	2,32E-01	3,00E+01	1,50E+00	5,37E-01	3,00E+01	1,50E+00
P19	3,28E-01	3,00E+01	1,50E+00	7,61E-01	3,00E+01	1,50E+00
P20	2,37E-01	3,00E+01	1,50E+00	5,50E-01	3,00E+01	1,50E+00
P21	3,68E-01	3,00E+01	1,50E+00	8,54E-01	3,00E+01	1,50E+00
P22	3,76E-01	3,00E+01	1,50E+00	8,71E-01	3,00E+01	1,50E+00
P23	3,68E-01	3,00E+01	1,50E+00	8,53E-01	3,00E+01	1,50E+00
P24	3,80E-01	3,00E+01	1,50E+00	8,80E-01	3,00E+01	1,50E+00
P25	3,83E-01	3,00E+01	1,50E+00	8,89E-01	3,00E+01	1,50E+00
P26	3,86E-01	3,00E+01	1,50E+00	8,94E-01	3,00E+01	1,50E+00
P27	3,66E-01	3,00E+01	1,50E+00	8,48E-01	3,00E+01	1,50E+00
P28	3,29E-01	3,00E+01	1,50E+00	7,63E-01	3,00E+01	1,50E+00
P29	3,06E-01	3,00E+01	1,50E+00	7,09E-01	3,00E+01	1,50E+00
P30	3,67E-01	3,00E+01	1,50E+00	8,50E-01	3,00E+01	1,50E+00
P31	3,07E-01	3,00E+01	1,50E+00	7,11E-01	3,00E+01	1,50E+00
P32	1,69E+00	3,00E+01	1,50E+00	3,92E+00	3,00E+01	1,50E+00
P33	1,74E+00	3,00E+01	1,50E+00	1,04E+00	3,00E+01	1,50E+00
P34	8,36E-01	3,00E+01	1,50E+00	1,94E+00	3,00E+01	1,50E+00
P35	1,14E+00	3,00E+01	1,50E+00	1,50E+00	3,00E+01	1,50E+00
P36	7,05E-01	3,00E+01	1,50E+00	1,64E+00	3,00E+01	1,50E+00
P37	2,70E-01	3,00E+01	1,50E+00	6,26E-01	3,00E+01	1,50E+00
P38	5,00E-01	3,00E+01	1,50E+00	1,16E+00	3,00E+01	1,50E+00
P39	8,85E-02	3,00E+01	1,50E+00	2,05E-01	3,00E+01	1,50E+00
Max dominio	1,32E+00			1,44E+00		

Tabella n. 10 - NOx

NO ₂	Media su 24h (µg/mc)				99,79° percentile concentrazioni giornaliera su base annuale (µg/mc)			
	AIA 2015	Situazioni con modifiche	Limiti		AIA 2015	Situazioni con modifiche	Limiti	
	Simulazione	Simulazione	Limite D.Lgs 155/2010	SQA (5% D.Lgs 155/2010)	Simulazione	Simulazione	Limite D.Lgs 155/2010	SQA (5% D.Lgs 155/2010)
A1	2,58E-01	5,98E-01	4,00E+01	2,00E+00	3,10E-01	7,18E-01	2,00E+02	1,00E+01
A2	2,50E-01	5,79E-01	4,00E+01	2,00E+00	3,00E-01	6,95E-01	2,00E+02	1,00E+01
A3	2,06E-01	4,78E-01	4,00E+01	2,00E+00	2,68E-01	6,22E-01	2,00E+02	1,00E+01
A4	2,20E-01	5,09E-01	4,00E+01	2,00E+00	3,18E-01	7,38E-01	2,00E+02	1,00E+01
A5	2,42E-01	5,61E-01	4,00E+01	2,00E+00	2,90E-01	6,74E-01	2,00E+02	1,00E+01
A6	2,03E-01	4,71E-01	4,00E+01	2,00E+00	2,50E-01	5,65E-01	2,00E+02	1,00E+01
A7	1,68E-01	3,89E-01	4,00E+01	2,00E+00	2,01E-01	4,67E-01	2,00E+02	1,00E+01
A8	2,65E-01	6,15E-01	4,00E+01	2,00E+00	3,50E-01	8,11E-01	2,00E+02	1,00E+01
A9	1,88E-01	4,35E-01	4,00E+01	2,00E+00	2,25E-01	5,22E-01	2,00E+02	1,00E+01
A10	2,62E-01	6,07E-01	4,00E+01	2,00E+00	3,14E-01	7,29E-01	2,00E+02	1,00E+01
A11	2,33E-01	5,40E-01	4,00E+01	2,00E+00	2,80E-01	6,49E-01	2,00E+02	1,00E+01
A12	2,26E-01	5,24E-01	4,00E+01	2,00E+00	2,71E-01	6,29E-01	2,00E+02	1,00E+01
A13	2,48E-01	5,75E-01	4,00E+01	2,00E+00	3,02E-01	7,01E-01	2,00E+02	1,00E+01
A14	1,74E-01	4,04E-01	4,00E+01	2,00E+00	2,09E-01	4,85E-01	2,00E+02	1,00E+01
A15	1,87E-01	4,34E-01	4,00E+01	2,00E+00	2,24E-01	5,20E-01	2,00E+02	1,00E+01
A16	1,97E-01	4,57E-01	4,00E+01	2,00E+00	2,37E-01	5,49E-01	2,00E+02	1,00E+01
A17	2,25E-01	5,21E-01	4,00E+01	2,00E+00	2,70E-01	6,25E-01	2,00E+02	1,00E+01
A18	1,84E-01	4,26E-01	4,00E+01	2,00E+00	2,20E-01	5,11E-01	2,00E+02	1,00E+01
A19	2,84E-01	6,59E-01	4,00E+01	2,00E+00	3,84E-01	8,90E-01	2,00E+02	1,00E+01
A20	2,54E-01	5,89E-01	4,00E+01	2,00E+00	3,05E-01	7,07E-01	2,00E+02	1,00E+01
A21	5,92E-01	7,81E-01	4,00E+01	2,00E+00	7,10E-01	9,38E-01	2,00E+02	1,00E+01
A22	1,08E+00	2,51E+00	4,00E+01	2,00E+00	1,30E+00	3,01E+00	2,00E+02	1,00E+01
A23	3,24E-01	4,28E-01	4,00E+01	2,00E+00	3,89E-01	5,13E-01	2,00E+02	1,00E+01
A24	7,74E-01	1,80E+00	4,00E+01	2,00E+00	9,29E-01	2,16E+00	2,00E+02	1,00E+01
A25	1,20E+00	1,61E+00	4,00E+01	2,00E+00	1,44E+00	1,93E+00	2,00E+02	1,00E+01
A26	3,89E-01	9,03E-01	4,00E+01	2,00E+00	4,67E-01	1,08E+00	2,00E+02	1,00E+01
P1	4,09E-01	9,49E-01	4,00E+01	2,00E+00	4,91E-01	1,14E+00	2,00E+02	1,00E+01
P2	1,14E-01	2,64E-01	4,00E+01	2,00E+00	1,26E-01	2,93E-01	2,00E+02	1,00E+01
P3	4,12E-01	9,56E-01	4,00E+01	2,00E+00	4,94E-01	1,15E+00	2,00E+02	1,00E+01
P4	3,62E-01	8,39E-01	4,00E+01	2,00E+00	4,34E-01	1,01E+00	2,00E+02	1,00E+01
P5	2,95E-01	6,84E-01	4,00E+01	2,00E+00	3,54E-01	8,21E-01	2,00E+02	1,00E+01
P6	1,99E-01	4,62E-01	4,00E+01	2,00E+00	2,23E-01	5,18E-01	2,00E+02	1,00E+01

NO ₂	Media su 24h (µg/mc)				99,79° percentile concentrazioni giornaliera su base annuale (µg/mc)			
	AIA 2015	Situazioni con modifiche	Limiti		AIA 2015	Situazioni con modifiche	Limiti	
P7	3,03E-01	7,02E-01	4,00E+01	2,00E+00	3,63E-01	8,43E-01	2,00E+02	1,00E+01
P8	2,20E-01	5,09E-01	4,00E+01	2,00E+00	2,64E-01	6,11E-01	2,00E+02	1,00E+01
P9	1,87E-01	4,33E-01	4,00E+01	2,00E+00	2,24E-01	5,20E-01	2,00E+02	1,00E+01
P10	1,81E-01	4,19E-01	4,00E+01	2,00E+00	2,17E-01	5,03E-01	2,00E+02	1,00E+01
P11	1,82E-01	4,21E-01	4,00E+01	2,00E+00	2,18E-01	5,06E-01	2,00E+02	1,00E+01
P12	1,61E-01	3,74E-01	4,00E+01	2,00E+00	1,93E-01	4,49E-01	2,00E+02	1,00E+01
P13	1,56E-01	3,62E-01	4,00E+01	2,00E+00	2,07E-01	4,81E-01	2,00E+02	1,00E+01
P14	1,29E-01	2,99E-01	4,00E+01	2,00E+00	1,55E-01	3,59E-01	2,00E+02	1,00E+01
P15	1,37E-01	3,18E-01	4,00E+01	2,00E+00	1,65E-01	3,82E-01	2,00E+02	1,00E+01
P16	1,51E-01	3,51E-01	4,00E+01	2,00E+00	1,81E-01	4,21E-01	2,00E+02	1,00E+01
P17	1,27E-01	2,94E-01	4,00E+01	2,00E+00	1,52E-01	3,53E-01	2,00E+02	1,00E+01
P18	1,05E-01	2,43E-01	4,00E+01	2,00E+00	1,26E-01	2,92E-01	2,00E+02	1,00E+01
P19	1,66E-01	3,84E-01	4,00E+01	2,00E+00	1,99E-01	4,61E-01	2,00E+02	1,00E+01
P20	1,17E-01	2,72E-01	4,00E+01	2,00E+00	1,70E-01	3,94E-01	2,00E+02	1,00E+01
P21	1,64E-01	3,80E-01	4,00E+01	2,00E+00	1,96E-01	4,55E-01	2,00E+02	1,00E+01
P22	1,46E-01	3,38E-01	4,00E+01	2,00E+00	1,75E-01	4,05E-01	2,00E+02	1,00E+01
P23	1,41E-01	3,28E-01	4,00E+01	2,00E+00	1,69E-01	3,93E-01	2,00E+02	1,00E+01
P24	1,55E-01	3,59E-01	4,00E+01	2,00E+00	1,86E-01	4,31E-01	2,00E+02	1,00E+01
P25	1,09E-01	2,52E-01	4,00E+01	2,00E+00	1,31E-01	3,03E-01	2,00E+02	1,00E+01
P26	1,17E-01	2,71E-01	4,00E+01	2,00E+00	1,75E-01	4,06E-01	2,00E+02	1,00E+01
P27	1,23E-01	2,86E-01	4,00E+01	2,00E+00	1,48E-01	3,43E-01	2,00E+02	1,00E+01
P28	1,40E-01	3,26E-01	4,00E+01	2,00E+00	1,68E-01	3,91E-01	2,00E+02	1,00E+01
P29	1,15E-01	2,66E-01	4,00E+01	2,00E+00	1,38E-01	3,20E-01	2,00E+02	1,00E+01
P30	1,78E-01	4,12E-01	4,00E+01	2,00E+00	2,13E-01	4,94E-01	2,00E+02	1,00E+01
P31	1,59E-01	3,68E-01	4,00E+01	2,00E+00	1,91E-01	4,42E-01	2,00E+02	1,00E+01
P32	7,40E-01	1,72E+00	4,00E+01	2,00E+00	8,88E-01	2,06E+00	2,00E+02	1,00E+01
P33	4,06E-01	6,49E-01	4,00E+01	2,00E+00	4,87E-01	7,79E-01	2,00E+02	1,00E+01
P34	2,16E-01	5,01E-01	4,00E+01	2,00E+00	2,59E-01	6,01E-01	2,00E+02	1,00E+01
P35	1,94E-01	2,56E-01	4,00E+01	2,00E+00	2,32E-01	3,07E-01	2,00E+02	1,00E+01
P36	7,52E-01	1,74E+00	4,00E+01	2,00E+00	9,02E-01	2,09E+00	2,00E+02	1,00E+01
P37	2,43E-01	5,64E-01	4,00E+01	2,00E+00	2,92E-01	6,77E-01	2,00E+02	1,00E+01
P38	2,56E-01	5,93E-01	4,00E+01	2,00E+00	3,07E-01	7,12E-01	2,00E+02	1,00E+01
P39	7,12E-02	1,65E-01	4,00E+01	2,00E+00	8,54E-02	1,98E-01	2,00E+02	1,00E+01
Max dominio	2,33E+00	6,50E+00			4,32E+00	8,21E+00		

Tabella n. 10 – NO₂

HCl

	Massime orarie (mg/mc)		
	AIA 2015	Modifiche	
RECETTTORE	Simulazione	Simulazione	Incremento %
A1	1,62E+00	3,75E+00	2,13E+00
A2	1,56E+00	3,62E+00	2,06E+00
A3	1,29E+00	2,99E+00	1,70E+00
A4	1,38E+00	3,19E+00	1,82E+00
A5	1,51E+00	3,51E+00	2,00E+00
A6	1,27E+00	2,95E+00	1,68E+00
A7	1,05E+00	2,43E+00	1,38E+00
A8	1,66E+00	3,84E+00	2,19E+00
A9	1,18E+00	2,73E+00	1,55E+00
A10	1,64E+00	3,80E+00	2,16E+00
A11	1,46E+00	3,38E+00	1,92E+00
A12	1,42E+00	3,29E+00	1,87E+00
A13	1,55E+00	3,60E+00	2,05E+00
A14	1,09E+00	2,52E+00	1,44E+00
A15	1,17E+00	2,71E+00	1,54E+00
A16	1,23E+00	2,86E+00	1,63E+00
A17	1,41E+00	3,27E+00	1,86E+00
A18	1,15E+00	2,67E+00	1,52E+00
A19	1,78E+00	4,12E+00	2,34E+00
A20	1,59E+00	3,69E+00	2,10E+00
A21	3,70E+00	4,88E+00	1,18E+00
A22	4,06E+00	9,41E+00	5,35E+00
A23	8,10E-01	1,07E+00	2,59E-01
A24	1,94E+00	4,49E+00	2,56E+00
A25	7,52E+00	1,01E+01	2,56E+00
A26	2,43E+00	5,64E+00	3,21E+00
P1	2,56E+00	5,94E+00	3,38E+00
P2	7,12E-01	1,65E+00	9,40E-01
P3	2,58E+00	5,97E+00	3,40E+00
P4	2,26E+00	5,24E+00	2,98E+00
P5	1,85E+00	4,28E+00	2,44E+00
P6	1,25E+00	2,89E+00	1,64E+00
P7	1,90E+00	4,40E+00	2,50E+00
P8	1,38E+00	3,19E+00	1,82E+00
P9	1,17E+00	2,71E+00	1,54E+00

Emissione
03/11/2022

Rev. n. 01

Studio AM. & CO. Srl
Via delle Industrie n. 29/h int. 7 – 30020 Marcon
Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420 C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg.
Imprese 03163140274 Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.

Pag. 29 di 55

HCl

	Massime orarie (mg/mc)		
	AIA 2015	Modifiche	
RECETTTORE	Simulazione	Simulazione	Incremento %
P10	1,13E+00	2,62E+00	1,49E+00
P11	1,14E+00	2,63E+00	1,50E+00
P12	1,01E+00	2,34E+00	1,33E+00
P13	9,75E-01	2,26E+00	1,29E+00
P14	8,05E-01	1,87E+00	1,06E+00
P15	8,60E-01	2,00E+00	1,14E+00
P16	9,45E-01	2,19E+00	1,25E+00
P17	7,95E-01	1,84E+00	1,05E+00
P18	6,55E-01	1,52E+00	8,65E-01
P19	1,04E+00	2,40E+00	1,37E+00
P20	7,35E-01	1,71E+00	9,70E-01
P21	1,03E+00	2,38E+00	1,35E+00
P22	9,10E-01	2,11E+00	1,20E+00
P23	8,85E-01	2,05E+00	1,17E+00
P24	9,70E-01	2,25E+00	1,28E+00
P25	6,80E-01	1,58E+00	8,98E-01
P26	7,30E-01	1,69E+00	9,64E-01
P27	7,70E-01	1,79E+00	1,02E+00
P28	8,80E-01	2,04E+00	1,16E+00
P29	7,20E-01	1,67E+00	9,50E-01
P30	1,11E+00	2,58E+00	1,47E+00
P31	9,95E-01	2,31E+00	1,31E+00
P32	4,63E+00	1,07E+01	6,11E+00
P33	1,52E+00	2,43E+00	9,13E-01
P34	5,40E-01	1,25E+00	7,13E-01
P35	4,84E-01	6,39E-01	1,55E-01
P36	4,70E+00	1,09E+01	6,20E+00
P37	1,52E+00	3,53E+00	2,01E+00
P38	1,60E+00	3,71E+00	2,11E+00
P39	4,45E-01	1,03E+00	5,87E-01
Max dominio	1,18E+01	2,14E+01	

Tabella n. 11 - HCl

Committente:
EUROFIBRE S.p.A.

Elaborato: Studio Preliminare Ambientale
Par. 2.6.2 Rev. 01

HF	Massime orarie (mg/mc)		
	AIA 2015	Modifiche	
RECETTORE	Simulazione	Simulazione	Incremento %
A1	2,90E-01	6,74E-01	3,83E-01
A2	2,81E-01	6,51E-01	3,71E-01
A3	2,32E-01	5,38E-01	3,06E-01
A4	2,47E-01	5,74E-01	3,26E-01
A5	2,72E-01	6,31E-01	3,59E-01
A6	2,28E-01	5,29E-01	3,01E-01
A7	1,89E-01	4,38E-01	2,49E-01
A8	2,98E-01	6,92E-01	3,94E-01
A9	2,11E-01	4,90E-01	2,79E-01
A10	2,94E-01	6,83E-01	3,89E-01
A11	2,62E-01	6,09E-01	3,46E-01
A12	2,54E-01	5,90E-01	3,36E-01
A13	2,78E-01	6,46E-01	3,67E-01
A14	1,96E-01	4,55E-01	2,59E-01
A15	2,10E-01	4,88E-01	2,78E-01
A16	2,22E-01	5,14E-01	2,93E-01
A17	2,53E-01	5,86E-01	3,34E-01
A18	2,06E-01	4,79E-01	2,72E-01
A19	3,20E-01	7,42E-01	4,22E-01
A20	2,86E-01	6,63E-01	3,77E-01
A21	6,68E-01	8,82E-01	2,14E-01
A22	1,22E+00	2,82E+00	1,61E+00
A23	3,66E-01	4,83E-01	1,17E-01
A24	8,72E-01	2,02E+00	1,15E+00
A25	1,35E+00	1,81E+00	4,60E-01
A26	4,38E-01	1,02E+00	5,78E-01
P1	4,60E-01	1,07E+00	6,07E-01
P2	1,28E-01	2,97E-01	1,69E-01
P3	4,64E-01	1,08E+00	6,12E-01
P4	4,07E-01	9,44E-01	5,37E-01
P5	3,32E-01	7,69E-01	4,38E-01
P6	2,24E-01	5,20E-01	2,96E-01
P7	3,41E-01	7,90E-01	4,49E-01

Emissione
03/11/2022
Rev. n. 01

Studio AM. & CO. Srl
Via delle Industrie n. 29/h int. 7 – 30020 Marcon
Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420 C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg.
Imprese 03163140274 Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.

Pag. 31 di 55

HF	Massime orarie (mg/mc)		
	AIA 2015	Modifiche	
P8	2,47E-01	5,73E-01	3,26E-01
P9	2,10E-01	4,87E-01	2,77E-01
P10	2,04E-01	4,72E-01	2,69E-01
P11	2,05E-01	4,74E-01	2,70E-01
P12	1,82E-01	4,21E-01	2,40E-01
P13	1,76E-01	4,07E-01	2,32E-01
P14	1,45E-01	3,36E-01	1,91E-01
P15	1,55E-01	3,58E-01	2,04E-01
P16	1,70E-01	3,94E-01	2,24E-01
P17	1,43E-01	3,31E-01	1,88E-01
P18	1,18E-01	2,74E-01	1,56E-01
P19	1,87E-01	4,33E-01	2,46E-01
P20	1,32E-01	3,06E-01	1,74E-01
P21	1,84E-01	4,27E-01	2,43E-01
P22	1,64E-01	3,80E-01	2,16E-01
P23	1,59E-01	3,69E-01	2,10E-01
P24	1,74E-01	4,04E-01	2,30E-01
P25	1,23E-01	2,84E-01	1,62E-01
P26	1,32E-01	3,05E-01	1,74E-01
P27	1,39E-01	3,21E-01	1,83E-01
P28	1,58E-01	3,67E-01	2,09E-01
P29	1,29E-01	2,99E-01	1,70E-01
P30	2,00E-01	4,64E-01	2,64E-01
P31	1,79E-01	4,14E-01	2,36E-01
P32	8,35E-01	1,94E+00	1,10E+00
P33	4,56E-01	7,30E-01	2,74E-01
P34	2,44E-01	5,66E-01	3,22E-01
P35	2,18E-01	2,88E-01	6,98E-02
P36	8,45E-01	1,96E+00	1,12E+00
P37	2,74E-01	6,35E-01	3,61E-01
P38	2,88E-01	6,67E-01	3,80E-01
P39	8,00E-02	1,86E-01	1,06E-01
Max dominio	2,12E+01	1,01E+01	

Tabella n. 12 - HF

Committente:
EUROFIBRE S.p.A.

Elaborato: Studio Preliminare Ambientale
Par. 2.6.2 Rev. 01

Formaldeide	Massime orarie (mg/mc)		
	AIA 2015	Modifiche	
RECETTTORE	Simulazione	Simulazione	Incremento %
A1	1,38E-01	3,21E-01	1,83E-01
A2	1,44E-01	3,34E-01	1,90E-01
A3	9,12E-02	2,12E-01	1,20E-01
A4	2,69E-01	6,24E-01	3,55E-01
A5	1,67E-01	3,88E-01	2,21E-01
A6	1,27E-01	2,95E-01	1,68E-01
A7	1,02E-01	2,36E-01	1,34E-01
A8	1,91E-01	4,44E-01	2,52E-01
A9	1,22E-01	2,82E-01	1,61E-01
A10	1,78E-01	4,14E-01	2,35E-01
A11	2,50E-01	5,81E-01	3,31E-01
A12	2,14E-01	4,97E-01	2,83E-01
A13	1,10E-01	2,54E-01	1,45E-01
A14	8,24E-02	1,91E-01	1,09E-01
A15	7,81E-02	1,81E-01	1,03E-01
A16	7,01E-02	1,63E-01	9,25E-02
A17	9,60E-02	2,23E-01	1,27E-01
A18	5,55E-02	1,29E-01	7,33E-02
A19	1,02E-01	2,38E-01	1,35E-01
A20	1,20E-01	2,78E-01	1,58E-01
A21	2,68E-01	3,54E-01	8,59E-02
A22	5,10E-01	1,18E+00	6,73E-01
A23	1,44E-01	1,90E-01	4,60E-02
A24	3,91E-01	9,08E-01	5,16E-01
A25	3,50E-01	4,70E-01	1,19E-01
A26	1,49E-01	3,45E-01	1,96E-01
P1	2,51E-01	5,83E-01	3,32E-01
P2	4,12E-02	9,56E-02	5,44E-02
P3	2,40E-01	5,56E-01	3,16E-01
P4	1,78E-01	4,12E-01	2,34E-01
P5	1,94E-01	4,49E-01	2,55E-01
P6	2,10E-01	4,87E-01	2,77E-01
P7	1,76E-01	4,08E-01	2,32E-01
P8	1,32E-01	3,06E-01	1,74E-01
P9	1,17E-01	2,71E-01	1,54E-01

Emissione
03/11/2022

Rev. n. 01

Studio AM. & CO. Srl
Via delle Industrie n. 29/h int. 7 – 30020 Marcon
Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420 C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg.
Imprese 03163140274 Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.

Pag. 33 di 55

Formaldeide	Massime orarie (mg/mc)		
	AIA 2015	Modifiche	
P10	8,95E-02	2,08E-01	1,18E-01
P11	1,15E-01	2,66E-01	1,51E-01
P12	8,65E-02	2,01E-01	1,14E-01
P13	9,00E-02	2,09E-01	1,19E-01
P14	5,70E-02	1,32E-01	7,52E-02
P15	1,68E-01	3,90E-01	2,22E-01
P16	1,05E-01	2,42E-01	1,38E-01
P17	7,95E-02	1,84E-01	1,05E-01
P18	6,35E-02	1,47E-01	8,38E-02
P19	1,20E-01	2,77E-01	1,58E-01
P20	7,60E-02	1,76E-01	1,00E-01
P21	1,12E-01	2,59E-01	1,47E-01
P22	1,57E-01	3,63E-01	2,07E-01
P23	1,34E-01	3,11E-01	1,77E-01
P24	6,85E-02	1,59E-01	9,04E-02
P25	5,15E-02	1,19E-01	6,80E-02
P26	4,88E-02	1,13E-01	6,44E-02
P27	4,38E-02	1,02E-01	5,78E-02
P28	6,00E-02	1,39E-01	7,92E-02
P29	3,47E-02	8,05E-02	4,58E-02
P30	6,40E-02	1,48E-01	8,45E-02
P31	7,50E-02	1,74E-01	9,90E-02
P32	3,36E-01	7,78E-01	4,43E-01
P33	1,91E-01	3,06E-01	1,15E-01
P34	9,58E-02	2,22E-01	1,26E-01
P35	9,78E-02	1,29E-01	3,13E-02
P36	2,19E-01	5,08E-01	2,89E-01
P37	9,30E-02	2,16E-01	1,23E-01
P38	1,57E-01	3,64E-01	2,07E-01
P39	2,58E-02	5,97E-02	3,40E-02
Max dominio	1,02E+00	4,16E+00	

Tabella n. 13 - Formaldeide

SO ₂	90,18° percentile concentrazioni giornaliera su base annuale (µg/mc)					
	AIA 2015			Situazioni con modifiche		
RECETTORE	Simulazione	Limite D.Lgs 155/2010	SQA (5% D.Lgs 155/2010)	Simulazione	Limite D.Lgs 155/2010	SQA (5% D.Lgs 155/2010)
A1	4,66E-02	1,25E+02	6,25E+00	1,08E-01	1,25E+02	6,25E+00
A2	3,86E-02	1,25E+02	6,25E+00	8,96E-02	1,25E+02	6,25E+00
A3	2,34E-02	1,25E+02	6,25E+00	5,44E-02	1,25E+02	6,25E+00
A4	2,96E-02	1,25E+02	6,25E+00	6,87E-02	1,25E+02	6,25E+00
A5	2,18E-02	1,25E+02	6,25E+00	5,05E-02	1,25E+02	6,25E+00
A6	1,66E-02	1,25E+02	6,25E+00	3,84E-02	1,25E+02	6,25E+00
A7	1,24E-02	1,25E+02	6,25E+00	2,88E-02	1,25E+02	6,25E+00
A8	1,94E-02	1,25E+02	6,25E+00	4,51E-02	1,25E+02	6,25E+00
A9	1,26E-02	1,25E+02	6,25E+00	2,93E-02	1,25E+02	6,25E+00
A10	2,28E-02	1,25E+02	6,25E+00	5,29E-02	1,25E+02	6,25E+00
A11	2,90E-02	1,25E+02	6,25E+00	6,74E-02	1,25E+02	6,25E+00
A12	3,31E-02	1,25E+02	6,25E+00	7,68E-02	1,25E+02	6,25E+00
A13	4,00E-02	1,25E+02	6,25E+00	9,28E-02	1,25E+02	6,25E+00
A14	4,41E-02	1,25E+02	6,25E+00	1,02E-01	1,25E+02	6,25E+00
A15	4,43E-02	1,25E+02	6,25E+00	1,03E-01	1,25E+02	6,25E+00
A16	3,99E-02	1,25E+02	6,25E+00	9,26E-02	1,25E+02	6,25E+00
A17	3,70E-02	1,25E+02	6,25E+00	8,59E-02	1,25E+02	6,25E+00
A18	3,08E-02	1,25E+02	6,25E+00	7,15E-02	1,25E+02	6,25E+00
A19	3,66E-02	1,25E+02	6,25E+00	8,50E-02	1,25E+02	6,25E+00
A20	3,30E-02	1,25E+02	6,25E+00	7,65E-02	1,25E+02	6,25E+00
A21	9,88E-02	1,25E+02	6,25E+00	1,30E-01	1,25E+02	6,25E+00
A22	5,82E-01	1,25E+02	6,25E+00	1,35E+00	1,25E+02	6,25E+00
A23	1,37E-01	1,25E+02	6,25E+00	1,80E-01	1,25E+02	6,25E+00
A24	4,72E-01	1,25E+02	6,25E+00	1,10E+00	1,25E+02	6,25E+00
A25	1,01E-02	1,25E+02	6,25E+00	1,35E-02	1,25E+02	6,25E+00
A26	3,68E-03	1,25E+02	6,25E+00	8,54E-03	1,25E+02	6,25E+00
P1	1,14E-02	1,25E+02	6,25E+00	2,65E-02	1,25E+02	6,25E+00
P2	9,52E-04	1,25E+02	6,25E+00	2,21E-03	1,25E+02	6,25E+00
P3	1,36E-01	1,25E+02	6,25E+00	3,16E-01	1,25E+02	6,25E+00
P4	5,60E-02	1,25E+02	6,25E+00	1,30E-01	1,25E+02	6,25E+00
P5	2,02E-02	1,25E+02	6,25E+00	4,69E-02	1,25E+02	6,25E+00
P6	2,56E-02	1,25E+02	6,25E+00	5,93E-02	1,25E+02	6,25E+00
P7	6,15E-02	1,25E+02	6,25E+00	1,43E-01	1,25E+02	6,25E+00
P8	3,94E-02	1,25E+02	6,25E+00	9,13E-02	1,25E+02	6,25E+00
P9	3,80E-02	1,25E+02	6,25E+00	8,80E-02	1,25E+02	6,25E+00
P10	2,58E-02	1,25E+02	6,25E+00	5,99E-02	1,25E+02	6,25E+00
P11	2,98E-02	1,25E+02	6,25E+00	6,90E-02	1,25E+02	6,25E+00
P12	2,92E-02	1,25E+02	6,25E+00	6,76E-02	1,25E+02	6,25E+00

Emissione
03/11/2022

Rev. n. 01

Studio AM. & CO. Srl
Via delle Industrie n. 29/h int. 7 – 30020 Marcon
Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420 C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg.
Imprese 03163140274 Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.

Pag. 35 di 55

SO ₂	90,18° percentile concentrazioni giornaliera su base annuale (µg/mc)					
	AIA 2015			Situazioni con modifiche		
RECETTORE	Simulazione	Limite D.Lgs 155/2010	SQA (5% D.Lgs 155/2010)	Simulazione	Limite D.Lgs 155/2010	SQA (5% D.Lgs 155/2010)
P13	2,42E-02	1,25E+02	6,25E+00	5,60E-02	1,25E+02	6,25E+00
P14	1,47E-02	1,25E+02	6,25E+00	3,40E-02	1,25E+02	6,25E+00
P15	1,85E-02	1,25E+02	6,25E+00	4,29E-02	1,25E+02	6,25E+00
P16	1,36E-02	1,25E+02	6,25E+00	3,16E-02	1,25E+02	6,25E+00
P17	1,04E-02	1,25E+02	6,25E+00	2,40E-02	1,25E+02	6,25E+00
P18	7,75E-03	1,25E+02	6,25E+00	1,80E-02	1,25E+02	6,25E+00
P19	1,22E-02	1,25E+02	6,25E+00	2,82E-02	1,25E+02	6,25E+00
P20	7,90E-03	1,25E+02	6,25E+00	1,83E-02	1,25E+02	6,25E+00
P21	1,43E-02	1,25E+02	6,25E+00	3,31E-02	1,25E+02	6,25E+00
P22	1,82E-02	1,25E+02	6,25E+00	4,21E-02	1,25E+02	6,25E+00
P23	2,07E-02	1,25E+02	6,25E+00	4,80E-02	1,25E+02	6,25E+00
P24	2,50E-02	1,25E+02	6,25E+00	5,80E-02	1,25E+02	6,25E+00
P25	2,76E-02	1,25E+02	6,25E+00	6,39E-02	1,25E+02	6,25E+00
P26	2,77E-02	1,25E+02	6,25E+00	6,43E-02	1,25E+02	6,25E+00
P27	2,50E-02	1,25E+02	6,25E+00	5,79E-02	1,25E+02	6,25E+00
P28	2,32E-02	1,25E+02	6,25E+00	5,37E-02	1,25E+02	6,25E+00
P29	1,93E-02	1,25E+02	6,25E+00	4,47E-02	1,25E+02	6,25E+00
P30	2,29E-02	1,25E+02	6,25E+00	5,31E-02	1,25E+02	6,25E+00
P31	2,06E-02	1,25E+02	6,25E+00	4,78E-02	1,25E+02	6,25E+00
P32	1,24E-01	1,25E+02	6,25E+00	2,87E-01	1,25E+02	6,25E+00
P33	2,18E-01	1,25E+02	6,25E+00	3,49E-01	1,25E+02	6,25E+00
P34	9,10E-02	1,25E+02	6,25E+00	2,11E-01	1,25E+02	6,25E+00
P35	1,18E-01	1,25E+02	6,25E+00	1,56E-01	1,25E+02	6,25E+00
P36	6,30E-03	1,25E+02	6,25E+00	1,46E-02	1,25E+02	6,25E+00
P37	2,30E-03	1,25E+02	6,25E+00	5,34E-03	1,25E+02	6,25E+00
P38	7,15E-03	1,25E+02	6,25E+00	1,66E-02	1,25E+02	6,25E+00
P39	5,95E-04	1,25E+02	6,25E+00	1,38E-03	1,25E+02	6,25E+00
Max dominio	9,03E-01			1,35E+00		

Tabella n. 14 - SO₂ 90,18° percentile

SO ₂	90,73° percentile concentrazioni giornaliera su base annuale (µg/mc)					
	AIA 2015			Situazioni con modifiche		
RECETTORE	Simulazione	Limite D.Lgs 155/2010	SQA (5% D.Lgs 155/2010)	Simulazione	Limite D.Lgs 155/2010	SQA (5% D.Lgs 155/2010)
A1	5,02E-02	3,50E+02	1,75E+01	1,17E-01	3,50E+02	1,75E+01
A2	4,16E-02	3,50E+02	1,75E+01	9,65E-02	3,50E+02	1,75E+01
A3	2,62E-02	3,50E+02	1,75E+01	6,09E-02	3,50E+02	1,75E+01
A4	3,48E-02	3,50E+02	1,75E+01	8,07E-02	3,50E+02	1,75E+01
A5	2,56E-02	3,50E+02	1,75E+01	5,94E-02	3,50E+02	1,75E+01
A6	1,95E-02	3,50E+02	1,75E+01	4,53E-02	3,50E+02	1,75E+01
A7	1,41E-02	3,50E+02	1,75E+01	3,27E-02	3,50E+02	1,75E+01
A8	2,28E-02	3,50E+02	1,75E+01	5,29E-02	3,50E+02	1,75E+01
A9	1,53E-02	3,50E+02	1,75E+01	3,54E-02	3,50E+02	1,75E+01
A10	2,86E-02	3,50E+02	1,75E+01	6,63E-02	3,50E+02	1,75E+01
A11	3,45E-02	3,50E+02	1,75E+01	8,00E-02	3,50E+02	1,75E+01
A12	3,87E-02	3,50E+02	1,75E+01	8,98E-02	3,50E+02	1,75E+01
A13	4,54E-02	3,50E+02	1,75E+01	1,05E-01	3,50E+02	1,75E+01
A14	4,83E-02	3,50E+02	1,75E+01	1,12E-01	3,50E+02	1,75E+01
A15	4,75E-02	3,50E+02	1,75E+01	1,10E-01	3,50E+02	1,75E+01
A16	4,38E-02	3,50E+02	1,75E+01	1,02E-01	3,50E+02	1,75E+01
A17	3,99E-02	3,50E+02	1,75E+01	9,26E-02	3,50E+02	1,75E+01
A18	3,34E-02	3,50E+02	1,75E+01	7,76E-02	3,50E+02	1,75E+01
A19	4,19E-02	3,50E+02	1,75E+01	9,73E-02	3,50E+02	1,75E+01
A20	3,62E-02	3,50E+02	1,75E+01	8,39E-02	3,50E+02	1,75E+01
A21	1,10E-01	3,50E+02	1,75E+01	1,45E-01	3,50E+02	1,75E+01
A22	6,28E-01	3,50E+02	1,75E+01	1,46E+00	3,50E+02	1,75E+01
A23	1,45E-01	3,50E+02	1,75E+01	1,91E-01	3,50E+02	1,75E+01
A24	4,92E-01	3,50E+02	1,75E+01	1,14E+00	3,50E+02	1,75E+01
A25	1,28E-02	3,50E+02	1,75E+01	1,72E-02	3,50E+02	1,75E+01
A26	4,98E-03	3,50E+02	1,75E+01	1,15E-02	3,50E+02	1,75E+01
P1	1,31E-02	3,50E+02	1,75E+01	3,04E-02	3,50E+02	1,75E+01
P2	1,28E-03	3,50E+02	1,75E+01	2,97E-03	3,50E+02	1,75E+01
P3	1,52E-01	3,50E+02	1,75E+01	3,51E-01	3,50E+02	1,75E+01
P4	6,35E-02	3,50E+02	1,75E+01	1,47E-01	3,50E+02	1,75E+01
P5	2,41E-02	3,50E+02	1,75E+01	5,59E-02	3,50E+02	1,75E+01
P6	2,99E-02	3,50E+02	1,75E+01	6,93E-02	3,50E+02	1,75E+01
P7	6,70E-02	3,50E+02	1,75E+01	1,55E-01	3,50E+02	1,75E+01
P8	4,21E-02	3,50E+02	1,75E+01	9,76E-02	3,50E+02	1,75E+01
P9	4,12E-02	3,50E+02	1,75E+01	9,55E-02	3,50E+02	1,75E+01
P10	2,81E-02	3,50E+02	1,75E+01	6,52E-02	3,50E+02	1,75E+01
P11	3,23E-02	3,50E+02	1,75E+01	7,48E-02	3,50E+02	1,75E+01
P12	3,14E-02	3,50E+02	1,75E+01	7,28E-02	3,50E+02	1,75E+01

Emissione
03/11/2022

Rev. n. 01

Studio AM. & CO. Srl
Via delle Industrie n. 29/h int. 7 – 30020 Marcon
Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420 C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg.
Imprese 03163140274 Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.

Pag. 37 di 55

SO ₂	90,73° percentile concentrazioni giornaliera su base annuale (µg/mc)					
	AIA 2015			Situazioni con modifiche		
RECETTORE	Simulazione	Limite D.Lgs 155/2010	SQA (5% D.Lgs 155/2010)	Simulazione	Limite D.Lgs 155/2010	SQA (5% D.Lgs 155/2010)
P13	2,60E-02	3,50E+02	1,75E+01	6,03E-02	3,50E+02	1,75E+01
P14	1,64E-02	3,50E+02	1,75E+01	3,80E-02	3,50E+02	1,75E+01
P15	2,18E-02	3,50E+02	1,75E+01	5,05E-02	3,50E+02	1,75E+01
P16	1,60E-02	3,50E+02	1,75E+01	3,71E-02	3,50E+02	1,75E+01
P17	1,22E-02	3,50E+02	1,75E+01	2,83E-02	3,50E+02	1,75E+01
P18	8,80E-03	3,50E+02	1,75E+01	2,04E-02	3,50E+02	1,75E+01
P19	1,43E-02	3,50E+02	1,75E+01	3,31E-02	3,50E+02	1,75E+01
P20	9,55E-03	3,50E+02	1,75E+01	2,22E-02	3,50E+02	1,75E+01
P21	1,79E-02	3,50E+02	1,75E+01	4,14E-02	3,50E+02	1,75E+01
P22	2,16E-02	3,50E+02	1,75E+01	5,00E-02	3,50E+02	1,75E+01
P23	2,42E-02	3,50E+02	1,75E+01	5,61E-02	3,50E+02	1,75E+01
P24	2,84E-02	3,50E+02	1,75E+01	6,59E-02	3,50E+02	1,75E+01
P25	3,02E-02	3,50E+02	1,75E+01	7,01E-02	3,50E+02	1,75E+01
P26	2,97E-02	3,50E+02	1,75E+01	6,89E-02	3,50E+02	1,75E+01
P27	2,74E-02	3,50E+02	1,75E+01	6,36E-02	3,50E+02	1,75E+01
P28	2,50E-02	3,50E+02	1,75E+01	5,79E-02	3,50E+02	1,75E+01
P29	2,09E-02	3,50E+02	1,75E+01	4,85E-02	3,50E+02	1,75E+01
P30	2,62E-02	3,50E+02	1,75E+01	6,08E-02	3,50E+02	1,75E+01
P31	2,26E-02	3,50E+02	1,75E+01	5,24E-02	3,50E+02	1,75E+01
P32	1,37E-01	3,50E+02	1,75E+01	3,18E-01	3,50E+02	1,75E+01
P33	2,36E-01	3,50E+02	1,75E+01	3,77E-01	3,50E+02	1,75E+01
P34	9,64E-02	3,50E+02	1,75E+01	2,24E-01	3,50E+02	1,75E+01
P35	1,23E-01	3,50E+02	1,75E+01	1,62E-01	3,50E+02	1,75E+01
P36	8,00E-03	3,50E+02	1,75E+01	1,86E-02	3,50E+02	1,75E+01
P37	3,11E-03	3,50E+02	1,75E+01	7,22E-03	3,50E+02	1,75E+01
P38	8,20E-03	3,50E+02	1,75E+01	1,90E-02	3,50E+02	1,75E+01
P39	8,00E-04	3,50E+02	1,75E+01	1,86E-03	3,50E+02	1,75E+01
Max dominio	9,33E-01			1,88E+00		

Tabella n. 15 - SO₂ 90,73° percentile

SO ₂	media giornaliera su base annuale (µg/mc)					
	AIA 2015			Situazioni con modifiche		
RECETTORE	Simulazione	Limite D.Lgs 155/2010	SQA (5% D.Lgs 155/2010)	Simulazione	Limite D.Lgs 155/2010	SQA (5% D.Lgs 155/2010)
A1	1,70E-02	2,00E+01	1,00E+00	3,93E-02	2,00E+01	1,00E+00
A2	1,43E-02	2,00E+01	1,00E+00	3,32E-02	2,00E+01	1,00E+00
A3	1,09E-02	2,00E+01	1,00E+00	2,52E-02	2,00E+01	1,00E+00
A4	1,69E-02	2,00E+01	1,00E+00	3,92E-02	2,00E+01	1,00E+00
A5	1,58E-02	2,00E+01	1,00E+00	3,67E-02	2,00E+01	1,00E+00
A6	1,29E-02	2,00E+01	1,00E+00	2,99E-02	2,00E+01	1,00E+00
A7	1,05E-02	2,00E+01	1,00E+00	2,43E-02	2,00E+01	1,00E+00
A8	1,49E-02	2,00E+01	1,00E+00	3,45E-02	2,00E+01	1,00E+00
A9	1,08E-02	2,00E+01	1,00E+00	2,51E-02	2,00E+01	1,00E+00
A10	1,67E-02	2,00E+01	1,00E+00	3,88E-02	2,00E+01	1,00E+00
A11	1,70E-02	2,00E+01	1,00E+00	3,95E-02	2,00E+01	1,00E+00
A12	1,66E-02	2,00E+01	1,00E+00	3,86E-02	2,00E+01	1,00E+00
A13	1,72E-02	2,00E+01	1,00E+00	3,99E-02	2,00E+01	1,00E+00
A14	1,74E-02	2,00E+01	1,00E+00	4,05E-02	2,00E+01	1,00E+00
A15	1,76E-02	2,00E+01	1,00E+00	4,08E-02	2,00E+01	1,00E+00
A16	1,66E-02	2,00E+01	1,00E+00	3,86E-02	2,00E+01	1,00E+00
A17	1,50E-02	2,00E+01	1,00E+00	3,47E-02	2,00E+01	1,00E+00
A18	1,39E-02	2,00E+01	1,00E+00	3,23E-02	2,00E+01	1,00E+00
A19	1,65E-02	2,00E+01	1,00E+00	3,82E-02	2,00E+01	1,00E+00
A20	1,38E-02	2,00E+01	1,00E+00	3,21E-02	2,00E+01	1,00E+00
A21	3,55E-02	2,00E+01	1,00E+00	4,68E-02	2,00E+01	1,00E+00
A22	1,26E-01	2,00E+01	1,00E+00	2,93E-01	2,00E+01	1,00E+00
A23	3,42E-02	2,00E+01	1,00E+00	4,51E-02	2,00E+01	1,00E+00
A24	1,26E-01	2,00E+01	1,00E+00	2,93E-01	2,00E+01	1,00E+00
A25	3,06E-02	2,00E+01	1,00E+00	4,10E-02	2,00E+01	1,00E+00
A26	1,18E-02	2,00E+01	1,00E+00	2,75E-02	2,00E+01	1,00E+00
P1	2,24E-02	2,00E+01	1,00E+00	5,20E-02	2,00E+01	1,00E+00
P2	3,99E-03	2,00E+01	1,00E+00	9,26E-03	2,00E+01	1,00E+00
P3	3,60E-02	2,00E+01	1,00E+00	8,34E-02	2,00E+01	1,00E+00
P4	2,48E-02	2,00E+01	1,00E+00	5,74E-02	2,00E+01	1,00E+00
P5	1,59E-02	2,00E+01	1,00E+00	3,69E-02	2,00E+01	1,00E+00
P6	1,48E-02	2,00E+01	1,00E+00	3,43E-02	2,00E+01	1,00E+00
P7	1,88E-02	2,00E+01	1,00E+00	4,35E-02	2,00E+01	1,00E+00
P8	1,30E-02	2,00E+01	1,00E+00	3,00E-02	2,00E+01	1,00E+00
P9	1,26E-02	2,00E+01	1,00E+00	2,92E-02	2,00E+01	1,00E+00
P10	1,01E-02	2,00E+01	1,00E+00	2,33E-02	2,00E+01	1,00E+00
P11	1,05E-02	2,00E+01	1,00E+00	2,42E-02	2,00E+01	1,00E+00
P12	1,06E-02	2,00E+01	1,00E+00	2,46E-02	2,00E+01	1,00E+00

Emissione
03/11/2022

Rev. n. 01

Studio AM. & CO. Srl
Via delle Industrie n. 29/h int. 7 – 30020 Marcon
Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420 C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg.
Imprese 03163140274 Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.

Pag. 39 di 55

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da

BONAN LUIGI il 04/11/2022 09:30:50

MASSARO DAVID il 04/11/2022 09:28:11

ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.Lgs 82/2005

PROTOCOLLO GENERALE 2022 / 64501 / 11/07/11/2022

SO ₂	media giornaliera su base annuale (µg/mc)					
	AIA 2015			Situazioni con modifiche		
RECETTORE	Simulazione	Limite D.Lgs 155/2010	SQA (5% D.Lgs 155/2010)	Simulazione	Limite D.Lgs 155/2010	SQA (5% D.Lgs 155/2010)
P13	8,95E-03	2,00E+01	1,00E+00	2,08E-02	2,00E+01	1,00E+00
P14	6,80E-03	2,00E+01	1,00E+00	1,58E-02	2,00E+01	1,00E+00
P15	1,06E-02	2,00E+01	1,00E+00	2,45E-02	2,00E+01	1,00E+00
P16	9,90E-03	2,00E+01	1,00E+00	2,30E-02	2,00E+01	1,00E+00
P17	8,05E-03	2,00E+01	1,00E+00	1,87E-02	2,00E+01	1,00E+00
P18	6,55E-03	2,00E+01	1,00E+00	1,52E-02	2,00E+01	1,00E+00
P19	9,30E-03	2,00E+01	1,00E+00	2,16E-02	2,00E+01	1,00E+00
P20	6,75E-03	2,00E+01	1,00E+00	1,57E-02	2,00E+01	1,00E+00
P21	1,05E-02	2,00E+01	1,00E+00	2,42E-02	2,00E+01	1,00E+00
P22	1,07E-02	2,00E+01	1,00E+00	2,47E-02	2,00E+01	1,00E+00
P23	1,04E-02	2,00E+01	1,00E+00	2,41E-02	2,00E+01	1,00E+00
P24	1,08E-02	2,00E+01	1,00E+00	2,49E-02	2,00E+01	1,00E+00
P25	1,09E-02	2,00E+01	1,00E+00	2,53E-02	2,00E+01	1,00E+00
P26	1,10E-02	2,00E+01	1,00E+00	2,55E-02	2,00E+01	1,00E+00
P27	1,04E-02	2,00E+01	1,00E+00	2,41E-02	2,00E+01	1,00E+00
P28	9,35E-03	2,00E+01	1,00E+00	2,17E-02	2,00E+01	1,00E+00
P29	8,70E-03	2,00E+01	1,00E+00	2,02E-02	2,00E+01	1,00E+00
P30	1,03E-02	2,00E+01	1,00E+00	2,39E-02	2,00E+01	1,00E+00
P31	8,65E-03	2,00E+01	1,00E+00	2,01E-02	2,00E+01	1,00E+00
P32	4,44E-02	2,00E+01	1,00E+00	1,03E-01	2,00E+01	1,00E+00
P33	4,74E-02	2,00E+01	1,00E+00	7,58E-02	2,00E+01	1,00E+00
P34	2,28E-02	2,00E+01	1,00E+00	5,29E-02	2,00E+01	1,00E+00
P35	3,16E-02	2,00E+01	1,00E+00	4,17E-02	2,00E+01	1,00E+00
P36	1,91E-02	2,00E+01	1,00E+00	4,43E-02	2,00E+01	1,00E+00
P37	7,40E-03	2,00E+01	1,00E+00	1,72E-02	2,00E+01	1,00E+00
P38	1,40E-02	2,00E+01	1,00E+00	3,25E-02	2,00E+01	1,00E+00
P39	2,50E-03	2,00E+01	1,00E+00	5,79E-03	2,00E+01	1,00E+00
Max dominio	4,56E-01			8,33E-01		

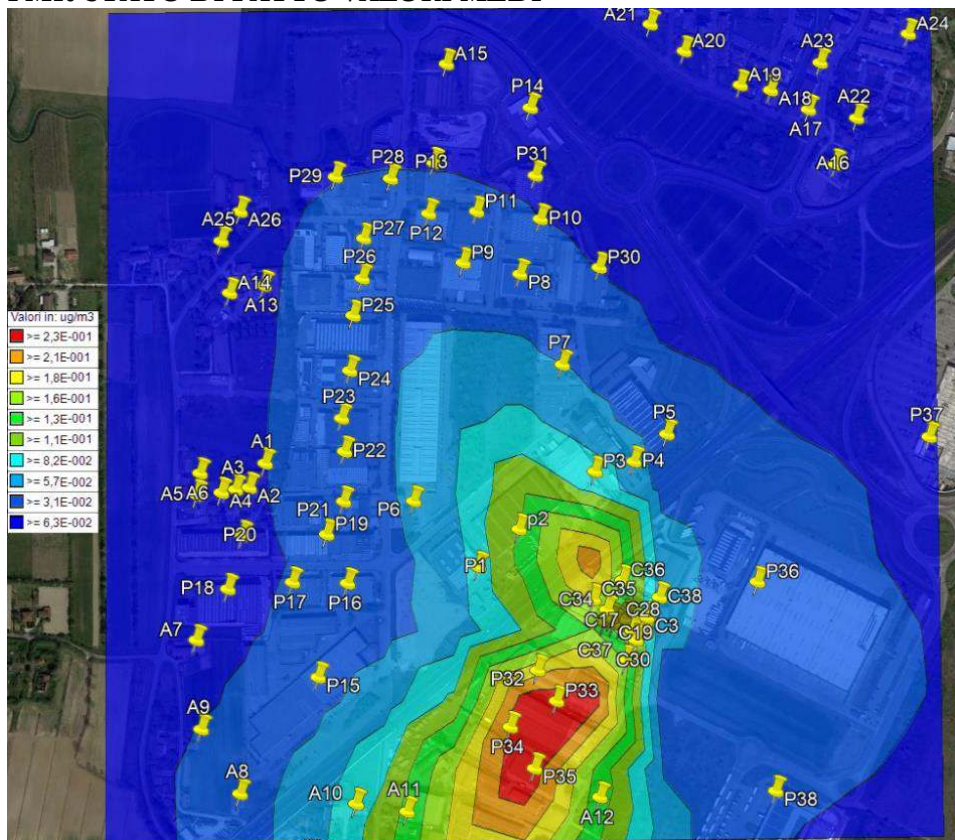
Tabella n. 16 - SO₂ media

2.6.1.8 Conclusioni

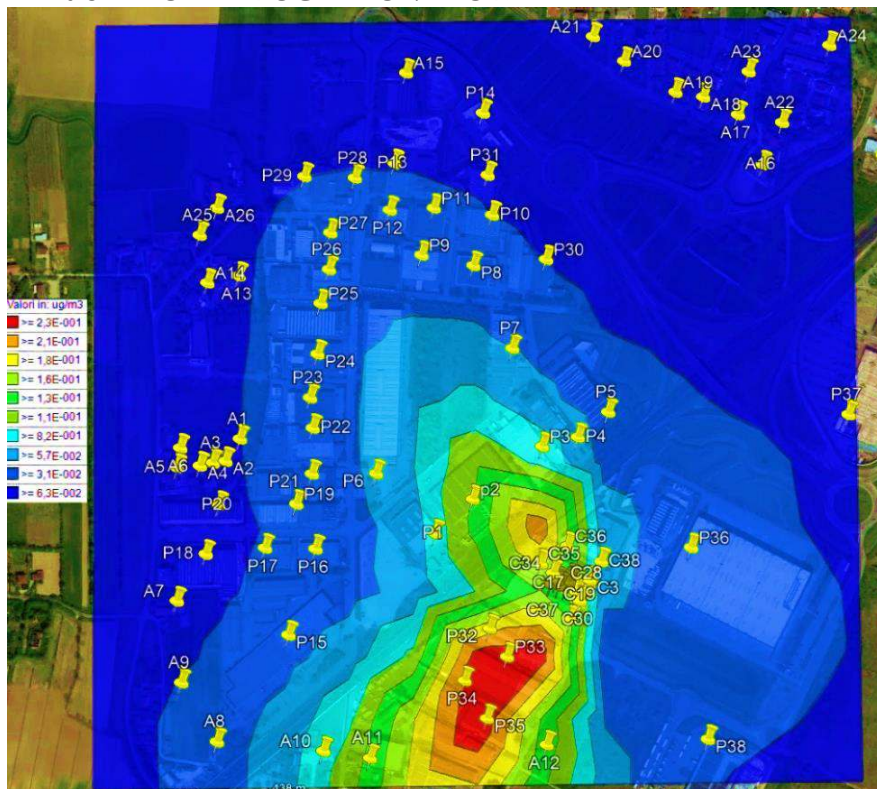
L'analisi delle tabelle di cui al paragrafo precedente attesta che i valori di SQA fissati dall'Indirizzo operativo di ARPAV sono rispettati (5% del livello di concentrazione stabilito dal D.Lgs n. 155/2010), mentre per i parametri Cloro (HCl), Fluoro (HF) e Formaldeide, l'incremento delle concentrazioni a recettore è pressochè trascurabile.

IMMAGINI MODELLI DIFFUSIONALI

PM10 STATO DI FATTO VALORI MEDI



PM10 STATO DI PROGETTO VALORI MEDI



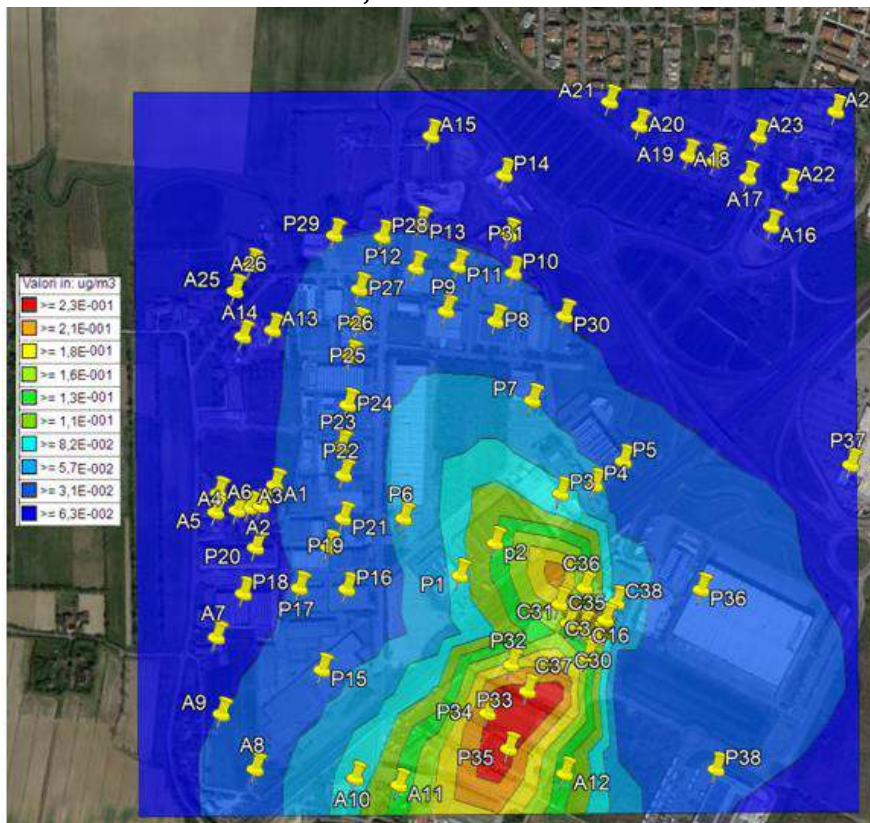
Emissione
03/11/2022
Rev. n. 01

Studio AM. & CO. Srl
Via delle Industrie n. 29/h int. 7 – 30020 Marcon
Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420 C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg.
Imprese 03163140274 Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.

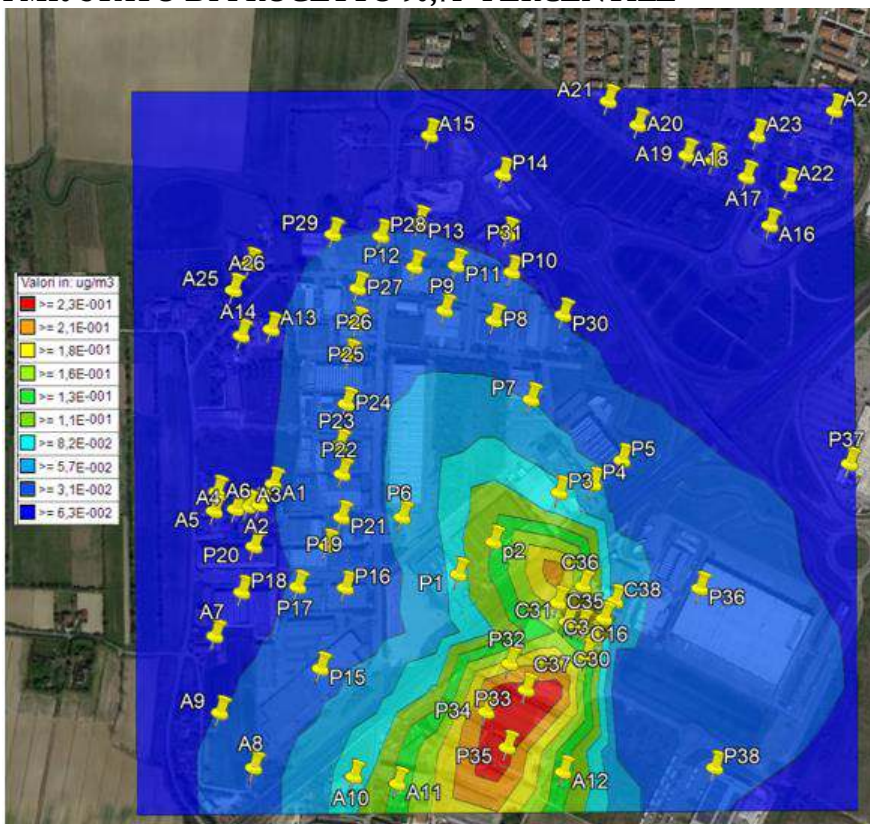
Pag. 42 di 55

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da
BONAN LUIGI il 04/11/2022 09:30:50
MASSARO DAVID il 04/11/2022 09:28:11
ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005
PROTOCOLLO GENERALE 2022 / 14501-11/07/11/2022

PM10 STATO DI FATTO 90,71° PERCENTILE



PM10 STATO DI PROGETTO 90,71° PERCENTILE



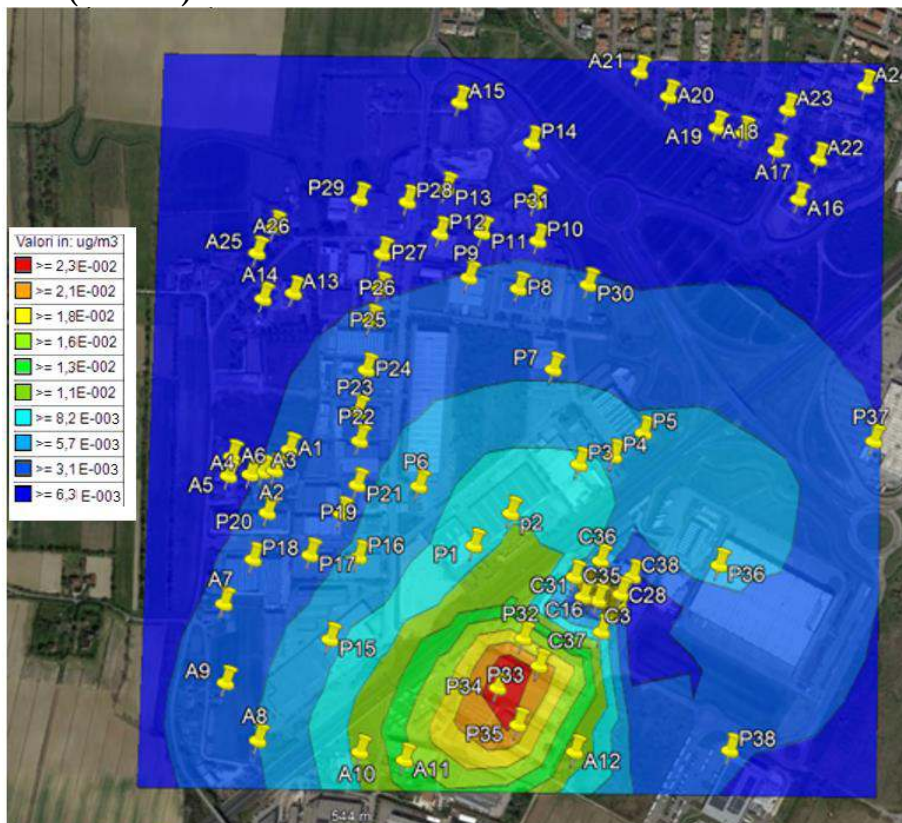
Emissione
03/11/2022
Rev. n. 01

Studio AM. & CO. Srl
Via delle Industrie n. 29/h int. 7 – 30020 Marcon
Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420 C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg.
Imprese 03163140274 Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.

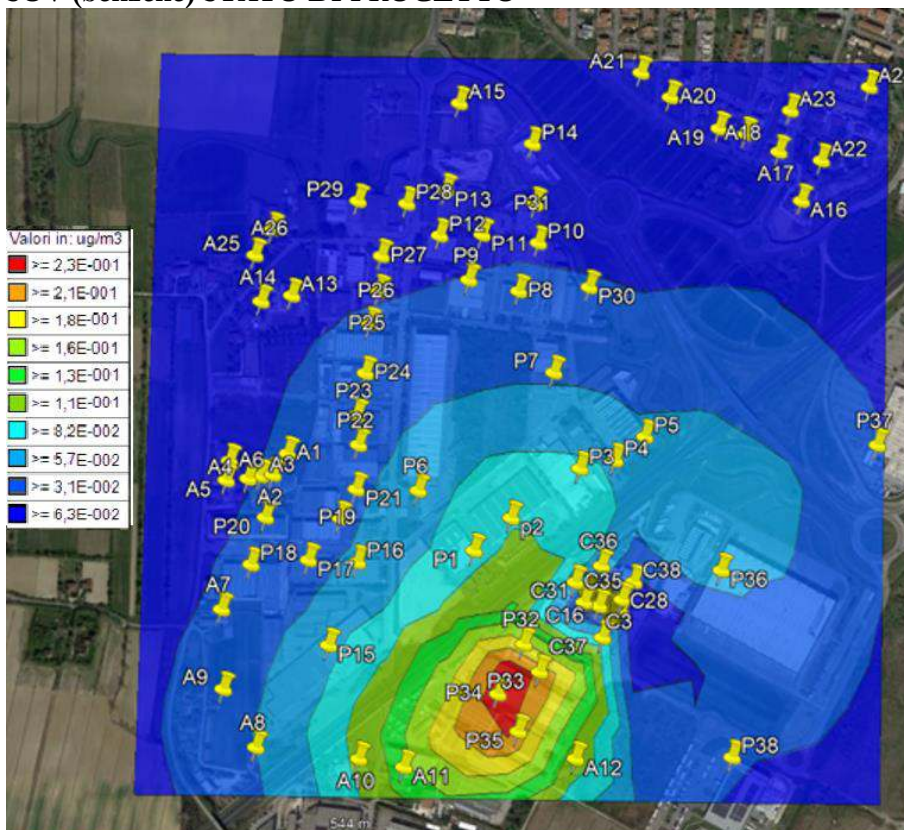
Pag. 43 di 55

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da
BONAN LUIGI il 04/11/2022 09:30:50
MASSARO DAVID il 04/11/2022 09:28:11
ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005
PROTOCOLLO GENERALE 2022 / 6501 / 11/07/11/2022

SOV (benzene) STATO DI FATTO



SOV (benzene) STATO DI PROGETTO



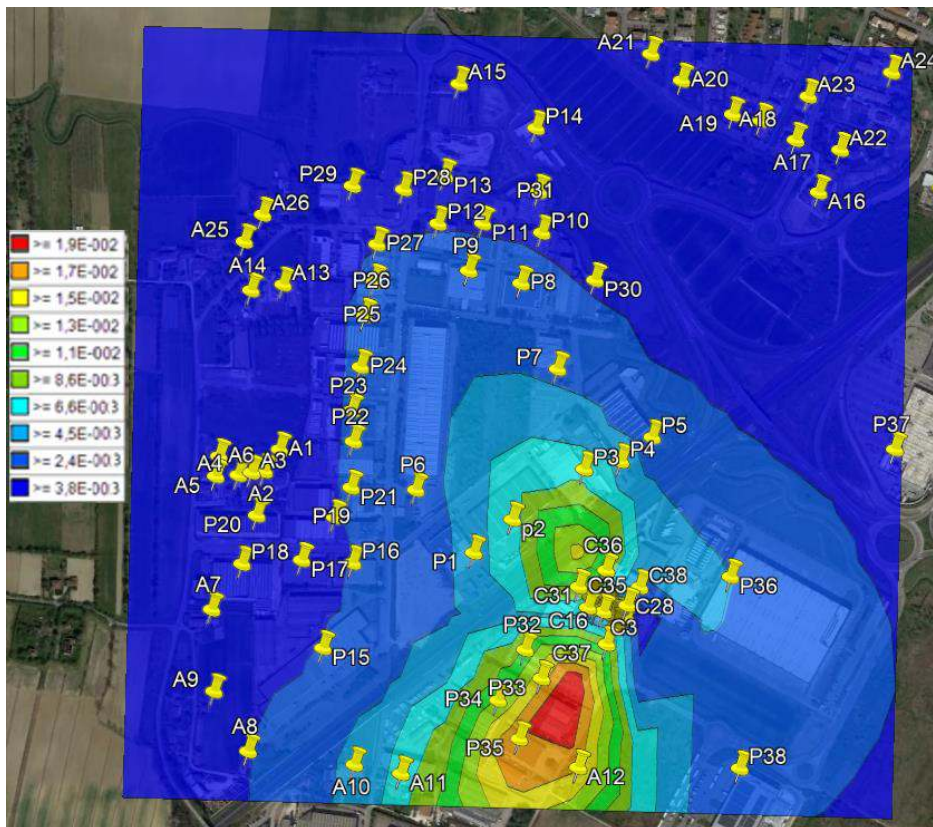
Emissione
03/11/2022
Rev. n. 01

Studio AM. & CO. Srl
Via delle Industrie n. 29/h int. 7 – 30020 Marcon
Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420 C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg.
Imprese 03163140274 Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.

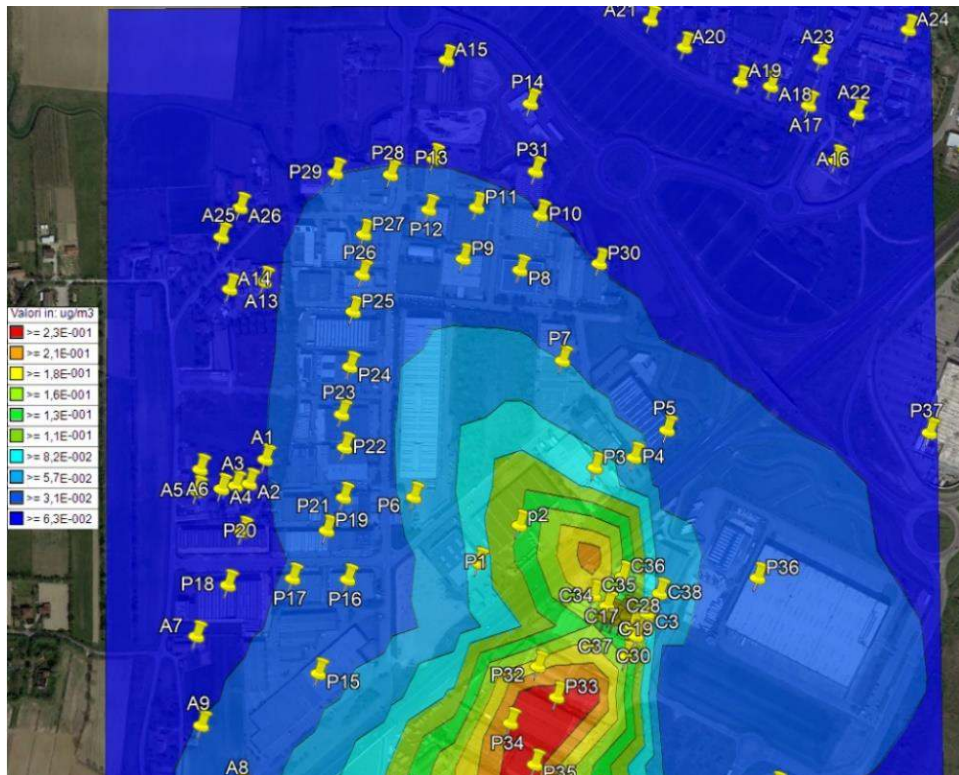
Pag. 44 di 55

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da
BONAN LUIGI il 04/11/2022 09:30:50
MASSARO DAVID il 04/11/2022 09:28:11
ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.Lgs 82/2005
PROTOCOLLO GENERALE 2022 / 6501 / 11/07/11/2022

METALLI STATO DI FATTO



METALLI STATO DI PROGETTO



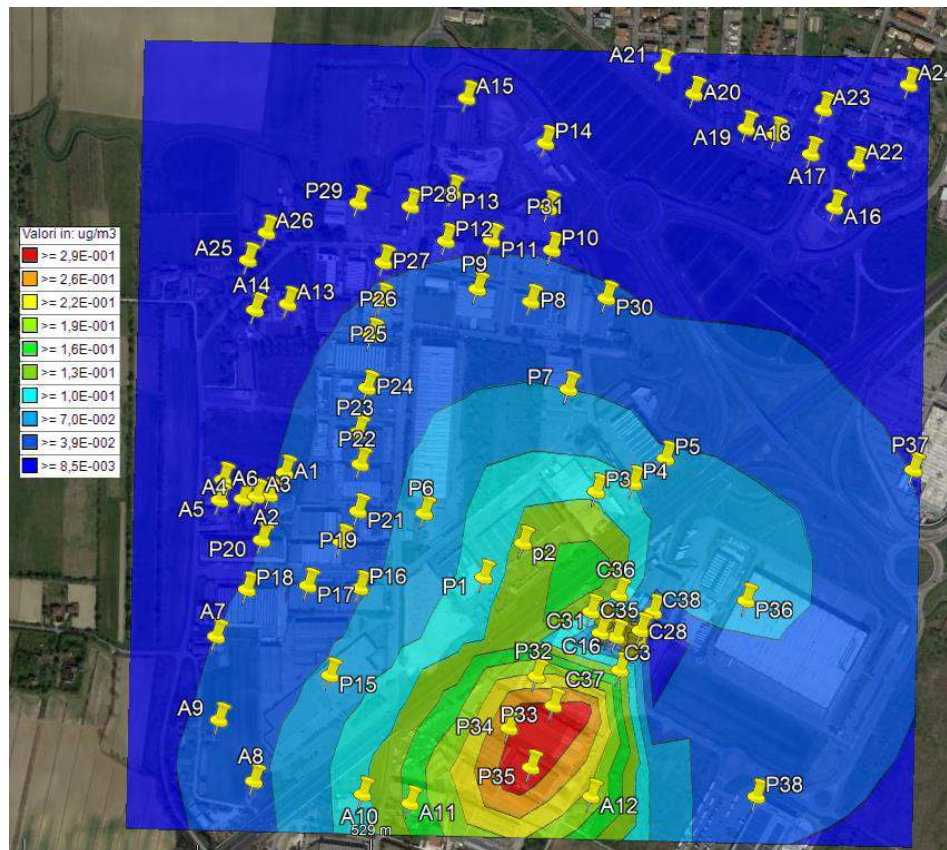
Emissione
03/11/2022
Rev. n. 01

Studio AM. & CO. Srl
Via delle Industrie n. 29/h int. 7 – 30020 Marcon
Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420 C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg.
Imprese 03163140274 Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.

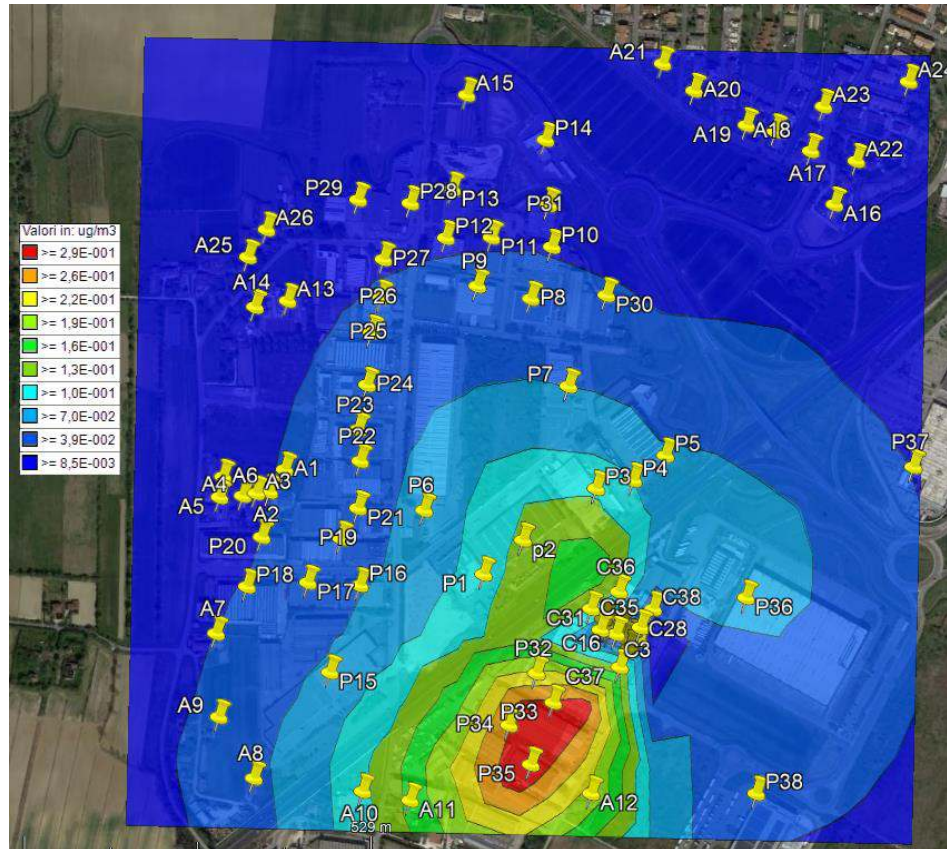
Pag. 45 di 55

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da
BONAN LUIGI il 04/11/2022 09:30:50
MASSARO DAVID il 04/11/2022 09:28:11
ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005
PROTOCOLLO CERTIFICATO 0022 / 64501 / 11/07/11/2022

CO STATO DI FATTO



CO STATO DI PROGETTO



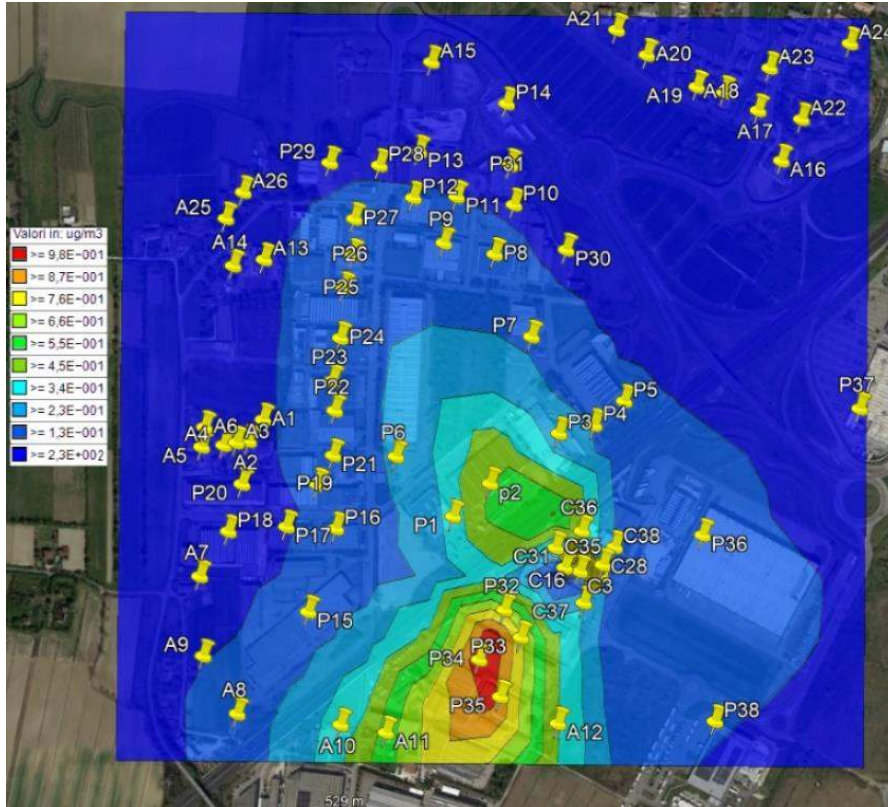
Emissione
03/11/2022
Rev. n. 01

Studio AM. & CO. Srl
Via delle Industrie n. 29/h int. 7 – 30020 Marcon
Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420 C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg.
Imprese 03163140274 Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.

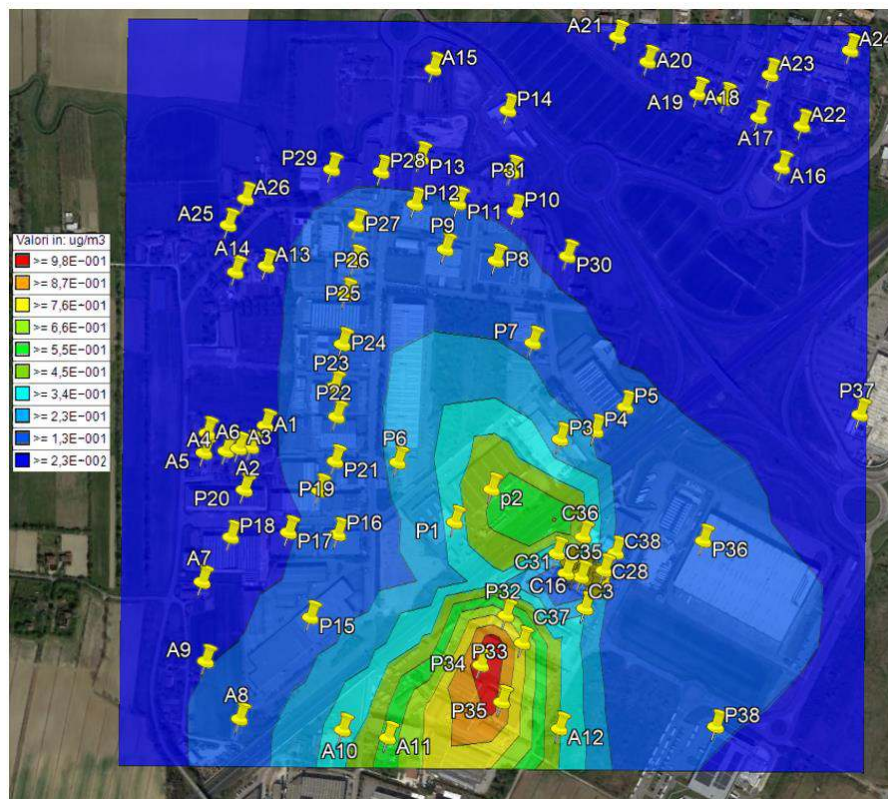
Pag. 46 di 55

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da
BONAN LUIGI il 04/11/2022 09:30:50
MASSARO DAVID il 04/11/2022 09:28:11
ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005
PROTOCOLLO GENERALE 2022 / 14501 / 11/07/11/2022

NO_x STATO DI FATTO



NO_x STATO DI PROGETTO



Emissione
03/11/2022

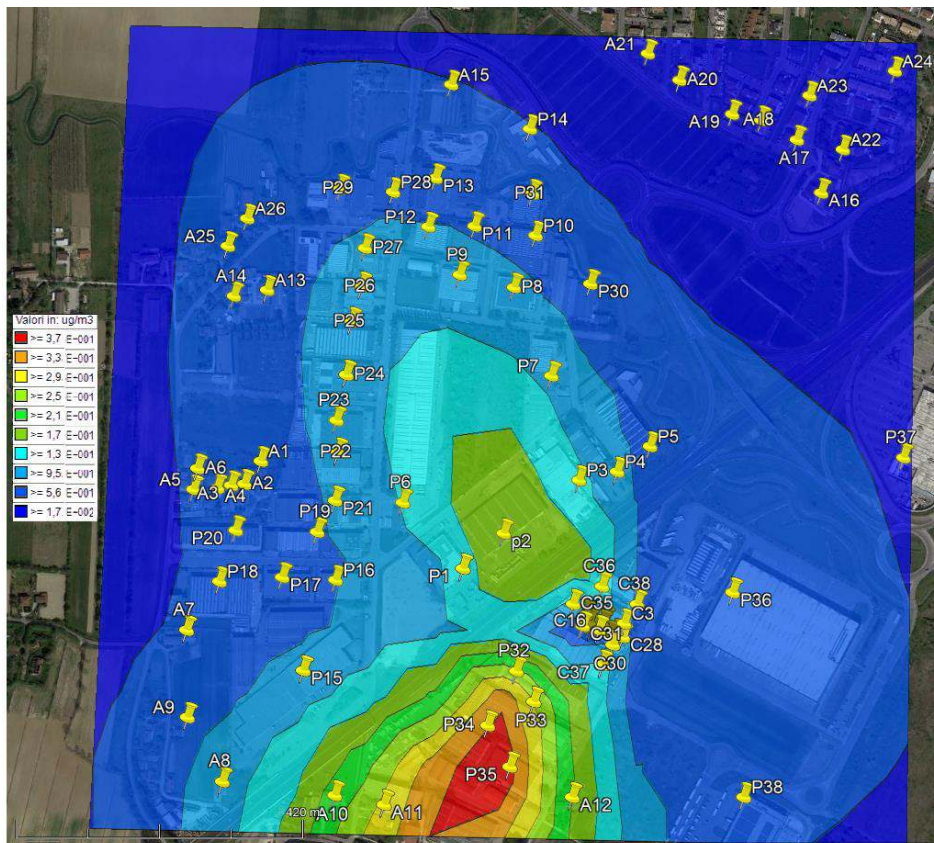
Rev. n. 01

Studio AM. & CO. Srl
Via delle Industrie n. 29/h int. 7 – 30020 Marcon
Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420 C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg.
Imprese 03163140274 Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.

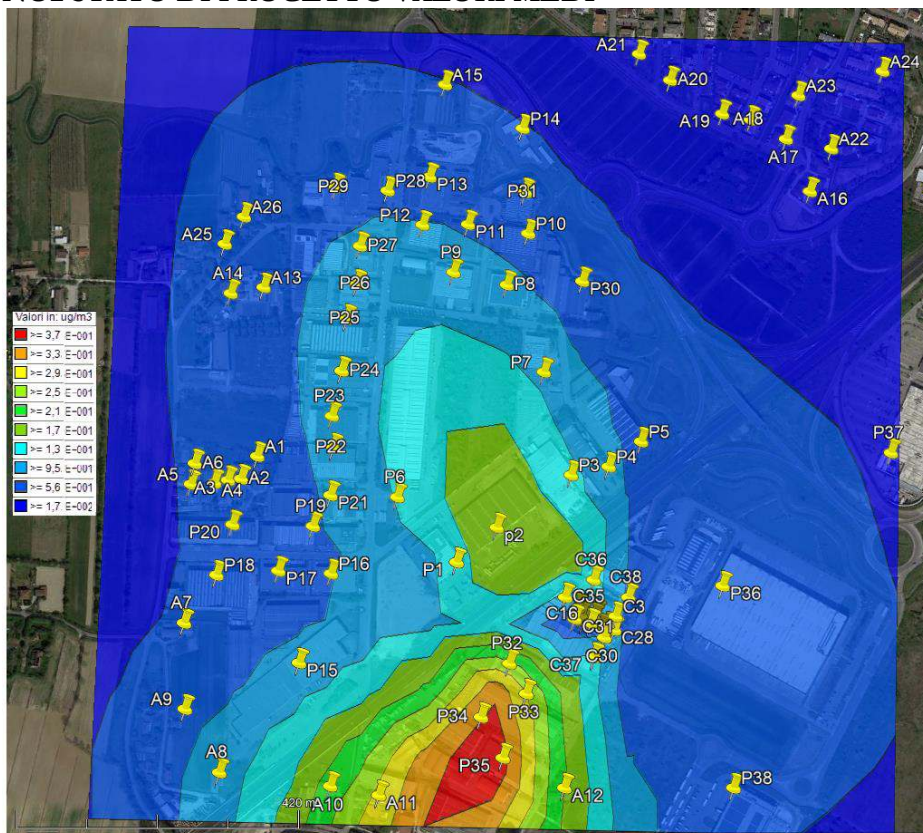
Pag. 47 di 55

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da
BONAN LUIGI il 04/11/2022 09:30:50
MASSARO DAVID il 04/11/2022 09:28:11
ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005
PROTOCOLLO GENERALE 2022 / 6501 / 11/07/11/2022

NO2 STATO DI FATTO VALORI MEDI



NO2 STATO DI PROGETTO VALORI MEDI



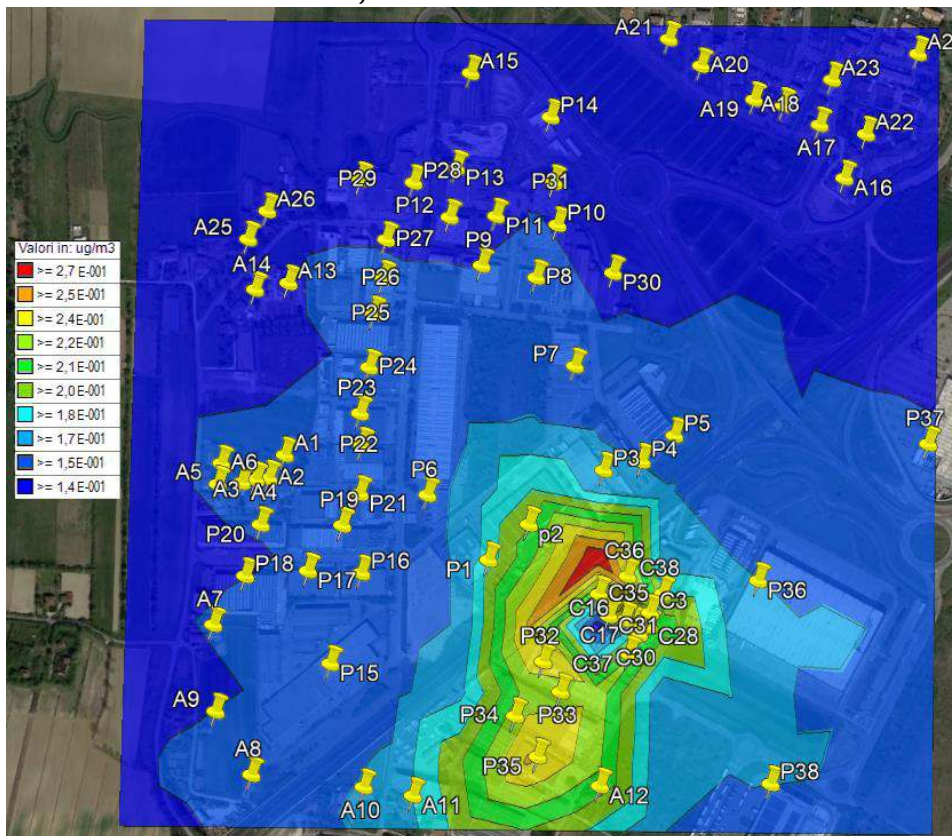
Emissione
03/11/2022
Rev. n. 01

Studio AM. & CO. Srl
Via delle Industrie n. 29/h int. 7 – 30020 Marcon
Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420 C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg.
Imprese 03163140274 Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.

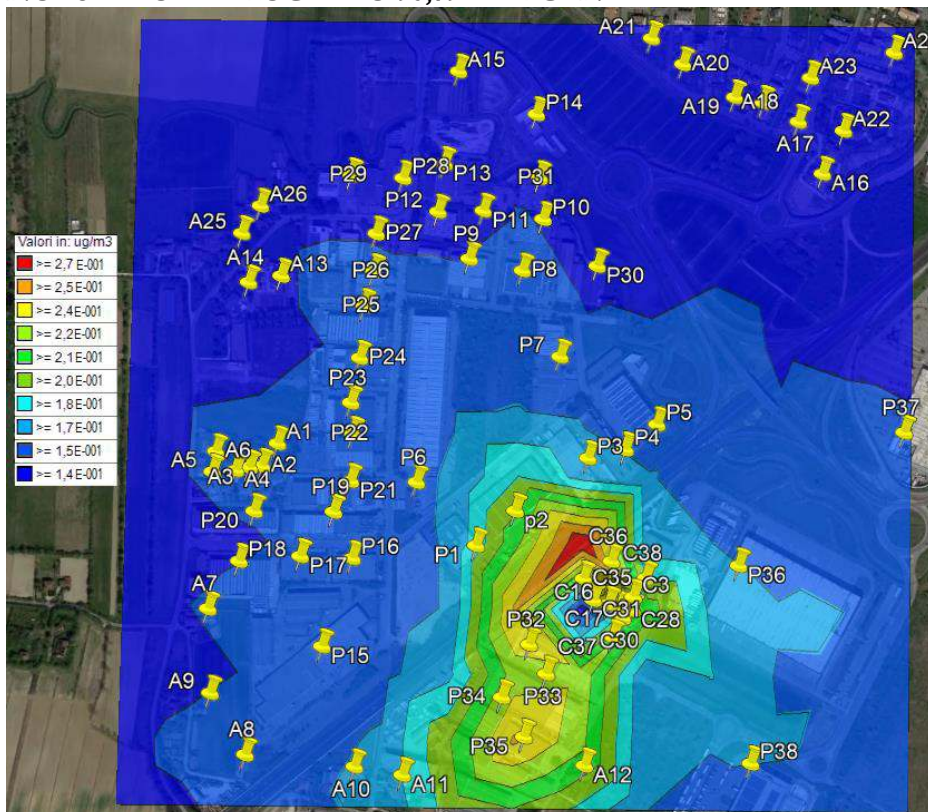
Pag. 48 di 55

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da
BONAN LUIGI il 04/11/2022 09:30:50
MASSARO DAVID il 04/11/2022 09:28:11
ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005
PROTOCOLLO GENERALE 2022 / 6501 / 11/07/11/2022

NO2 STATO DI FATTO 90,79° PERCENTILE



NO2 STATO DI PROGETTO 90,79° PERCENTILE



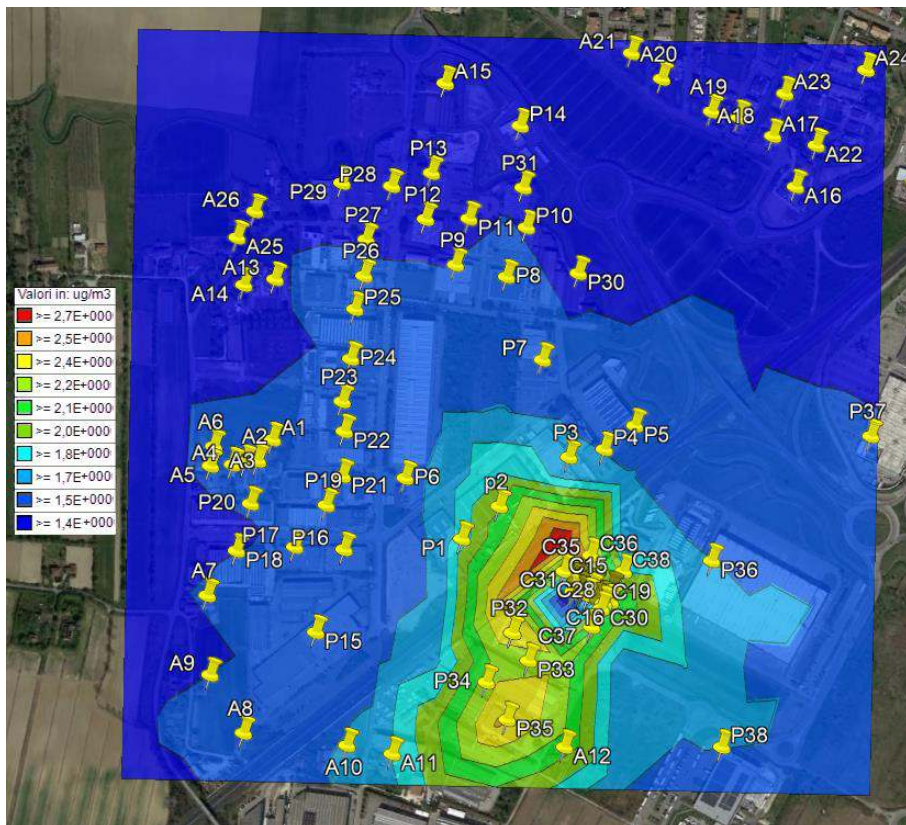
Emissione
03/11/2022
Rev. n. 01

Studio AM. & CO. Srl
Via delle Industrie n. 29/h int. 7 – 30020 Marcon
Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420 C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg.
Imprese 03163140274 Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.

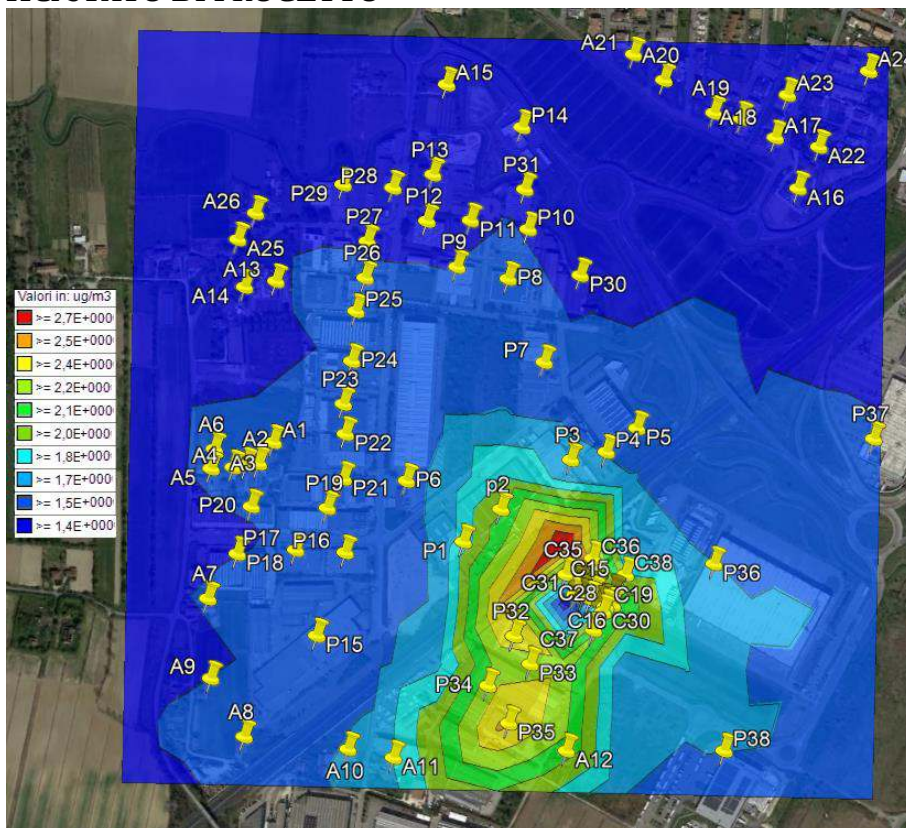
Pag. 49 di 55

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da
BONAN LUIGI il 04/11/2022 09:30:50
MASSARO DAVID il 04/11/2022 09:28:11
ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005
PROTOCOLLO GENERALE 2022 / 64501 / 1.07/11/2022

HCI STATO DI FATTO



HCI STATO DI PROGETTO



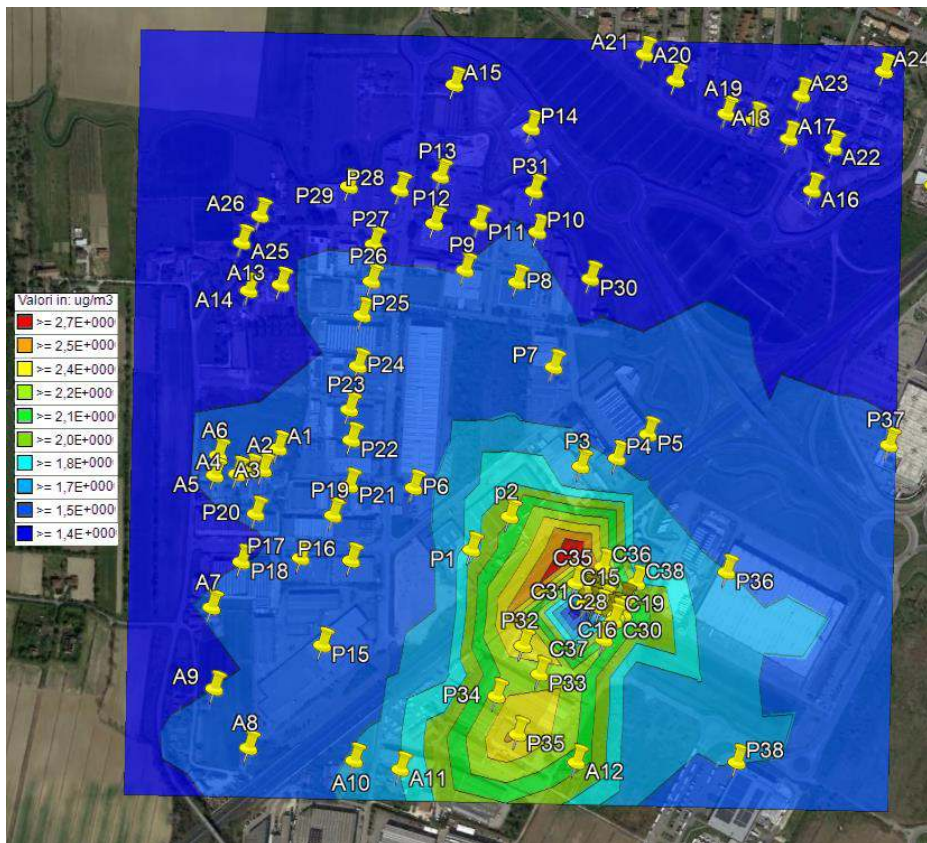
Emissione
03/11/2022
Rev. n. 01

Studio AM. & CO. Srl
Via delle Industrie n. 29/h int. 7 – 30020 Marcon
Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420 C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg.
Imprese 03163140274 Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.

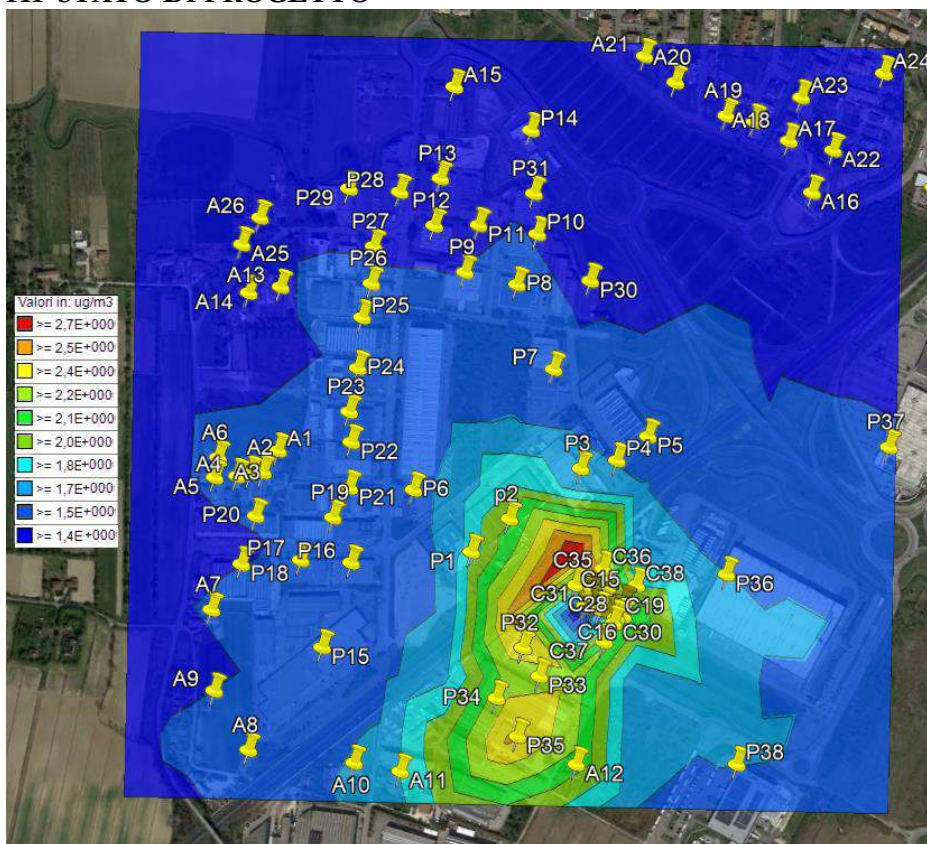
Pag. 50 di 55

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da
BONAN LUIGI il 04/11/2022 09:30:50
MASSARO DAVID il 04/11/2022 09:28:11
ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005
PROTOCOLLO GENERALE 2022 / 64501-11/07/11/2022

HF STATO DI FATTO



HF STATO DI PROGETTO



Emissione
03/11/2022

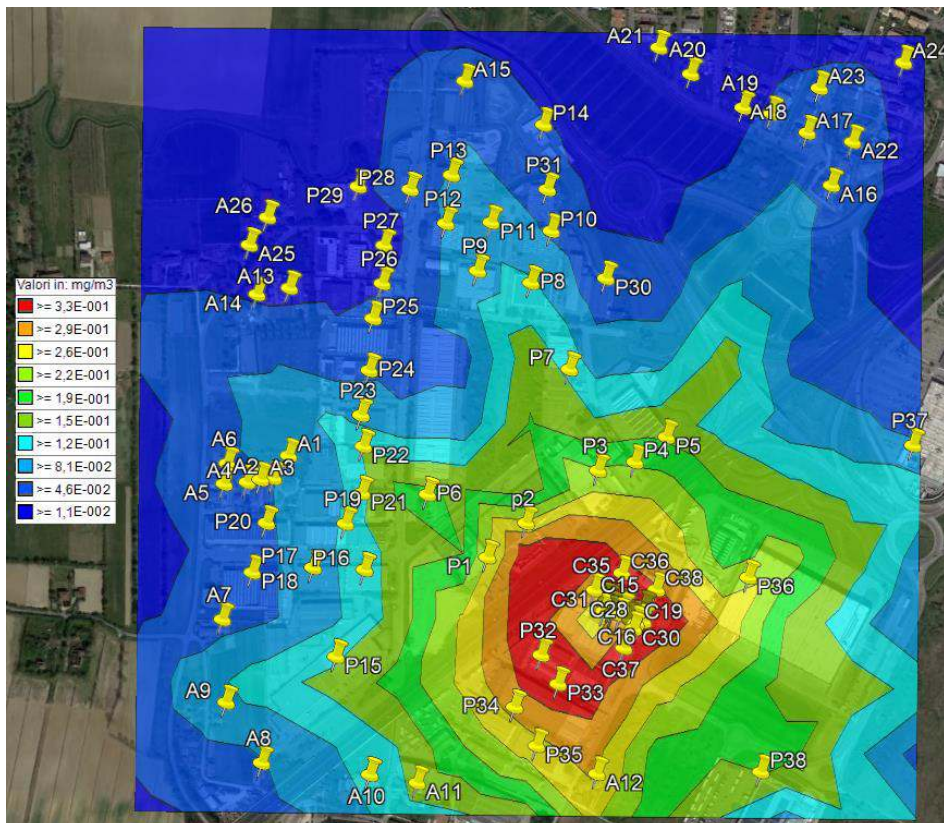
Rev. n. 01

Studio AM. & CO. Srl
Via delle Industrie n. 29/h int. 7 – 30020 Marcon
Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420 C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg.
Imprese 03163140274 Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.

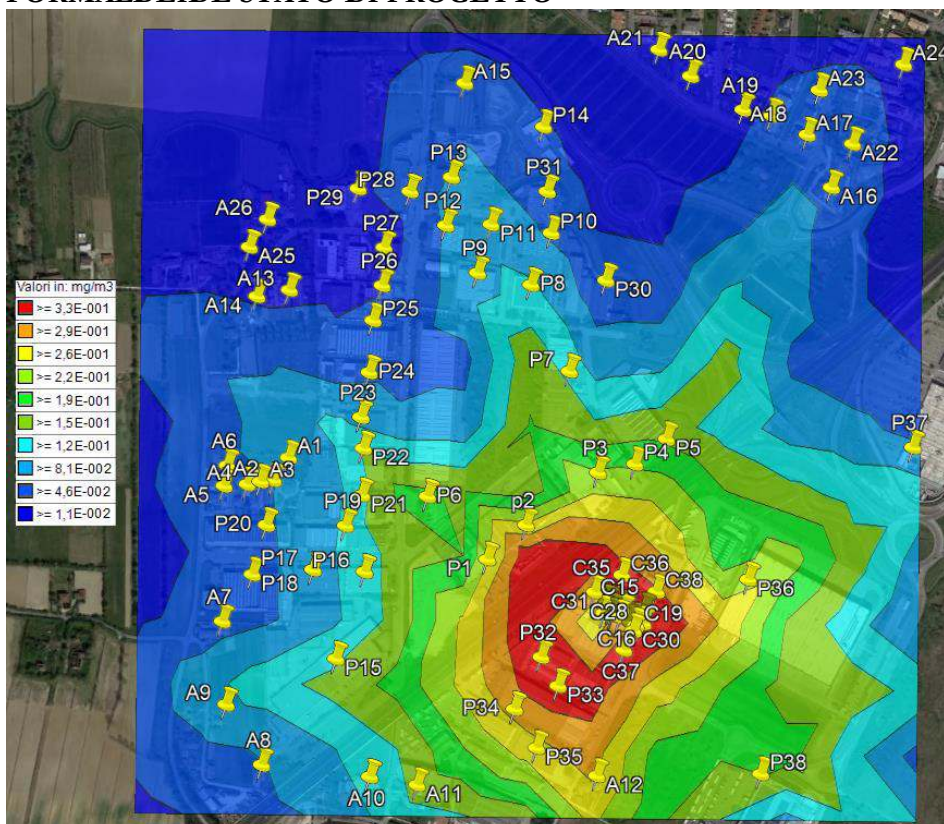
Pag. 51 di 55

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da
BONAN LUIGI il 04/11/2022 09:30:50
MASSARO DAVID il 04/11/2022 09:28:11
ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005
PROTOCOLLO GENERALE 2022 / 4501 / 11/07/11/2022

FORMALDEIDE STATO DI FATTO



FORMALDEIDE STATO DI PROGETTO



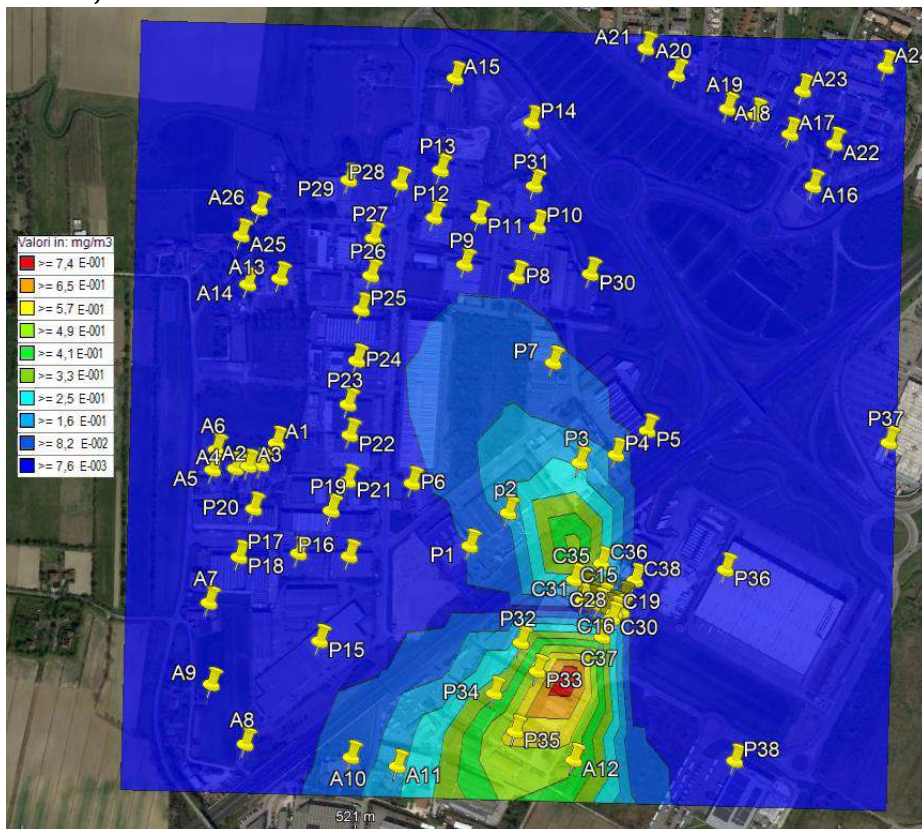
Emissione
03/11/2022
Rev. n. 01

Studio AM. & CO. Srl
Via delle Industrie n. 29/h int. 7 – 30020 Marcon
Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420 C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg.
Imprese 03163140274 Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.

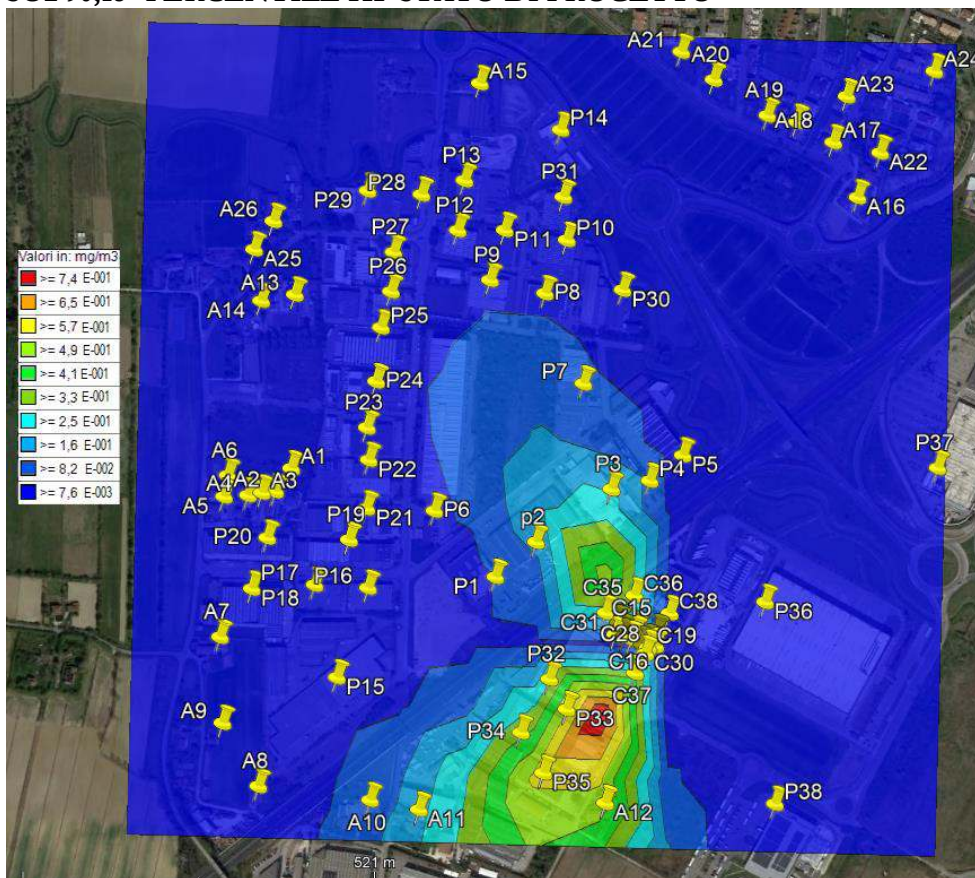
Pag. 52 di 55

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da
BONAN LUIGI il 04/11/2022 09:30:50
MASSARO DAVID il 04/11/2022 09:28:11
ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005
PROTOCOLLO GENERALE 2022 / 14521 / 11/07/11/2022

SO2 90,18° PERCENTILE STATO DI FATTO



SO2 90,18° PERCENTILE HF STATO DI PROGETTO



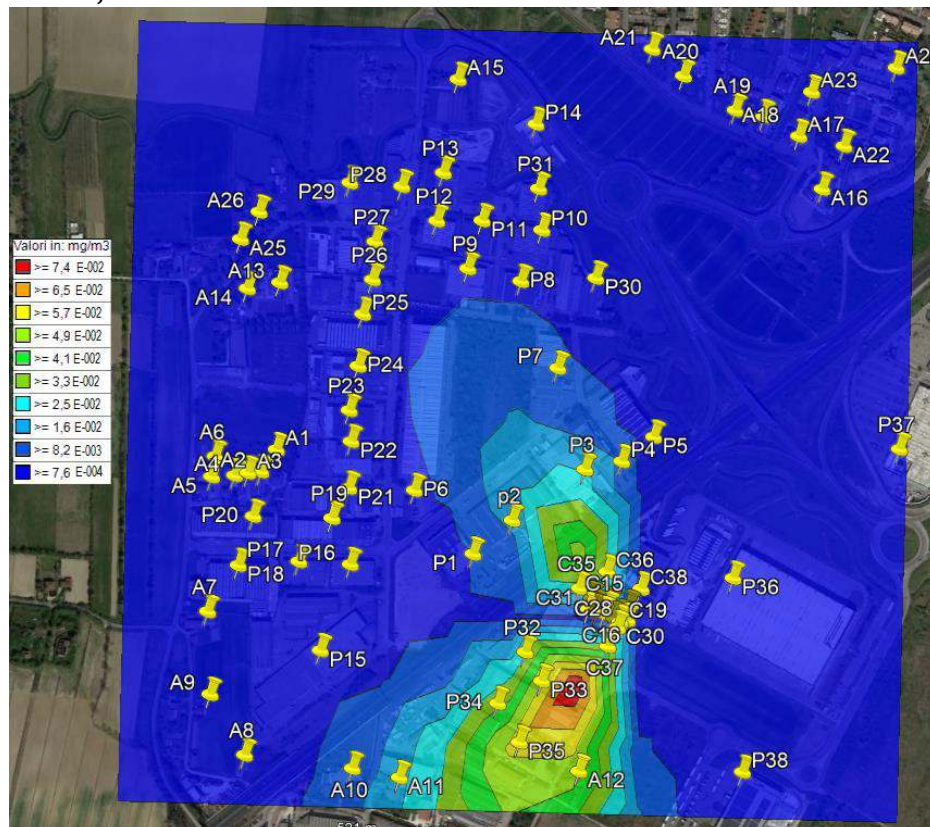
Emissione
03/11/2022
Rev. n. 01

Studio AM. & CO. Srl
Via delle Industrie n. 29/h int. 7 – 30020 Marcon
Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420 C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg.
Imprese 03163140274 Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.

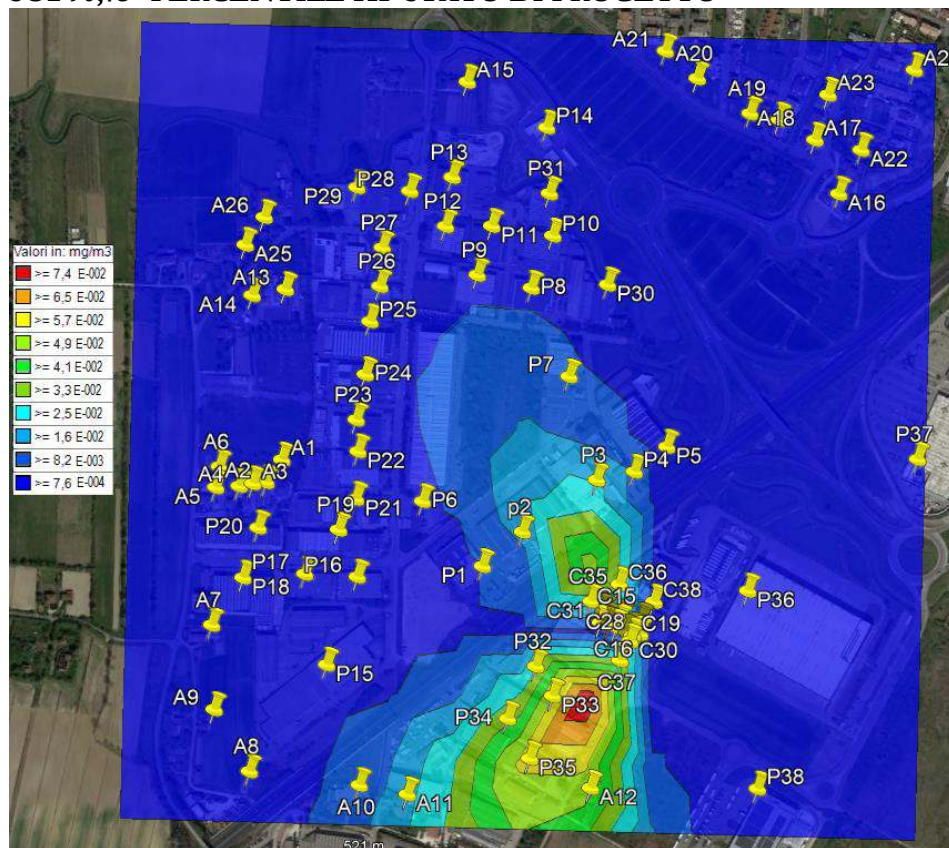
Pag. 53 di 55

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da
BONAN LUIGI il 04/11/2022 09:30:50
MASSARO DAVID il 04/11/2022 09:28:11
ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005
PROTOCOLLO GENERALE 2022 / 14501 / 11/07/11/2022

SO2 90,73° PERCENTILE STATO DI FATTO



SO2 90,73° PERCENTILE HF STATO DI PROGETTO



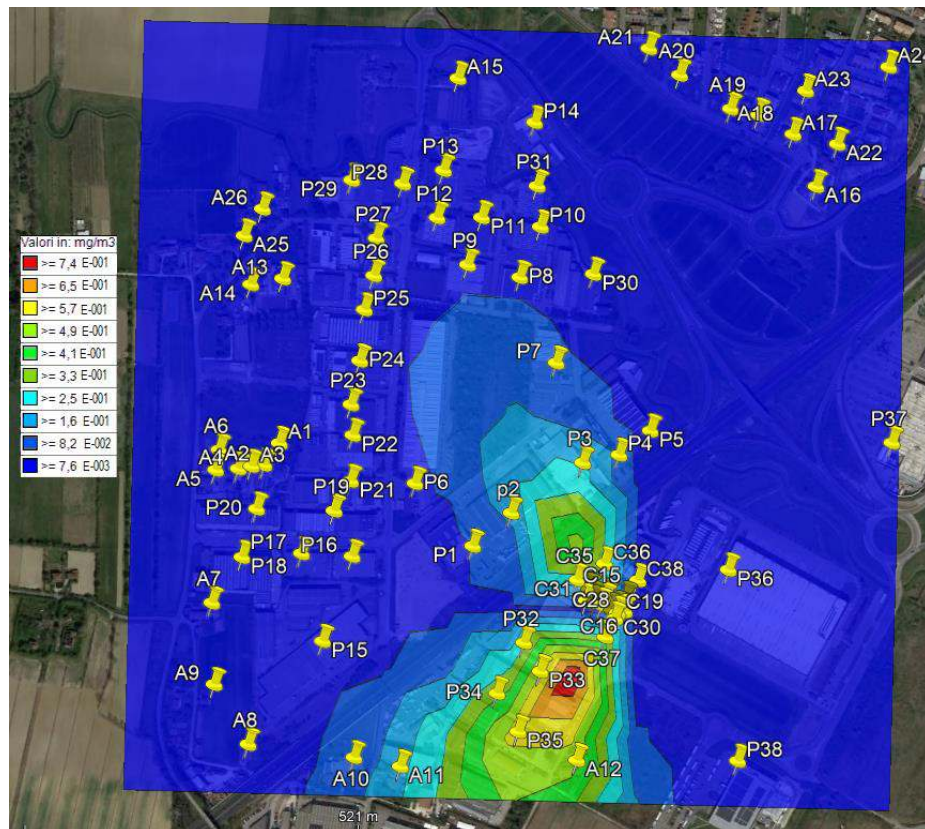
Emissione
03/11/2022
Rev. n. 01

Studio AM. & CO. Srl
Via delle Industrie n. 29/h int. 7 – 30020 Marcon
Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420 C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg.
Imprese 03163140274 Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.

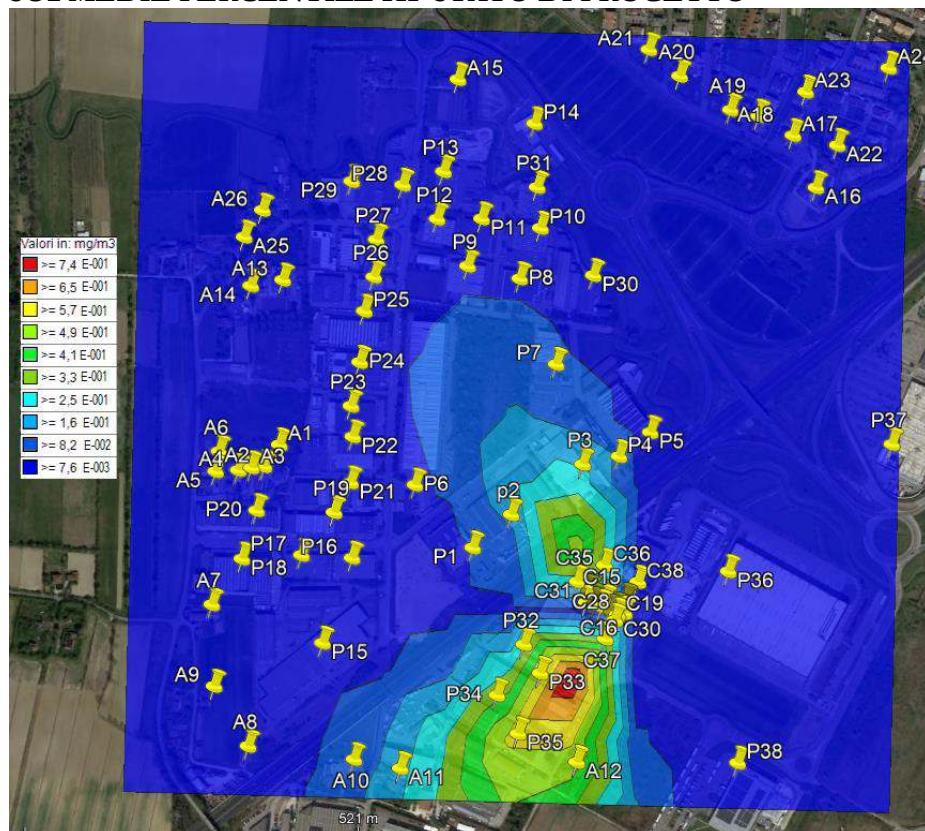
Pag. 54 di 55

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da
BONAN LUIGI il 04/11/2022 09:30:50
MASSARO DAVID il 04/11/2022 09:28:11
ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005
PROTOCOLLO GENERALE 2022 / 14501-11/07/11/2022

SO2 MEDIE PERCENTILE STATO DI FATTO



SO2 MEDIE PERCENTILE HF STATO DI PROGETTO



Emissione
03/11/2022
Rev. n. 01

Studio AM. & CO. Srl
Via delle Industrie n. 29/h int. 7 – 30020 Marcon
Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420 C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg.
Imprese 03163140274 Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.

Pag. 55 di 55

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da
BONAN LUIGI il 04/11/2022 09:30:50
MASSARO DAVID il 04/11/2022 09:28:11
ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005
PROTOCOLLO GENERALE 2022 / 64501-11/07/11/2022