



Rapporto generato dal software **MMS Calpuff** prodotto da Maind S.r.l. (05/08/2025)

Informazioni di base

Elemento	Valore
Titolo del calcolo	
File risultati	RUN1
Data del calcolo	04/08/2025 21:58:31
Avvisi e segnalazioni	Calcolo completato con segnalazioni
Versione del programma	Programma in versione completa.
Selezione degli elementi del progetto	Calcolo eseguito utilizzando tutti gli elementi presenti nel progetto
Inquinanti utilizzati nella simulazione	2BUT; ACETBUT; ACETET; ACETONE; C1CL; CICLOESANONE; CR; ETANOLO; ETILB; ISOBUT; ISOPR; MET; METBUT; METCH; METOSSET; PM10; STIRENE; TOLUENE; XYLENE;
Periodo di calcolo	01/01/2024 00:00:00 <--> 01/01/2025 01:00:00 (8785 ore)
Tipo di dato meteorologico	Campi meteorologici 3D calcolati da CALMET
File dati meteo	C:\Users\Valentina New\Desktop\MODELLO INQUINANTI\MODELLO\Modello_ricaduta.CPFRUN\Venezia_2024_3D.3dmet
Reticolo dati meteorologici	(Xo,Yo)=283700,0 X(m); 5033906,0 Y(m) 33N ; (Nx,Ny)=20 x 20; (Dx,Dy)=1000,0 DX(m) x 1000,0 DY(m)
Reticolo di salvataggio	(Xo,Yo)=285150,0 X(m); 5035356,0 Y(m) 33N ; (Nx,Ny)=171 x 171; (Dx,Dy)=100,0 DX(m) x 100,0 DY(m)
Recettori discreti	9
Sorgenti puntiformi	41
Sorgenti areali	0
Sorgenti volumetriche	0
Linee di emissione	0
Salvataggio della deposizione	No
Dispersion coef. compute method	Coefficienti di dispersione calcolati utilizzando le variabili micrometeorologiche.
Calm wind speed limit (m/s)	0,50
Calcolo del transitional plume rise	Sì
Calcolo dello stack tip downwash	Sì
Calcolo del partial plume penetration nelle inversioni in quota	Sì
Modello calcolo Building Downwash	ISC
Edifici	22

Segnalazioni generate dal calcolo:

Segnalazioni durante l'esecuzione di BPIP. - E14-V: I coefficienti di Building Downwash sono nulli e quindi non verrà effettuato il calcolo del Building Downwash per questa sorgente.

Segnalazioni durante l'esecuzione di BPIP. - E15-V: I coefficienti di Building Downwash sono nulli e quindi non verrà effettuato il calcolo del Building Downwash per questa sorgente.

Recettori discreti

Elemento	Valore
R1 - abitazioni	293196,0 X(m); 5043596,0 Y(m) 33N 0,0 Z(m) 1,5 H(m)
R2 - BED & BREAKFAST	293475,0 X(m); 5043818,0 Y(m) 33N 0,0 Z(m) 1,5 H(m)
R3 - abitazione	293555,0 X(m); 5043775,0 Y(m) 33N 0,0 Z(m) 1,5 H(m)
R4 - BED & BREAKFAST	293305,0 X(m); 5044121,0 Y(m) 33N 0,0 Z(m) 1,5 H(m)
R5 - ristorante	293591,0 X(m); 5044148,0 Y(m) 33N 0,0 Z(m) 1,5 H(m)
R6 - abitazioni	292968,0 X(m); 5043734,0 Y(m) 33N 0,0 Z(m) 1,5 H(m)
R7 - centro abitato Tessera	291202,0 X(m); 5042215,0 Y(m) 33N 0,0 Z(m) 1,5 H(m)
R8 - scuola	291214,0 X(m); 5042324,0 Y(m) 33N 0,0 Z(m) 1,5 H(m)
R9 - scuola	291013,0 X(m); 5042351,0 Y(m) 33N 0,0 Z(m) 1,5 H(m)

Sorgenti emissive

Sorgenti Puntiformi: E13-E

Elemento	Valore
Posizione	293118,0 X(m); 5043183,0 Y(m) 33N
Altezza del camino (m)	12
Diametro del camino (m)	1,12
Tipologia di camino	Camino normale
Calcolo del Building Downwash	Si
Building Downwash Coeff: HEIGHT	15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 11, 11, 11, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 11, 11, 11, 15!
Building Downwash Coeff: WIDTH	180,98, 159,47, 133,11, 102,7, 69,35, 92,26, 120,76, 145,59, 169, 190,05, 205,32, 214,36, 216,88, 213,56, 231,33, 232,56, 226,72, 197, 180,98, 159,47, 133,11, 102,7, 69,35, 92,26, 120,76, 145,59, 169, 190,05, 205,32, 214,36, 216,88, 213,56, 231,33, 232,56, 226,72, 197 !
Altezza della base s.l.m. (m)	0
Fattori per emissioni variabili	Ciclo orario e stagionale (4*24 fattori di emissione)

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da
EMANUELE GIRARDI il 08/08/2025 09:00:52

[illegible]

Sorgenti Puntiformi: E14-E

Elemento	Valore
Posizione	293115,0 X(m); 5043181,0 Y(m) 33N
Altezza del camino (m)	12
Diametro del camino (m)	1,12
Tipologia di camino	Camino normale
Calcolo del Building Downwash	Sì
Building Downwash Coeff: HEIGHT	15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 11, 11, 11, 11, 11, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 11, 11, 11, 11, 11 !
Building Downwash Coeff: WIDTH	180,98, 159,47, 133,11, 102,7, 69,35, 92,26, 120,76, 145,59, 169, 190,05, 205,32, 214,36, 216,88, 223,07, 231,33, 232,56, 226,72, 214, 180,98, 159,47, 133,11, 102,7, 69,35, 92,26, 120,76, 145,59, 169, 190,05, 205,32, 214,36, 216,88, 223,07, 231,33, 232,56, 226,72, 214 !
Altezza della base s.l.m. (m)	0 Ciclo orario e stagionale (4*24 fattori di emissione) 0;
Fattori per emissioni variabili	
Temperatura di emissione (°K)	305
Velocità di emissione (m/s)	10
2BUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ACETBUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ACETET	Emissione (g/s): 6,670000E-002
ACETONE	Emissione (g/s): 0,000000E+000
CICL	Emissione (g/s): 0,000000E+000
CICLOESANONE	Emissione (g/s): 0,000000E+000
CR	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ETANOLO	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ETILB	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ISOBUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ISOPR	Emissione (g/s): 0,000000E+000
MET	Emissione (g/s): 0,000000E+000
METBUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
METCH	Emissione (g/s): 0,000000E+000
METOSSET	Emissione (g/s): 0,000000E+000
PM10	Emissione (g/s): 2,900000E-002
STIRENE	Emissione (g/s): 1,170000E-001
TOLUENE	Emissione (g/s): 0,000000E+000
XYLENE	Emissione (g/s): 0,000000E+000

Sorgenti Puntiformi: E1-E

Elemento	Valore
Posizione	293156,0 X(m); 5043199,0 Y(m) 33N
Altezza del camino (m)	12
Diametro del camino (m)	1,1
Tipologia di camino	Camino normale
Calcolo del Building Downwash	Sì
Building Downwash Coeff: HEIGHT	15, 15 !
Building Downwash Coeff: WIDTH	180,98, 159,47, 133,11, 102,7, 69,35, 92,26, 120,76, 145,59, 169, 190,05, 205,32, 214,36, 216,88, 213,56, 217,18, 214,2, 207,03, 197, 180,98, 159,47, 133,11, 102,7, 69,35, 92,26, 120,76, 145,59, 169, 190,05, 205,32, 214,36, 216,88, 213,56, 217,18, 214,2, 207,03, 197 !
Altezza della base s.l.m. (m)	0
Fattori per emissioni variabili	Ciclo orario e stagionale (4*24 fattori di emissione) 0; 0 ; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 0; 0 ; 0 ; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 0; 0
Temperatura di emissione (°K)	305
Velocità di emissione (m/s)	14
ZBUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ACETBUT	Emissione (g/s): 1,730000E-001
ACETET	Emissione (g/s): 1,600000E-001

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da
EMANUELE GIBARDI il 08/08/2025 09:00:52

Elemento	Valore
ACETONE	Emissione (g/s): 3,390000E-005
CICL	Emissione (g/s): 0,000000E+000
CICLOESANONE	Emissione (g/s): 7,100000E-004
CR	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ETANOLO	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ETILB	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ISOBUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ISOPR	Emissione (g/s): 7,700000E-002
MET	Emissione (g/s): 8,000000E-005
METBUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
METCH	Emissione (g/s): 1,650000E-001
METOSSET	Emissione (g/s): 0,000000E+000
PM10	Emissione (g/s): 4,000000E-002
STIRENE	Emissione (g/s): 0,000000E+000
TOLUENE	Emissione (g/s): 6,400000E-004
XYLENE	Emissione (g/s): 1,120000E-002

[illegible][illegible]

PROTOCOLLO GENERALE: 2025 / 54843 del 11/08/2025

Sorgenti Puntiformi: E4-E

Sorgenti Puntiformi: E5-E

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da
EMANUELE GIRARDI il 08/08/2025 09:00:52

Sorgenti Puntiformi: E6-E

Sorgenti Puntiformi: E10-E

Sorgenti Puntiformi: E7-E

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da
EMANUELE GIRARDI il 08/08/2025 09:00:52

Elemento	Valore
Diametro del camino (m)	1,12
Tipologia di cammino	Camino normale
Calcolo del Building Downwash	Sì
Building Downwash Coeff: HEIGHT	15, 15 !
Building Downwash Coeff: WIDTH	180,98, 159,47, 133,11, 102,7, 69,35, 92,26, 120,76, 145,59, 169, 190,05, 205,32, 214,36, 216,88, 213,56, 217,18, 214,2, 207,03, 197, 180,98, 159,47, 133,11, 102,7, 69,35, 92,26, 120,76, 145,59, 169, 190,05, 205,32, 214,36, 216,88, 213,56, 217,18, 214,2, 207,03, 197 !
Altezza della base s.l.m. (m)	0
Fattori per emissioni variabili	Ciclo orario e stagionale (4*24 fattori di emissione) 0; ; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 0; 0; 0 ; 0 ; 0; 0; 0; 0; 0; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 0; 0; 0
Temperatura di emissione (°K)	305
Velocità di emissione (m/s)	10
ZBUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ACETBUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ACETET	Emissione (g/s): 6,670000E-002
ACETONE	Emissione (g/s): 0,000000E+000
CICL	Emissione (g/s): 0,000000E+000
CICLOESANONE	Emissione (g/s): 0,000000E+000
CR	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ETANOLO	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ETILB	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ISOBUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ISOPR	Emissione (g/s): 0,000000E+000
MET	Emissione (g/s): 0,000000E+000
METBUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
METCH	Emissione (g/s): 0,000000E+000
METOSSET	Emissione (g/s): 0,000000E+000
PM10	Emissione (g/s): 2,900000E-002
STIRENE	Emissione (g/s): 1,170000E-001
TOLUENE	Emissione (g/s): 0,000000E+000
XYLENE	Emissione (g/s): 0,000000E+000

Sorgenti Puntiformi: E8-E

[illegible]

Sorgenti Puntiformi: E9-E

[illegible]

Elemento	Valore
Altezza della base s.l.m. (m)	0
Fattori per emissioni variabili	Ciclo orario e stagionale (4*24 fattori di emissione) 0; 0 ; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 0; 0 ; 0 ; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 0; 0
Temperatura di emissione (°K)	305
Velocità di emissione (m/s)	8
2BUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ACETBUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ACETET	Emissione (g/s): 1,000000E-004
ACETONE	Emissione (g/s): 5,000000E-005
CICL	Emissione (g/s): 2,000000E-006
CICLOESANONE	Emissione (g/s): 0,000000E+000
CR	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ETANOLO	Emissione (g/s): 3,000000E-005
ETILB	Emissione (g/s): 1,000000E-006
ISOBUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ISOPR	Emissione (g/s): 0,000000E+000
MET	Emissione (g/s): 4,000000E-006
METBUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
METCH	Emissione (g/s): 1,170000E-002
METOSSET	Emissione (g/s): 0,000000E+000
PM10	Emissione (g/s): 0,000000E+000
STIRENE	Emissione (g/s): 0,000000E+000
TOLUENE	Emissione (g/s): 5,000000E-005
XYLENE	Emissione (g/s): 2,000000E-006

Sorgenti Puntiformi: E16-V

Elemento	Valore
Posizione	293073,0 X(m); 5043194,0 Y(m) 33N
Altezza del camino (m)	8,5
Diametro del camino (m)	1
Tipologia di camino	Camino normale
Calcolo del Building Downwash	Sì
Building Downwash Coeff: HEIGHT	11, 15, 15, 15, 15, 15, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 9,5, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 9,5, 11, 11, 11, 11, 11 !
Building Downwash Coeff: WIDTH	51,38, 60,14, 55,43, 49,03, 51,08, 57,29, 152,36, 180,93, 204, 220,87, 231,03, 239,82, 16,21, 39,69, 44,53, 48,52, 51,04, 52, 51,38, 49,21, 139,33, 104,8, 82,35, 92,26, 120,76, 145,59, 169, 190,05, 205,32, 214,36, 15,59, 243,66, 258,57, 266,13, 265,6, 52 !
Altezza della base s.l.m. (m)	0
Fattori per emissioni variabili	Ciclo orario (24 fattori di emissione) 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 1; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0
Temperatura di emissione (°K)	305
Velocità di emissione (m/s)	5
2BUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ACETBUT	Emissione (g/s): 1,200000E-003
ACETET	Emissione (g/s): 3,980000E-002
ACETONE	Emissione (g/s): 7,600000E-002
CICL	Emissione (g/s): 0,000000E+000
CICLOESANONE	Emissione (g/s): 5,400000E-003
CR	Emissione (g/s): 1,000000E-003
ETANOLO	Emissione (g/s): 2,350000E-002
ETILB	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ISOBUT	Emissione (g/s): 2,700000E-003
ISOPR	Emissione (g/s): 1,130000E-002
MET	Emissione (g/s): 2,710000E-002
METBUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
METCH	Emissione (g/s): 3,000000E-003
METOSSET	Emissione (g/s): 0,000000E+000
PM10	Emissione (g/s): 0,000000E+000
STIRENE	Emissione (g/s): 0,000000E+000
TOLUENE	Emissione (g/s): 6,570000E-002
XYLENE	Emissione (g/s): 3,000000E-003

Sorgenti Puntiformi: E17-V

Elemento	Valore
Posizione	293068,0 X(m); 5043208,0 Y(m) 33N
Altezza del camino (m)	9,5
Diametro del camino (m)	0,94
Tipologia di camino	Camino normale
Calcolo del Building Downwash	Sì
Building Downwash Coeff: HEIGHT	15, 15, 15, 15, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 11, 11, 11, 11, 11, 11 !
Building Downwash Coeff: WIDTH	63,03, 60,14, 55,43, 49,03, 82,35, 119,17, 152,36, 180,93, 204, 220,87, 51,6, 49,03, 44,98, 39,69, 44,53, 48,52, 51,04, 52, 51,38, 49,21, 45,53, 104,8, 82,35, 92,26, 120,76, 145,59, 169, 190,05, 205,32, 214,36, 44,98, 39,69, 44,53, 48,52, 51,04, 52 !
Altezza della base s.l.m. (m)	0
Fattori per emissioni variabili	Ciclo orario (24 fattori di emissione) 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 1; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0
Temperatura di emissione (°K)	305
Velocità di emissione (m/s)	7
2BUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ACETBUT	Emissione (g/s): 1,200000E-003
ACETET	Emissione (g/s): 3,980000E-002
ACETONE	Emissione (g/s): 7,600000E-002
CICL	Emissione (g/s): 0,000000E+000

Elemento	Valore
CICLOESANONE	Emissione (g/s): 5,400000E-003
CR	Emissione (g/s): 1,000000E-003
ETANOLO	Emissione (g/s): 2,350000E-002
ETILB	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ISOBUT	Emissione (g/s): 2,700000E-003
ISOPR	Emissione (g/s): 1,130000E-002
MET	Emissione (g/s): 2,710000E-002
METBUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
METCH	Emissione (g/s): 3,000000E-003
METOSSET	Emissione (g/s): 0,000000E+000
PM10	Emissione (g/s): 0,000000E+000
STIRENE	Emissione (g/s): 0,000000E+000
TOLUENE	Emissione (g/s): 6,570000E-002
XYLENE	Emissione (g/s): 3,000000E-003

Sorgenti Puntiformi: E18-V

Elemento	Valore
Posizione	293080,0 X(m); 5043200,0 Y(m) 33N
Altezza del camino (m)	8,5
Diametro del camino (m)	0,96
Tipologia di camino	Camino normale
Calcolo del Building Downwash	Sì
Building Downwash Coeff: HEIGHT	11, 15, 15, 15, 15, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 11, 11, 11, 11, 11, 11 !
Building Downwash Coeff: WIDTH	51,38, 60,14, 55,43, 49,03, 51,08, 119,17, 152,36, 180,93, 204, 220,87, 231,03, 49,03, 44,98, 39,69, 44,53, 48,52, 51,04, 52, 51,38, 169,63, 139,33, 104,8, 82,35, 92,26, 120,76, 145,59, 169, 190,05, 205,32, 214,36, 44,98, 243,66, 258,57, 266,13, 51,04, 52 !
Altezza della base s.l.m. (m)	0
Fattori per emissioni variabili	Ciclo orario (24 fattori di emissione) 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 1; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0
Temperatura di emissione (°K)	305
Velocità di emissione (m/s)	60
2BUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ACETBUT	Emissione (g/s): 1,200000E-003
ACETET	Emissione (g/s): 3,980000E-002
ACETONE	Emissione (g/s): 7,600000E-002
CICL	Emissione (g/s): 0,000000E+000
CICLOESANONE	Emissione (g/s): 5,400000E-003
CR	Emissione (g/s): 1,000000E-003
ETANOLO	Emissione (g/s): 2,350000E-002
ETILB	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ISOBUT	Emissione (g/s): 2,700000E-003
ISOPR	Emissione (g/s): 1,130000E-002
MET	Emissione (g/s): 2,710000E-002
METBUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
METCH	Emissione (g/s): 3,000000E-003
METOSSET	Emissione (g/s): 0,000000E+000
PM10	Emissione (g/s): 1,500000E-002
STIRENE	Emissione (g/s): 0,000000E+000
TOLUENE	Emissione (g/s): 6,570000E-002
XYLENE	Emissione (g/s): 3,000000E-003

Sorgenti Puntiformi: E11-V

Elemento	Valore
Posizione	293078,0 X(m); 5043218,0 Y(m) 33N
Altezza del camino (m)	10
Diametro del camino (m)	1,4
Tipologia di camino	Camino normale
Calcolo del Building Downwash	Sì
Building Downwash Coeff: HEIGHT	11, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 11, 11, 11, 11, 11, 11 !
Building Downwash Coeff: WIDTH	51,38, 49,21, 45,53, 104,8, 82,35, 119,17, 46,13, 49,82, 52, 52,6, 51,6, 49,03, 44,98, 39,69, 44,53, 48,52, 51,04, 52, 51,38, 49,21, 45,53, 104,8, 82,35, 119,17, 120,76, 145,59, 169, 190,05, 205,32, 214,36, 216,88, 39,69, 44,53, 48,52, 51,04, 52 !
Altezza della base s.l.m. (m)	0
Fattori per emissioni variabili	Ciclo orario (24 fattori di emissione) 0; 0; 0; 0; 0; 0; 1; 1; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0
Temperatura di emissione (°K)	305
Velocità di emissione (m/s)	0,5
2BUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ACETBUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ACETET	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ACETONE	Emissione (g/s): 0,000000E+000
CICL	Emissione (g/s): 0,000000E+000
CICLOESANONE	Emissione (g/s): 0,000000E+000
CR	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ETANOLO	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ETILB	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ISOBUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ISOPR	Emissione (g/s): 0,000000E+000
MET	Emissione (g/s): 0,000000E+000
METBUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
METCH	Emissione (g/s): 0,000000E+000
METOSSET	Emissione (g/s): 0,000000E+000
PM10	Emissione (g/s): 3,300000E-002
STIRENE	Emissione (g/s): 0,000000E+000

Sorgenti Puntiformi: E14-V

Sorgenti Puntiformi: E15-V

Sorgenti Puntiformi: E3-V

9/29

Elemento	Valore
Fattori per emissioni variabili	Ciclo orario (24 fattori di emissione) 0; 0; 0; 0; 0; 0; 1; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0
Temperatura di emissione (°K)	305
Velocità di emissione (m/s)	11
2BUT	Emissione (g/s): 7,000000E-003
ACETBUT	Emissione (g/s): 3,210000E-002
ACETET	Emissione (g/s): 2,310000E-001
ACETONE	Emissione (g/s): 2,450000E-001
CICL	Emissione (g/s): 3,130000E-002
CICLOESANONE	Emissione (g/s): 3,460000E-001
CR	Emissione (g/s): 5,000000E-003
ETANOLO	Emissione (g/s): 1,370000E-001
ETILB	Emissione (g/s): 3,800000E-003
ISOBUT	Emissione (g/s): 1,560000E-002
ISOPR	Emissione (g/s): 5,810000E-002
MET	Emissione (g/s): 1,560000E-001
METBUT	Emissione (g/s): 3,600000E-002
METCH	Emissione (g/s): 2,790000E-002
METOSSET	Emissione (g/s): 2,090000E-002
PM10	Emissione (g/s): 3,300000E-002
STIRENE	Emissione (g/s): 0,000000E+000
TOLUENE	Emissione (g/s): 3,580000E-001
XYLENE	Emissione (g/s): 3,700000E-002

Sorgenti Puntiformi: E7-V

[illegible]

Sorgenti Puntiformi: E5-V

Elemento	Valore
Posizione	293144,0 X(m); 5043159,0 Y(m) 33N
Altezza del camino (m)	11
Diametro del camino (m)	1,58
Tipologia di camino	Camino normale
Calcolo del Building Downwash	Sì
Building Downwash Coeff: HEIGHT	15, 15 !
Building Downwash Coeff: WIDTH	180,98, 159,47, 133,11, 102,7, 69,35, 92,26, 120,76, 145,59, 169, 190,05, 205,32, 214,36, 216,88, 213,56, 217,18, 214,2, 207,03, 197, 180,98, 159,47, 133,11, 102,7, 69,35, 92,26, 120,76, 145,59, 169, 190,05, 205,32, 214,36, 216,88, 213,56, 217,18, 214,2, 207,03, 197 !
Altezza della base s.l.m. (m)	0
Fattori per emissioni variabili	Ciclo orario (24 fattori di emissione) 0; 0; 0; 0; 0; 0; 1; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0
Temperatura di emissione (°K)	305
Velocità di emissione (m/s)	11
2BUT	Emissione (g/s): 7,000000E-003
ACETBUT	Emissione (g/s): 3,210000E-002
ACETET	Emissione (g/s): 2,310000E-001
ACETONE	Emissione (g/s): 2,450000E-001
CICL	Emissione (g/s): 3,130000E-002
CICLOESANONE	Emissione (g/s): 3,460000E-001
CR	Emissione (g/s): 5,000000E-003
ETANOLO	Emissione (g/s): 5,000000E-003

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da
EMANUELE GIRARDI il 08/08/2025 09:00:52

Elemento	Valore
ETILB	Emissione (g/s): 3,800000E-003
ISOBUT	Emissione (g/s): 1,560000E-002
ISOPR	Emissione (g/s): 5,810000E-002
MET	Emissione (g/s): 1,560000E-001
METBUT	Emissione (g/s): 3,600000E-002
METCH	Emissione (g/s): 2,790000E-002
METOSSET	Emissione (g/s): 2,090000E-002
PM10	Emissione (g/s): 3,300000E-002
STIRENE	Emissione (g/s): 0,000000E+000
TOLUENE	Emissione (g/s): 3,580000E-001
XYLENE	Emissione (g/s): 3,700000E-002

Sorgenti Puntiformi: E2-V1

Elemento	Valore
Posizione	293141,0 X(m); 5043163,0 Y(m) 33N
Altezza del camino (m)	12
Diametro del camino (m)	1,4
Tipologia di camino	Camino normale
Calcolo del Building Downwash	Sì
Building Downwash Coeff: HEIGHT	15, 15 !
Building Downwash Coeff: WIDTH	180,98, 159,47, 133,11, 102,7, 69,35, 92,26, 120,76, 145,59, 169, 190,05, 205,32, 214,36, 216,88, 213,56, 217,18, 214,2, 207,03, 197, 180,98, 159,47, 133,11, 102,7, 69,35, 92,26, 120,76, 145,59, 169, 190,05, 205,32, 214,36, 216,88, 213,56, 217,18, 214,2, 207,03, 197 !
Altezza della base s.l.m. (m)	0
Fattori per emissioni variabili	Ciclo orario (24 fattori di emissione) 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 1; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0
Temperatura di emissione (°K)	305
Velocità di emissione (m/s)	12
2BUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ACETBUT	Emissione (g/s): 1,200000E-003
ACETET	Emissione (g/s): 3,980000E-002
ACETONE	Emissione (g/s): 7,600000E-002
CICL	Emissione (g/s): 0,000000E+000
CICLOESANONE	Emissione (g/s): 5,400000E-003
CR	Emissione (g/s): 6,000000E-003
ETANOLO	Emissione (g/s): 2,350000E-002
ETILB	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ISOBUT	Emissione (g/s): 2,700000E-003
ISOPR	Emissione (g/s): 1,130000E-002
MET	Emissione (g/s): 2,710000E-002
METBUT	Emissione (g/s): 3,600000E-002
METCH	Emissione (g/s): 3,000000E-003
METOSSET	Emissione (g/s): 0,000000E+000
PM10	Emissione (g/s): 3,300000E-002
STIRENE	Emissione (g/s): 0,000000E+000
TOLUENE	Emissione (g/s): 6,570000E-002
XYLENE	Emissione (g/s): 3,000000E-003

Sorgenti Puntiformi: E4-V

[illegible]

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da

EMANUELE GIRARDI il 08/08/2025 09:00:52

Elemento	Valore
Posizione	293148,0 X(m); 5043182,0 Y(m) 33N
Altezza del camino (m)	11
Diametro del camino (m)	1,4
Tipologia di camino	Camino normale
Calcolo del Building Downwash	Sì
Building Downwash Coeff: HEIGHT	15, 15 !
Building Downwash Coeff: WIDTH	180,98, 159,47, 133,11, 102,7, 69,35, 92,26, 120,76, 145,59, 169, 190,05, 205,32, 214,36, 216,88, 213,56, 217,18, 214,2, 207,03, 197, 180,98, 159,47, 133,11, 102,7, 69,35, 92,26, 120,76, 145,59, 169, 190,05, 205,32, 214,36, 216,88, 213,56, 217,18, 214,2, 207,03, 197 !
Altezza della base s.l.m. (m)	0
Fattori per emissioni variabili	Ciclo orario (24 fattori di emissione) 0; 0; 0; 0; 0; 0; 1; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0
Temperatura di emissione (°K)	305
Velocità di emissione (m/s)	13
2BUT	Emissione (g/s): 5,000000E-003
ACETBUT	Emissione (g/s): 3,210000E-002
ACETET	Emissione (g/s): 2,310000E-001
ACETONE	Emissione (g/s): 2,450000E-001
CICL	Emissione (g/s): 3,130000E-002
CICLOESANONE	Emissione (g/s): 3,460000E-001
CR	Emissione (g/s): 6,000000E-003
ETANOLO	Emissione (g/s): 1,370000E-001
ETILB	Emissione (g/s): 3,800000E-003
ISOBUT	Emissione (g/s): 1,560000E-002
ISOPR	Emissione (g/s): 5,810000E-002
MET	Emissione (g/s): 1,560000E-001
METBUT	Emissione (g/s): 3,600000E-002
METCH	Emissione (g/s): 2,790000E-002
METOSSET	Emissione (g/s): 2,090000E-002
PM10	Emissione (g/s): 3,300000E-002
STIRENE	Emissione (g/s): 0,000000E+000
TOLUENE	Emissione (g/s): 3,580000E-001
XYLENE	Emissione (g/s): 3,700000E-002

[illegible][illegible]

Elemento	Valore
Fattori per emissioni variabili	Ciclo orario (24 fattori di emissione) 0; 0; 0; 0; 0; 0; 1; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0
Temperatura di emissione (°K)	305
Velocità di emissione (m/s)	6
2BUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ACETBUT	Emissione (g/s): 1,200000E-003
ACETET	Emissione (g/s): 3,980000E-002
ACETONE	Emissione (g/s): 7,600000E-002
CICL	Emissione (g/s): 0,000000E+000
CICLOESANONE	Emissione (g/s): 5,400000E-003
CR	Emissione (g/s): 1,000000E-003
ETANOLO	Emissione (g/s): 2,350000E-002
ETILB	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ISOBUT	Emissione (g/s): 2,700000E-003
ISOPR	Emissione (g/s): 1,130000E-002
MET	Emissione (g/s): 2,710000E-002
METBUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
METCH	Emissione (g/s): 3,000000E-003
METOSSET	Emissione (g/s): 0,000000E+000
PM10	Emissione (g/s): 1,500000E-002
STIRENE	Emissione (g/s): 0,000000E+000
TOLUENE	Emissione (g/s): 6,570000E-002
XYLENE	Emissione (g/s): 3,000000E-003

Sorgenti Puntiformi: E1-V1

[illegible]

Sorgenti Puntiformi: E23-V1

Elemento	Valore
Posizione	293136,0 X(m); 5043171,0 Y(m) 33N
Altezza del camino (m)	10,75
Diametro del camino (m)	1,13
Tipologia di camino	Camino normale
Calcolo del Building Downwash	Sì
Building Downwash Coeff: HEIGHT	15, 15 !
Building Downwash Coeff: WIDTH	180,98, 159,47, 133,11, 102,7, 69,35, 92,26, 120,76, 145,59, 169, 190,05, 205,32, 214,36, 216,88, 213,56, 217,18, 214,2, 207,03, 197, 180,98, 159,47, 133,11, 102,7, 69,35, 92,26, 120,76, 145,59, 169, 190,05, 205,32, 214,36, 216,88, 213,56, 217,18, 214,2, 207,03, 197 !
Altezza della base s.l.m. (m)	0
Fattori per emissioni variabili	Ciclo orario (24 fattori di emissione) 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 1; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0
Temperatura di emissione (°K)	305
Velocità di emissione (m/s)	6
2BUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ACETBUT	Emissione (g/s): 1,200000E-003
ACETET	Emissione (g/s): 3,980000E-002
ACETONE	Emissione (g/s): 7,600000E-002
CICL	Emissione (g/s): 0,000000E+000
CICLOESANONE	Emissione (g/s): 5,400000E-003
CR	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ETANOLO	Emissione (g/s): 0,000000E+000

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da
EMANUELE GIRARDI il 08/08/2025 09:00:52

Elemento	Valore
ETILB	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ISOBUT	Emissione (g/s): 2,700000E-003
ISOPR	Emissione (g/s): 1,130000E-002
MET	Emissione (g/s): 2,710000E-002
METBUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
METCH	Emissione (g/s): 3,000000E-003
METOSSET	Emissione (g/s): 0,000000E+000
PM10	Emissione (g/s): 3,300000E-002
STIRENE	Emissione (g/s): 0,000000E+000
TOLUENE	Emissione (g/s): 6,570000E-002
XYLENE	Emissione (g/s): 3,000000E-003

Sorgenti Puntiformi: E8-V1

Elemento	Valore
Posizione	293148,0 X(m); 5043182,0 Y(m) 33N
Altezza del camino (m)	11
Diametro del camino (m)	1,4
Tipologia di camino	Camino normale
Calcolo del Building Downwash	Sì
Building Downwash Coeff: HEIGHT	15, 15 !
Building Downwash Coeff: WIDTH	180,98, 159,47, 133,11, 102,7, 69,35, 92,26, 120,76, 145,59, 169, 190,05, 205,32, 214,36, 216,88, 213,56, 217,18, 214,2, 207,03, 197, 180,98, 159,47, 133,11, 102,7, 69,35, 92,26, 120,76, 145,59, 169, 190,05, 205,32, 214,36, 216,88, 213,56, 217,18, 214,2, 207,03, 197 !
Altezza della base s.l.m. (m)	0
Fattori per emissioni variabili	Ciclo orario (24 fattori di emissione) 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 1; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0
Temperatura di emissione (°K)	305
Velocità di emissione (m/s)	13
2BUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ACETBUT	Emissione (g/s): 1,200000E-003
ACETET	Emissione (g/s): 3,980000E-002
ACETONE	Emissione (g/s): 7,600000E-002
CICL	Emissione (g/s): 0,000000E+000
CICLOESANONE	Emissione (g/s): 5,400000E-003
CR	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ETANOLO	Emissione (g/s): 2,350000E-002
ETILB	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ISOBUT	Emissione (g/s): 2,700000E-003
ISOPR	Emissione (g/s): 1,130000E-002
MET	Emissione (g/s): 2,710000E-002
METBUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
METCH	Emissione (g/s): 3,000000E-003
METOSSET	Emissione (g/s): 0,000000E+000
PM10	Emissione (g/s): 3,300000E-002
STIRENE	Emissione (g/s): 0,000000E+000
TOLUENE	Emissione (g/s): 6,570000E-002
XYLENE	Emissione (g/s): 3,000000E-003

Sorgenti Puntiformi: E7-V1

[illegible]

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da

EMANUELE GIRARDI il 08/08/2025 09:00:52

Elemento	Valore
Posizione	293153,0 X(m); 5043176,0 Y(m) 33N
Altezza del camino (m)	11
Diametro del camino (m)	1,4
Tipologia di camino	Camino normale
Calcolo del Building Downwash	Sì
Building Downwash Coeff: HEIGHT	15, 15,
Building Downwash Coeff: WIDTH	180,98, 159,47, 133,11, 102,7, 69,35, 92,26, 120,76, 145,59, 169, 190,05, 205,32, 214,36, 216,88, 213,56, 217,18, 214,2, 207,03, 197, 180,98, 159,47, 133,11, 102,7, 69,35, 92,26, 120,76, 145,59, 169, 190,05, 205,32, 214,36, 216,88, 213,56, 217,18, 214,2, 207,03, 197 !
Altezza della base s.l.m. (m)	0
Fattori per emissioni variabili	Ciclo orario (24 fattori di emissione) 0; 0; 0; 0; 0; 0; 1; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0
Temperatura di emissione (°K)	305
Velocità di emissione (m/s)	13
2BUT	Emissione (g/s): 7,000000E-003
ACETBUT	Emissione (g/s): 3,210000E-002
ACETET	Emissione (g/s): 2,310000E-001
ACETONE	Emissione (g/s): 2,450000E-001
CICL	Emissione (g/s): 3,130000E-002
CICLOESANONE	Emissione (g/s): 3,460000E-001
CR	Emissione (g/s): 6,000000E-003
ETANOLO	Emissione (g/s): 1,370000E-001
ETILB	Emissione (g/s): 3,800000E-003
ISOBUT	Emissione (g/s): 1,560000E-002
ISOPR	Emissione (g/s): 5,810000E-002
MET	Emissione (g/s): 1,560000E-001
METBUT	Emissione (g/s): 3,600000E-002
METCH	Emissione (g/s): 2,790000E-002
METOSSET	Emissione (g/s): 2,090000E-002
PM10	Emissione (g/s): 3,300000E-002
STIRENE	Emissione (g/s): 0,000000E+000
TOLUENE	Emissione (g/s): 3,580000E-001
XYLENE	Emissione (g/s): 3,700000E-002

Elemento	Valore
Posizione	293153,0 X(m); 5043176,0 Y(m) 33N
Altezza del camino (m)	11
Diametro del camino (m)	1,4
Tipologia di camino	Camino normale
Calcolo del Building Downwash	Sì
Building Downwash Coeff: HEIGHT	15, 15 !
Building Downwash Coeff: WIDTH	180,98, 159,47, 133,11, 102,7, 69,35, 92,26, 120,76, 145,59, 169, 190,05, 205,32, 214,36, 216,88, 213,56, 217,18, 214,2, 207,03, 197, 180,98, 159,47, 133,11, 102,7, 69,35, 92,26, 120,76, 145,59, 169, 190,05, 205,32, 214,36, 216,88, 213,56, 217,18, 214,2, 207,03, 197 !
Altezza della base s.l.m. (m)	0
Fattori per emissioni variabili	Ciclo orario (24 fattori di emissione) 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 1; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0
Temperatura di emissione (°K)	305
Velocità di emissione (m/s)	13
2BUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ACETBUT	Emissione (g/s): 1,200000E-003
ACETET	Emissione (g/s): 3,980000E-002
ACETONE	Emissione (g/s): 7,600000E-002
CICL	Emissione (g/s): 0,000000E+000
CICLOESANONE	Emissione (g/s): 5,400000E-003
CR	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ETANOLO	Emissione (g/s): 2,350000E-002
ETILB	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ISOBUT	Emissione (g/s): 2,700000E-003
ISOPR	Emissione (g/s): 1,130000E-002
MET	Emissione (g/s): 2,710000E-002
METBUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
METCH	Emissione (g/s): 3,000000E-003
METOSSET	Emissione (g/s): 0,000000E+000
PM10	Emissione (g/s): 3,300000E-002
STIRENE	Emissione (g/s): 0,000000E+000
TOLUENE	Emissione (g/s): 6,570000E-002
XYLENE	Emissione (g/s): 3,000000E-003

[illegible]

Elemento	Valore
Fattori per emissioni variabili	Ciclo orario (24 fattori di emissione) 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 1; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0
Temperatura di emissione (°K)	305
Velocità di emissione (m/s)	11
2BUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ACETBUT	Emissione (g/s): 1,200000E-003
ACETET	Emissione (g/s): 3,980000E-002
ACETONE	Emissione (g/s): 7,600000E-002
CICL	Emissione (g/s): 0,000000E+000
CICLOESANONE	Emissione (g/s): 5,400000E-003
CR	Emissione (g/s): 5,000000E-003
ETANOLO	Emissione (g/s): 2,350000E-002
ETILB	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ISOBUT	Emissione (g/s): 2,700000E-003
ISOPR	Emissione (g/s): 1,130000E-002
MET	Emissione (g/s): 2,710000E-002
METBUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
METCH	Emissione (g/s): 3,000000E-003
METOSSET	Emissione (g/s): 0,000000E+000
PM10	Emissione (g/s): 3,300000E-002
STIRENE	Emissione (g/s): 0,000000E+000
TOLUENE	Emissione (g/s): 6,570000E-002
XYLENE	Emissione (g/s): 3,000000E-003

Sorgenti Puntiformi: E4-V1

[illegible]

Sorgenti Puntiformi: E3-V1

Elemento	Valore
Posizione	293154,0 X(m); 5043145,0 Y(m) 33N
Altezza del camino (m)	12
Diametro del camino (m)	1,58
Tipologia di camino	Camino normale
Calcolo del Building Downwash	Sì
Building Downwash Coeff: HEIGHT	15, 15 !
Building Downwash Coeff: WIDTH	180,98, 159,47, 133,11, 102,7, 69,35, 92,26, 120,76, 145,59, 169, 190,05, 205,32, 214,36, 216,88, 213,56, 217,18, 214,2, 207,03, 197, 180,98, 159,47, 133,11, 102,7, 69,35, 92,26, 120,76, 145,59, 169, 190,05, 205,32, 214,36, 216,88, 213,56, 217,18, 214,2, 207,03, 197 !
Altezza della base s.l.m. (m)	0
Fattori per emissioni variabili	Ciclo orario (24 fattori di emissione) 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 1; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0
Temperatura di emissione (°K)	305
Velocità di emissione (m/s)	11
2BUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ACETBUT	Emissione (g/s): 1,200000E-003
ACETET	Emissione (g/s): 3,980000E-002
ACETONE	Emissione (g/s): 7,600000E-002
CICL	Emissione (g/s): 0,000000E+000
CICLOESANONE	Emissione (g/s): 5,400000E-003
CR	Emissione (g/s): 5,000000E-003
ETANOLO	Emissione (g/s): 0,000000E+000

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da
EMANUELE GIRARDI il 08/08/2025 09:00:52

Elemento	Valore
ETILB	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ISOBUT	Emissione (g/s): 2,700000E-003
ISOPR	Emissione (g/s): 1,130000E-002
MET	Emissione (g/s): 2,710000E-002
METBUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
METCH	Emissione (g/s): 3,000000E-003
METOSSET	Emissione (g/s): 0,000000E+000
PM10	Emissione (g/s): 3,300000E-002
STIRENE	Emissione (g/s): 0,000000E+000
TOLUENE	Emissione (g/s): 6,570000E-002
XYLENE	Emissione (g/s): 3,000000E-003

Sorgenti Puntiformi: E2-V

Elemento	Valore
Posizione	293141,0 X(m); 5043163,0 Y(m) 33N
Altezza del camino (m)	12
Diametro del camino (m)	1,4
Tipologia di camino	Camino normale
Calcolo del Building Downwash	Sì
Building Downwash Coeff: HEIGHT	15, 15 !
Building Downwash Coeff: WIDTH	180,98, 159,47, 133,11, 102,7, 69,35, 92,26, 120,76, 145,59, 169, 190,05, 205,32, 214,36, 216,88, 213,56, 217,18, 214,2, 207,03, 197, 180,98, 159,47, 133,11, 102,7, 69,35, 92,26, 120,76, 145,59, 169, 190,05, 205,32, 214,36, 216,88, 213,56, 217,18, 214,2, 207,03, 197 !
Altezza della base s.l.m. (m)	0
Fattori per emissioni variabili	Ciclo orario (24 fattori di emissione) 0; 0; 0; 0; 0; 1; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0
Temperatura di emissione (°K)	305
Velocità di emissione (m/s)	12
2BUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ACETBUT	Emissione (g/s): 1,200000E-003
ACETET	Emissione (g/s): 3,980000E-002
ACETONE	Emissione (g/s): 7,600000E-002
CICL	Emissione (g/s): 0,000000E+000
CICLOESANONE	Emissione (g/s): 5,400000E-003
CR	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ETANOLO	Emissione (g/s): 2,350000E-002
ETILB	Emissione (g/s): 0,000000E+000
ISOBUT	Emissione (g/s): 2,700000E-003
ISOPR	Emissione (g/s): 1,130000E-002
MET	Emissione (g/s): 2,710000E-002
METBUT	Emissione (g/s): 0,000000E+000
METCH	Emissione (g/s): 3,000000E-003
METOSSET	Emissione (g/s): 0,000000E+000
PM10	Emissione (g/s): 3,300000E-002
STIRENE	Emissione (g/s): 0,000000E+000
TOLUENE	Emissione (g/s): 6,570000E-002
XYLENE	Emissione (g/s): 3,000000E-003

Sorgenti Puntiformi: E1-V

[illegible]

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da

EMANUELE GIRARDI il 08/08/2025 09:00:52

Elemento		Valore
Posizione	293122,0 X(m); 5043188,0 Y(m) 33N	
Altezza del camino (m)	12	
Diametro del camino (m)	1,12	
Tipologia di camino	Camino normale	
Calcolo del Building Downwash	Si	
Building Downwash Coeff: HEIGHT	15, 15 !	
Building Downwash Coeff: WIDTH	180,98, 159,47, 133,11, 102,7, 69,35, 92,26, 120,76, 145,59, 169, 190,05, 205,32, 214,36, 216,88, 213,56, 217,18, 214,2, 207,03, 197, 180,98, 159,47, 133,11, 102,7, 69,35, 92,26, 120,76, 145,59, 169, 190,05, 205,32, 214,36, 216,88, 213,56, 217,18, 214,2, 207,03, 197 !	
Altezza della base s.l.m. (m)	0 Ciclo orario e stagionale (4*24 fattori di emissione) 0; ; 0; ; 0; ; 0;	
Fattori per emissioni variabili		
Temperatura di emissione (°K)	305	
Velocità di emissione (m/s)	10	
ZBUT	Emissione (g/s):	0,000000E+000
ACETBUT	Emissione (g/s):	0,000000E+000
ACETET	Emissione (g/s):	0,000000E+000
ACETONE	Emissione (g/s):	0,000000E+000
CICL	Emissione (g/s):	0,000000E+000
CICLOESANONE	Emissione (g/s):	0,000000E+000
CR	Emissione (g/s):	9,700000E-004
ETANOLO	Emissione (g/s):	0,000000E+000
ETILB	Emissione (g/s):	0,000000E+000
ISOBUT	Emissione (g/s):	0,000000E+000
ISOPR	Emissione (g/s):	0,000000E+000
MET	Emissione (g/s):	0,000000E+000
METBUT	Emissione (g/s):	0,000000E+000
METCH	Emissione (g/s):	0,000000E+000
METOSSET	Emissione (g/s):	0,000000E+000
PM10	Emissione (g/s):	2,900000E-002
STIRENE	Emissione (g/s):	0,000000E+000
TOLUENE	Emissione (g/s):	0,000000E+000
XYLENE	Emissione (g/s):	0,000000E+000

Elemento		Valore
Posizione	293121,0 X(m); 5043186,0 Y(m) 33N	
Altezza del camino (m)	12	
Diametro del camino (m)	1,12	
Tipologia di camino	Camino normale	
Calcolo del Building Downwash	Sì	
Building Downwash Coeff: HEIGHT	15, 15 !	
Building Downwash Coeff: WIDTH	180,98, 159,47, 133,11, 102,7, 69,35, 92,26, 120,76, 145,59, 169, 190,05, 205,32, 214,36, 216,88, 213,56, 217,18, 214,2, 207,03, 197, 180,98, 159,47, 133,11, 102,7, 69,35, 92,26, 120,76, 145,59, 169, 190,05, 205,32, 214,36, 216,88, 213,56, 217,18, 214,2, 207,03, 197 !	
Altezza della base s.l.m. (m)	0 Ciclo orario e stagionale (4*24 fattori di emissione) 0; ; 0; ; 0; ; 0;	
Fattori per emissioni variabili		
Temperatura di emissione (°K)	305	
Velocità di emissione (m/s)	10	
2BUT	Emissione (g/s):	0,000000E+000
ACETBUT	Emissione (g/s):	0,000000E+000
ACETET	Emissione (g/s):	0,000000E+000
ACETONE	Emissione (g/s):	0,000000E+000
CICL	Emissione (g/s):	0,000000E+000
CICLOESANONE	Emissione (g/s):	0,000000E+000
CR	Emissione (g/s):	9,700000E-004
ETANOLO	Emissione (g/s):	0,000000E+000
ETILB	Emissione (g/s):	0,000000E+000
ISOBUT	Emissione (g/s):	0,000000E+000
ISOPR	Emissione (g/s):	0,000000E+000
MET	Emissione (g/s):	0,000000E+000
METBUT	Emissione (g/s):	0,000000E+000
METCH	Emissione (g/s):	0,000000E+000
METOSSET	Emissione (g/s):	0,000000E+000
PM10	Emissione (g/s):	2,900000E-002
STIRENE	Emissione (g/s):	0,000000E+000
TOLUENE	Emissione (g/s):	0,000000E+000
XYLENE	Emissione (g/s):	0,000000E+000

Elemento	Valore
Posizione	293118,0 X(m); 5043183,0 Y(m) 33N
Altezza del camino (m)	12
Diametro del camino (m)	1,12
Tipologia di camino	Camino normale
Calcolo del Building Downwash	<p>Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da</p> <p>EMANUELE GIRARDI il 08/08/2025 09:00:53</p>

[illegible]

Sorgenti Puntiformi: E14-E1

[illegible]

Deposizione

Elemento	Valore
2-BUTOSSIETANOLO (GAS)	Deposizione secca: Non calcolata; Deposizione umida: Calcolata
ACETATO DI N-BUTILE (GAS)	Deposizione secca: Non calcolata; Deposizione umida: Calcolata
ACETATO DI ETILE (GAS)	Deposizione secca: Non calcolata; Deposizione umida: Calcolata
Acetone (GAS)	Deposizione secca: Non calcolata; Deposizione umida: Calcolata
CICLOESANO (GAS)	Deposizione secca: Non calcolata; Deposizione umida: Calcolata
CICLOESANONE (GAS)	Deposizione secca: Non calcolata; Deposizione umida: Calcolata
CROMO VI (GAS)	Deposizione secca: Non calcolata; Deposizione umida: Calcolata
ETANOLO (GAS)	Deposizione secca: Non calcolata; Deposizione umida: Calcolata
ETILBENZENE (GAS)	Deposizione secca: Non calcolata; Deposizione umida: Calcolata
ISO-BUTANOLO (GAS)	Deposizione secca: Non calcolata; Deposizione umida: Calcolata
ISOPROPANOLO (GAS)	Deposizione secca: Non calcolata; Deposizione umida: Calcolata
METANOLO (GAS)	Deposizione secca: Non calcolata; Deposizione umida: Calcolata

Elemento	Valore
METILISOBUTILCHETONE (GAS)	Deposizione secca: Non calcolata; Deposizione umida: Calcolata
METILETILCHETONE (GAS)	Deposizione secca: Non calcolata; Deposizione umida: Calcolata
ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE (GAS)	Deposizione secca: Non calcolata; Deposizione umida: Calcolata
PM10 (PM10)	Deposizione secca: Non calcolata; Deposizione umida: Calcolata
Stirene (GAS)	Deposizione secca: Non calcolata; Deposizione umida: Calcolata
TOLUENE (TOLUENE)	Deposizione secca: Non calcolata; Deposizione umida: Calcolata
XYLENE (XYLENE)	Deposizione secca: Non calcolata; Deposizione umida: Calcolata

Risultati principali per: 2BUT (g/m³)

Valori orari medi e massimi nei recettori discreti

Recettore	Valore Medio	Valore Massimo
R1 - abitazioni	3,27E-010	6,78E-007
R2 - BED & BREAKFAST	2,94E-010	6,65E-007
R3 - abitazione	5,04E-010	1,02E-006
R4 - BED & BREAKFAST	7,34E-011	2,48E-007
R5 - ristorante	1,20E-010	2,33E-007
R6 - abitazioni	2,94E-010	6,55E-007
R7 - centro abitato Tessera	5,92E-010	4,98E-007
R8 - scuola	5,48E-010	4,00E-007
R9 - scuola	4,20E-010	3,07E-007

Valori orari medi e massimi (primi 25 valori)

Valore Medio	Valore Massimo
8,91E-008; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	1,21E-005; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
4,06E-008; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	9,73E-006; [Posizione: 293150 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
3,58E-008; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	8,15E-006; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
3,48E-008; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	7,79E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
2,48E-008; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	7,09E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
2,18E-008; [Posizione: 292950 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	6,69E-006; [Posizione: 293150 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
2,04E-008; [Posizione: 292850 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	5,91E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
1,59E-008; [Posizione: 293050 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	5,86E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
1,46E-008; [Posizione: 292750 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	5,56E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
1,41E-008; [Posizione: 292850 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	5,46E-006; [Posizione: 293250 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
1,39E-008; [Posizione: 293150 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	5,33E-006; [Posizione: 293250 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
1,32E-008; [Posizione: 292950 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	4,86E-006; [Posizione: 293150 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
1,24E-008; [Posizione: 292750 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	4,45E-006; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
1,20E-008; [Posizione: 292750 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	4,23E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
1,17E-008; [Posizione: 292850 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	4,13E-006; [Posizione: 293350 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
1,06E-008; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	4,10E-006; [Posizione: 293250 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
9,96E-009; [Posizione: 292750 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	4,07E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
9,62E-009; [Posizione: 292650 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	4,03E-006; [Posizione: 293250 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
9,61E-009; [Posizione: 292850 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	3,62E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
9,51E-009; [Posizione: 292650 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	3,55E-006; [Posizione: 293250 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
9,17E-009; [Posizione: 293050 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	3,42E-006; [Posizione: 293150 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
9,09E-009; [Posizione: 293150 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	3,39E-006; [Posizione: 293150 X(m); 5043356 Y(m) 33N]
8,96E-009; [Posizione: 292950 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	3,27E-006; [Posizione: 293350 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
8,50E-009; [Posizione: 293150 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	3,26E-006; [Posizione: 292850 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
8,49E-009; [Posizione: 292650 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	3,05E-006; [Posizione: 293350 X(m); 5042956 Y(m) 33N]

Risultati principali per: ACETBUT (g/m³)

Valori orari medi e massimi nei recettori discreti

Recettore	Valore Medio	Valore Massimo
R1 - abitazioni	6,22E-007	7,71E-005
R2 - BED & BREAKFAST	2,13E-007	5,05E-005
R3 - abitazione	2,05E-007	5,09E-005
R4 - BED & BREAKFAST	1,33E-007	3,17E-005
R5 - ristorante	1,03E-007	2,76E-005
R6 - abitazioni	4,80E-007	4,18E-005
R7 - centro abitato Tessera	6,14E-008	1,42E-005
R8 - scuola	5,61E-008	1,43E-005
R9 - scuola	4,21E-008	8,05E-006

Valori orari medi e massimi (primi 25 valori)

Valore Medio	Valore Massimo
7,33E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5043256 Y(m) 33N]	3,90E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
6,70E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	2,90E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
5,44E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	2,55E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
4,54E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	2,45E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
3,94E-006; [Posizione: 292850 X(m); 5043256 Y(m) 33N]	2,43E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
3,35E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	2,28E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
3,03E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	1,95E-004; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
2,66E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5043256 Y(m) 33N]	1,92E-004; [Posizione: 293250 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
2,52E-006; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	1,81E-004; [Posizione: 293250 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
2,52E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5043356 Y(m) 33N]	1,73E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
2,31E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5043356 Y(m) 33N]	1,73E-004; [Posizione: 292950 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
2,25E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	1,67E-004; [Posizione: 293250 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
2,08E-006; [Posizione: 292850 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	1,54E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
1,84E-006; [Posizione: 293150 X(m); 5043356 Y(m) 33N]	1,50E-004; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
1,82E-006; [Posizione: 292850 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	1,49E-004; [Posizione: 292950 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
1,62E-006; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	1,48E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5043356 Y(m) 33N]

Reproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da
EMANUELE GIRARDI il 08/08/2025 09:00:52

Valore Medio	Valore Massimo
1,59E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	1,44E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5043356 Y(m) 33N]
1,45E-006; [Posizione: 292750 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	1,33E-004; [Posizione: 293250 X(m); 5043356 Y(m) 33N]
1,43E-006; [Posizione: 292750 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	1,25E-004; [Posizione: 292950 X(m); 5043356 Y(m) 33N]
1,37E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5043456 Y(m) 33N]	1,20E-004; [Posizione: 292850 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
1,29E-006; [Posizione: 292850 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	1,19E-004; [Posizione: 293350 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
1,17E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5043456 Y(m) 33N]	1,16E-004; [Posizione: 292950 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
1,15E-006; [Posizione: 292850 X(m); 5043356 Y(m) 33N]	1,14E-004; [Posizione: 293350 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
1,15E-006; [Posizione: 293150 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	1,13E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
1,15E-006; [Posizione: 292750 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	1,12E-004; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]

Risultati principali per: ACETET (g/m³)

Valori orari medi e massimi nei recettori discreti

Recettore	Valore Medio	Valore Massimo
R1 - abitazioni	1,82E-007	3,31E-005
R2 - BED & BREAKFAST	7,00E-008	2,35E-005
R3 - abitazione	7,31E-008	3,90E-005
R4 - BED & BREAKFAST	4,11E-008	1,09E-005
R5 - ristorante	3,35E-008	8,24E-006
R6 - abitazioni	1,43E-007	2,38E-005
R7 - centro abitato Tessera	4,10E-008	2,08E-005
R8 - scuola	3,90E-008	1,76E-005
R9 - scuola	2,99E-008	1,09E-005

Valori orari medi e massimi (primi 25 valori)

Valore Medio	Valore Massimo
5,64E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	4,31E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
3,79E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	3,54E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
2,73E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	3,17E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
2,09E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	2,90E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
1,86E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5043256 Y(m) 33N]	2,70E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
1,81E-006; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	2,56E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
1,60E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	2,46E-004; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
1,39E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5043256 Y(m) 33N]	2,42E-004; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
1,37E-006; [Posizione: 292850 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	2,27E-004; [Posizione: 293250 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
1,36E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	2,11E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
1,26E-006; [Posizione: 292850 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	1,97E-004; [Posizione: 293250 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
1,15E-006; [Posizione: 293150 X(m); 5043256 Y(m) 33N]	1,76E-004; [Posizione: 293250 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
1,01E-006; [Posizione: 292750 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	1,71E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
9,58E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	1,69E-004; [Posizione: 293350 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
9,32E-007; [Posizione: 292750 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	1,66E-004; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
8,78E-007; [Posizione: 292850 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	1,64E-004; [Posizione: 292950 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
8,60E-007; [Posizione: 293150 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	1,63E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
8,46E-007; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	1,62E-004; [Posizione: 292950 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
8,29E-007; [Posizione: 292750 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	1,54E-004; [Posizione: 293250 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
8,25E-007; [Posizione: 293150 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	1,46E-004; [Posizione: 293250 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
8,21E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	1,40E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5043356 Y(m) 33N]
7,69E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5043356 Y(m) 33N]	1,39E-004; [Posizione: 292950 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
6,93E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	1,36E-004; [Posizione: 293350 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
6,70E-007; [Posizione: 292650 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	1,34E-004; [Posizione: 292850 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
6,55E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5043356 Y(m) 33N]	1,30E-004; [Posizione: 292850 X(m); 5042856 Y(m) 33N]

Risultati principali per: ACETONE (g/m³)

Valori orari medi e massimi nei recettori discreti

Recettore	Valore Medio	Valore Massimo
R1 - abitazioni	3,36E-008	2,44E-005
R2 - BED & BREAKFAST	2,39E-008	2,34E-005
R3 - abitazione	3,30E-008	3,57E-005
R4 - BED & BREAKFAST	6,88E-009	8,78E-006
R5 - ristorante	9,77E-009	8,22E-006
R6 - abitazioni	3,13E-008	2,29E-005
R7 - centro abitato Tessera	3,05E-008	1,77E-005
R8 - scuola	2,94E-008	1,45E-005
R9 - scuola	2,27E-008	1,06E-005

Valori orari medi e massimi (primi 25 valori)

Valore Medio	Valore Massimo
4,71E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	4,14E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
2,30E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	3,25E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
2,05E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	3,04E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
1,83E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	2,71E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
1,27E-006; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	2,69E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
1,10E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	2,36E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
1,00E-006; [Posizione: 292850 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	2,11E-004; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
8,93E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	2,08E-004; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
8,31E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	1,94E-004; [Posizione: 293250 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
8,20E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	1,92E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
8,14E-007; [Posizione: 292850 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	1,87E-004; [Posizione: 293250 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
7,16E-007; [Posizione: 292750 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	1,65E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
6,98E-007; [Posizione: 292850 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	1,55E-004; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
6,97E-007; [Posizione: 293150 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	1,50E-004; [Posizione: 292950 X(m); 5043156 Y(m) 33N]

Reproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da EMANUELE GIRARDI il 08/08/2025 09:00:52

Valore Medio	Valore Massimo
6,90E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	1,49E-004; [Posizione: 292950 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
6,54E-007; [Posizione: 292750 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	1,45E-004; [Posizione: 293350 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
6,24E-007; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	1,42E-004; [Posizione: 293250 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
6,01E-007; [Posizione: 292750 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	1,42E-004; [Posizione: 293250 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
5,85E-007; [Posizione: 293150 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	1,42E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
4,85E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	1,29E-004; [Posizione: 293250 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
4,83E-007; [Posizione: 292850 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	1,29E-004; [Posizione: 292950 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
4,82E-007; [Posizione: 292750 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	1,20E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5043356 Y(m) 33N]
4,79E-007; [Posizione: 292650 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	1,19E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
4,78E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	1,15E-004; [Posizione: 293350 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
4,73E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5043256 Y(m) 33N]	1,13E-004; [Posizione: 292850 X(m); 5042856 Y(m) 33N]

Risultati principali per: CICL (g/m³)

Valori orari medi e massimi nei recettori discreti

Recettore	Valore Medio	Valore Massimo
R1 - abitazioni	5,54E-009	1,82E-005
R2 - BED & BREAKFAST	3,51E-009	8,35E-006
R3 - abitazione	5,74E-009	1,30E-005
R4 - BED & BREAKFAST	6,51E-010	1,28E-006
R5 - ristorante	1,38E-009	2,78E-006
R6 - abitazioni	3,43E-009	6,27E-006
R7 - centro abitato Tessera	5,19E-009	4,32E-006
R8 - scuola	4,85E-009	3,61E-006
R9 - scuola	3,77E-009	2,12E-006

Valori orari medi e massimi (primi 25 valori)

Valore Medio	Valore Massimo
4,81E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	6,57E-005; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
2,34E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	4,42E-005; [Posizione: 293150 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
2,27E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	3,93E-005; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
2,09E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	3,71E-005; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
1,58E-007; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	3,65E-005; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
1,34E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	3,18E-005; [Posizione: 293050 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
1,28E-007; [Posizione: 292850 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	3,11E-005; [Posizione: 293150 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
1,20E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	2,83E-005; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
1,14E-007; [Posizione: 293150 X(m); 5043256 Y(m) 33N]	2,65E-005; [Posizione: 293050 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
1,12E-007; [Posizione: 293150 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	2,55E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
1,11E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5043256 Y(m) 33N]	2,55E-005; [Posizione: 292950 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
1,06E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	2,48E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
1,05E-007; [Posizione: 292850 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	2,47E-005; [Posizione: 293050 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
1,05E-007; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	2,33E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
1,02E-007; [Posizione: 293150 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	2,25E-005; [Posizione: 293150 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
9,84E-008; [Posizione: 292750 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	2,22E-005; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
9,25E-008; [Posizione: 292750 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	2,10E-005; [Posizione: 293450 X(m); 5043456 Y(m) 33N]
9,21E-008; [Posizione: 292850 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	2,08E-005; [Posizione: 292850 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
9,15E-008; [Posizione: 292950 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	1,99E-005; [Posizione: 293350 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
8,64E-008; [Posizione: 292950 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	1,90E-005; [Posizione: 292850 X(m); 5042756 Y(m) 33N]
8,22E-008; [Posizione: 292750 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	1,90E-005; [Posizione: 292750 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
7,45E-008; [Posizione: 293250 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	1,89E-005; [Posizione: 293350 X(m); 5043556 Y(m) 33N]
7,21E-008; [Posizione: 292650 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	1,89E-005; [Posizione: 293450 X(m); 5043356 Y(m) 33N]
6,99E-008; [Posizione: 293250 X(m); 5043256 Y(m) 33N]	1,89E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
6,74E-008; [Posizione: 292750 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	1,88E-005; [Posizione: 292950 X(m); 5042756 Y(m) 33N]

Risultati principali per: CICLOESANONE (g/m³)

Valori orari medi e massimi nei recettori discreti

Recettore	Valore Medio	Valore Massimo
R1 - abitazioni	2,04E-008	3,55E-005
R2 - BED & BREAKFAST	1,68E-008	3,40E-005
R3 - abitazione	2,76E-008	5,17E-005
R4 - BED & BREAKFAST	4,59E-009	1,29E-005
R5 - ristorante	6,93E-009	1,19E-005
R6 - abitazioni	1,84E-008	3,41E-005
R7 - centro abitato Tessera	3,13E-008	2,56E-005
R8 - scuola	2,90E-008	2,07E-005
R9 - scuola	2,23E-008	1,57E-005

Valori orari medi e massimi (primi 25 valori)

Valore Medio	Valore Massimo
4,71E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	6,19E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
2,15E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	4,89E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
1,92E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	4,04E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
1,89E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	4,00E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
1,32E-006; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	3,54E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
1,15E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	3,44E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
1,08E-006; [Posizione: 292850 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	3,05E-004; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
8,40E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	3,05E-004; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
7,73E-007; [Posizione: 292750 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	2,94E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
7,45E-007; [Posizione: 292850 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	2,82E-004; [Posizione: 293250 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
7,30E-007; [Posizione: 293150 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	2,74E-004; [Posizione: 293250 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
7,00E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	2,49E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5043256 Y(m) 33N]

Reproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da
EMANUELE GIRARDI il 08/08/2025 09:00:52

Valore Medio	Valore Massimo
6,56E-007; [Posizione: 292750 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	2,29E-004; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
6,43E-007; [Posizione: 292850 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	2,20E-004; [Posizione: 292950 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
6,41E-007; [Posizione: 292750 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	2,15E-004; [Posizione: 293250 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
5,72E-007; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	2,14E-004; [Posizione: 293350 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
5,25E-007; [Posizione: 292750 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	2,09E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
5,09E-007; [Posizione: 292650 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	2,08E-004; [Posizione: 293250 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
5,07E-007; [Posizione: 292850 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	1,90E-004; [Posizione: 292950 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
5,02E-007; [Posizione: 292650 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	1,85E-004; [Posizione: 293250 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
4,85E-007; [Posizione: 293150 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	1,78E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5043356 Y(m) 33N]
4,84E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	1,76E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
4,74E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	1,70E-004; [Posizione: 293350 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
4,49E-007; [Posizione: 293150 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	1,68E-004; [Posizione: 292850 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
4,48E-007; [Posizione: 292650 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	1,57E-004; [Posizione: 293350 X(m); 5042956 Y(m) 33N]

Risultati principali per: CR (g/m³)

Valori orari medi e massimi nei recettori discreti

Recettore	Valore Medio	Valore Massimo
R1 - abitazioni	1,24E-009	7,92E-007
R2 - BED & BREAKFAST	8,55E-010	5,13E-007
R3 - abitazione	1,11E-009	7,36E-007
R4 - BED & BREAKFAST	2,85E-010	2,22E-007
R5 - ristorante	3,80E-010	1,80E-007
R6 - abitazioni	1,14E-009	5,90E-007
R7 - centro abitato Tesserà	8,80E-010	4,10E-007
R8 - scuola	8,50E-010	3,32E-007
R9 - scuola	6,51E-010	2,54E-007

Valori orari medi e massimi (primi 25 valori)

Valore Medio	Valore Massimo
1,38E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	1,04E-005; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
6,71E-008; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	8,28E-006; [Posizione: 293150 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
5,99E-008; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	6,91E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
5,33E-008; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	6,79E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
3,67E-008; [Posizione: 293050 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	6,55E-006; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
3,64E-008; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	5,88E-006; [Posizione: 293150 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
3,17E-008; [Posizione: 292950 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	5,31E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
2,90E-008; [Posizione: 292850 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	5,16E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
2,36E-008; [Posizione: 293050 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	5,09E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
2,34E-008; [Posizione: 292850 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	4,88E-006; [Posizione: 293250 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
2,07E-008; [Posizione: 292950 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	4,71E-006; [Posizione: 293250 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
2,04E-008; [Posizione: 292750 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	4,19E-006; [Posizione: 293150 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
2,00E-008; [Posizione: 292950 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	3,94E-006; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
2,00E-008; [Posizione: 292850 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	3,82E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
1,88E-008; [Posizione: 292750 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	3,80E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
1,88E-008; [Posizione: 293150 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	3,70E-006; [Posizione: 293250 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
1,83E-008; [Posizione: 293150 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	3,68E-006; [Posizione: 293350 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
1,73E-008; [Posizione: 292750 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	3,61E-006; [Posizione: 293250 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
1,67E-008; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	3,56E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
1,58E-008; [Posizione: 293050 X(m); 5043256 Y(m) 33N]	3,33E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
1,39E-008; [Posizione: 292950 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	3,22E-006; [Posizione: 293250 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
1,38E-008; [Posizione: 292750 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	3,09E-006; [Posizione: 293150 X(m); 5043356 Y(m) 33N]
1,38E-008; [Posizione: 292850 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	3,02E-006; [Posizione: 293150 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
1,35E-008; [Posizione: 292650 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	2,93E-006; [Posizione: 293350 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
1,34E-008; [Posizione: 293050 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	2,78E-006; [Posizione: 292850 X(m); 5042856 Y(m) 33N]

Risultati principali per: ETANOLO (g/m³)

Valori orari medi e massimi nei recettori discreti

Recettore	Valore Medio	Valore Massimo
R1 - abitazioni	1,42E-008	1,49E-005
R2 - BED & BREAKFAST	1,06E-008	1,39E-005
R3 - abitazione	1,55E-008	2,10E-005
R4 - BED & BREAKFAST	3,01E-009	5,36E-006
R5 - ristorante	4,34E-009	4,89E-006
R6 - abitazioni	1,33E-008	1,41E-005
R7 - centro abitato Tesserà	1,56E-008	1,06E-005
R8 - scuola	1,48E-008	8,61E-006
R9 - scuola	1,14E-008	6,46E-006

Valori orari medi e massimi (primi 25 valori)

Valore Medio	Valore Massimo
2,39E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	2,55E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
1,10E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	2,02E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
1,06E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	1,66E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
9,42E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	1,65E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
6,56E-007; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	1,52E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
5,70E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	1,43E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
5,26E-007; [Posizione: 292850 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	1,28E-004; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
4,24E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	1,27E-004; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
3,78E-007; [Posizione: 292850 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	1,20E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
3,76E-007; [Posizione: 292750 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	1,18E-004; [Posizione: 293250 X(m); 5043056 Y(m) 33N]

Reproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da EMANUELE GIRARDI il 08/08/2025 09:00:52

Valore Medio	Valore Massimo
3,64E-007; [Posizione: 292850 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	1,14E-004; [Posizione: 293250 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
3,60E-007; [Posizione: 293150 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	1,01E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
3,56E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	9,53E-005; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
3,52E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	9,18E-005; [Posizione: 292950 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
3,30E-007; [Posizione: 292750 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	8,86E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
3,17E-007; [Posizione: 292750 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	8,85E-005; [Posizione: 293350 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
3,06E-007; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	8,66E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
3,03E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	8,61E-005; [Posizione: 293050 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
2,75E-007; [Posizione: 293150 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	7,92E-005; [Posizione: 292950 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
2,53E-007; [Posizione: 292750 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	7,74E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
2,50E-007; [Posizione: 292850 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	7,38E-005; [Posizione: 293150 X(m); 5043356 Y(m) 33N]
2,50E-007; [Posizione: 292650 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	7,29E-005; [Posizione: 293150 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
2,46E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	7,06E-005; [Posizione: 293350 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
2,42E-007; [Posizione: 292650 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	6,89E-005; [Posizione: 292850 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
2,42E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	6,51E-005; [Posizione: 293350 X(m); 5042956 Y(m) 33N]

Risultati principali per: ETILB (g/m³)

Valori orari medi e massimi nei recettori discreti

Recettore	Valore Medio	Valore Massimo
R1 - abitazioni	1,82E-010	3,87E-007
R2 - BED & BREAKFAST	1,64E-010	3,72E-007
R3 - abitazione	2,82E-010	5,66E-007
R4 - BED & BREAKFAST	4,15E-011	1,41E-007
R5 - ristorante	6,74E-011	1,31E-007
R6 - abitazioni	1,66E-010	3,73E-007
R7 - centro abitato Tessera	3,33E-010	2,80E-007
R8 - scuola	3,08E-010	2,26E-007
R9 - scuola	2,36E-010	1,72E-007

Valori orari medi e massimi (primi 25 valori)

Valore Medio	Valore Massimo
5,01E-008; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	6,77E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
2,29E-008; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	5,35E-006; [Posizione: 293150 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
2,01E-008; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	4,43E-006; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
2,00E-008; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	4,38E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
1,40E-008; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	3,86E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
1,23E-008; [Posizione: 292950 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	3,76E-006; [Posizione: 293150 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
1,15E-008; [Posizione: 292850 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	3,33E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
8,95E-009; [Posizione: 293050 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	3,32E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
8,24E-009; [Posizione: 292750 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	3,21E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
7,95E-009; [Posizione: 292850 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	3,08E-006; [Posizione: 293250 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
7,79E-009; [Posizione: 293150 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	2,99E-006; [Posizione: 293250 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
7,45E-009; [Posizione: 292950 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	2,72E-006; [Posizione: 293150 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
7,00E-009; [Posizione: 292750 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	2,50E-006; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
6,78E-009; [Posizione: 292750 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	2,40E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
6,65E-009; [Posizione: 292850 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	2,34E-006; [Posizione: 293250 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
6,03E-009; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	2,33E-006; [Posizione: 293350 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
5,60E-009; [Posizione: 292750 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	2,29E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
5,43E-009; [Posizione: 292650 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	2,28E-006; [Posizione: 293250 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
5,41E-009; [Posizione: 292850 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	2,07E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
5,36E-009; [Posizione: 292650 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	2,02E-006; [Posizione: 293250 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
5,15E-009; [Posizione: 293050 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	1,94E-006; [Posizione: 293150 X(m); 5043356 Y(m) 33N]
5,10E-009; [Posizione: 293150 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	1,93E-006; [Posizione: 293150 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
5,04E-009; [Posizione: 292950 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	1,85E-006; [Posizione: 293350 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
4,79E-009; [Posizione: 292650 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	1,83E-006; [Posizione: 292850 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
4,77E-009; [Posizione: 293150 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	1,71E-006; [Posizione: 293350 X(m); 5042956 Y(m) 33N]

Risultati principali per: ISOBUT (g/m³)

Valori orari medi e massimi nei recettori discreti

Recettore	Valore Medio	Valore Massimo
R1 - abitazioni	1,62E-009	1,70E-006
R2 - BED & BREAKFAST	1,21E-009	1,59E-006
R3 - abitazione	1,77E-009	2,40E-006
R4 - BED & BREAKFAST	3,43E-010	6,11E-007
R5 - ristorante	4,95E-010	5,57E-007
R6 - abitazioni	1,51E-009	1,61E-006
R7 - centro abitato Tessera	1,78E-009	1,21E-006
R8 - scuola	1,69E-009	9,81E-007
R9 - scuola	1,30E-009	7,35E-007

Valori orari medi e massimi (primi 25 valori)

Valore Medio	Valore Massimo
2,72E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	2,91E-005; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
1,25E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	2,30E-005; [Posizione: 293150 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
1,21E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	1,90E-005; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
1,07E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	1,88E-005; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
7,48E-008; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	1,73E-005; [Posizione: 293050 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
6,50E-008; [Posizione: 292950 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	1,62E-005; [Posizione: 293150 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
6,00E-008; [Posizione: 292850 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	1,46E-005; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
4,83E-008; [Posizione: 293050 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	1,45E-005; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]

Reproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da
EMANUELE GIRARDI il 08/08/2025 09:00:52

Valore Medio	Valore Massimo
4,31E-008; [Posizione: 292850 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	1,37E-005; [Posizione: 293050 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
4,29E-008; [Posizione: 292750 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	1,34E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
4,15E-008; [Posizione: 292850 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	1,29E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
4,11E-008; [Posizione: 293150 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	1,15E-005; [Posizione: 293150 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
4,06E-008; [Posizione: 293050 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	1,09E-005; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
4,02E-008; [Posizione: 292950 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	1,05E-005; [Posizione: 292950 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
3,76E-008; [Posizione: 292750 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	1,01E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
3,61E-008; [Posizione: 292750 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	1,01E-005; [Posizione: 293350 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
3,48E-008; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	9,86E-006; [Posizione: 293250 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
3,46E-008; [Posizione: 292950 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	9,81E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
3,14E-008; [Posizione: 293150 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	9,02E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
2,89E-008; [Posizione: 292750 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	8,82E-006; [Posizione: 293250 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
2,85E-008; [Posizione: 292850 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	8,40E-006; [Posizione: 293150 X(m); 5043356 Y(m) 33N]
2,85E-008; [Posizione: 292650 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	8,30E-006; [Posizione: 293150 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
2,81E-008; [Posizione: 293050 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	8,04E-006; [Posizione: 293350 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
2,76E-008; [Posizione: 292650 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	7,85E-006; [Posizione: 292850 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
2,75E-008; [Posizione: 292950 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	7,42E-006; [Posizione: 293350 X(m); 5042956 Y(m) 33N]

Risultati principali per: ISOPR (g/m³)

Valori orari medi e massimi nei recettori discreti

Recettore	Valore Medio	Valore Massimo
R1 - abitazioni	2,82E-007	3,43E-005
R2 - BED & BREAKFAST	9,89E-008	2,25E-005
R3 - abitazione	9,68E-008	2,26E-005
R4 - BED & BREAKFAST	6,02E-008	1,41E-005
R5 - ristorante	4,74E-008	1,23E-005
R6 - abitazioni	2,19E-007	1,86E-005
R7 - centro abitato Tesserà	3,28E-008	9,78E-006
R8 - scuola	3,02E-008	9,17E-006
R9 - scuola	2,28E-008	4,96E-006

Valori orari medi e massimi (primi 25 valori)

Valore Medio	Valore Massimo
3,82E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	1,78E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
3,34E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5043256 Y(m) 33N]	1,73E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
2,82E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	1,50E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
2,16E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	1,41E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
1,86E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	1,29E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
1,82E-006; [Posizione: 293150 X(m); 5043256 Y(m) 33N]	1,24E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
1,48E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	1,17E-004; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
1,35E-006; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	1,11E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
1,33E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	1,09E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
1,25E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5043256 Y(m) 33N]	1,08E-004; [Posizione: 293250 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
1,14E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5043356 Y(m) 33N]	1,07E-004; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
1,07E-006; [Posizione: 292850 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	9,91E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
1,06E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5043356 Y(m) 33N]	8,56E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
9,91E-007; [Posizione: 292850 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	8,25E-005; [Posizione: 292950 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
9,09E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	8,04E-005; [Posizione: 293350 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
8,47E-007; [Posizione: 293150 X(m); 5043356 Y(m) 33N]	8,02E-005; [Posizione: 292950 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
8,29E-007; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	7,80E-005; [Posizione: 292950 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
7,75E-007; [Posizione: 292750 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	7,71E-005; [Posizione: 293150 X(m); 5043356 Y(m) 33N]
7,55E-007; [Posizione: 292750 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	7,21E-005; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
6,37E-007; [Posizione: 293150 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	7,14E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
6,28E-007; [Posizione: 292850 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	6,66E-005; [Posizione: 293050 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
6,24E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5043456 Y(m) 33N]	6,62E-005; [Posizione: 293350 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
6,24E-007; [Posizione: 292850 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	6,45E-005; [Posizione: 292850 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
6,20E-007; [Posizione: 292750 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	6,40E-005; [Posizione: 293050 X(m); 5043356 Y(m) 33N]
6,12E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	6,10E-005; [Posizione: 293350 X(m); 5043056 Y(m) 33N]

Risultati principali per: MET (g/m³)

Valori orari medi e massimi nei recettori discreti

Recettore	Valore Medio	Valore Massimo
R1 - abitazioni	1,65E-008	1,70E-005
R2 - BED & BREAKFAST	1,22E-008	1,59E-005
R3 - abitazione	1,78E-008	2,40E-005
R4 - BED & BREAKFAST	3,50E-009	6,11E-006
R5 - ristorante	5,01E-009	5,57E-006
R6 - abitazioni	1,54E-008	1,61E-005
R7 - centro abitato Tesserà	1,78E-008	1,21E-005
R8 - scuola	1,69E-008	9,82E-006
R9 - scuola	1,30E-008	7,36E-006

Valori orari medi e massimi (primi 25 valori)

Valore Medio	Valore Massimo
2,73E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	2,91E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
1,26E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	2,30E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
1,22E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	1,90E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
1,08E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	1,88E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
7,50E-007; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	1,73E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
6,51E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	1,62E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5042956 Y(m) 33N]

Reproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da
EMANUELE GIRARDI il 08/08/2025 09:00:52

Valore Medio	Valore Massimo
6,02E-007; [Posizione: 292850 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	1,46E-004; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
4,84E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	1,45E-004; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
4,33E-007; [Posizione: 292850 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	1,37E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
4,30E-007; [Posizione: 292750 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	1,34E-004; [Posizione: 293250 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
4,16E-007; [Posizione: 292850 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	1,29E-004; [Posizione: 293250 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
4,12E-007; [Posizione: 293150 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	1,15E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
4,12E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	1,09E-004; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
4,03E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	1,05E-004; [Posizione: 292950 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
3,78E-007; [Posizione: 292750 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	1,01E-004; [Posizione: 293250 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
3,62E-007; [Posizione: 292750 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	1,01E-004; [Posizione: 293350 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
3,50E-007; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	9,87E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
3,49E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	9,81E-005; [Posizione: 293050 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
3,15E-007; [Posizione: 293150 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	9,03E-005; [Posizione: 292950 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
2,90E-007; [Posizione: 292750 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	8,83E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
2,86E-007; [Posizione: 292850 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	8,41E-005; [Posizione: 293150 X(m); 5043356 Y(m) 33N]
2,86E-007; [Posizione: 292650 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	8,30E-005; [Posizione: 293150 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
2,81E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	8,04E-005; [Posizione: 293350 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
2,77E-007; [Posizione: 292650 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	7,86E-005; [Posizione: 292850 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
2,76E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	7,42E-005; [Posizione: 293350 X(m); 5042956 Y(m) 33N]

Risultati principali per: METBUT (g/m³)

Valori orari medi e massimi nei recettori discreti

Recettore	Valore Medio	Valore Massimo
R1 - abitazioni	3,13E-009	3,66E-006
R2 - BED & BREAKFAST	2,49E-009	3,53E-006
R3 - abitazione	3,76E-009	5,36E-006
R4 - BED & BREAKFAST	6,70E-010	1,33E-006
R5 - ristorante	1,01E-009	1,24E-006
R6 - abitazioni	2,95E-009	3,53E-006
R7 - centro abitato Tessera	3,86E-009	2,65E-006
R8 - scuola	3,64E-009	2,14E-006
R9 - scuola	2,80E-009	1,63E-006

Valori orari medi e massimi (primi 25 valori)

Valore Medio	Valore Massimo
5,62E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	6,41E-005; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
2,59E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	5,07E-005; [Posizione: 293150 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
2,50E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	4,19E-005; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
2,28E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	4,15E-005; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
1,59E-007; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	3,65E-005; [Posizione: 293050 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
1,39E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	3,56E-005; [Posizione: 293150 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
1,28E-007; [Posizione: 292850 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	3,15E-005; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
1,01E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	3,15E-005; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
9,16E-008; [Posizione: 292750 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	3,04E-005; [Posizione: 293050 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
8,85E-008; [Posizione: 292850 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	2,91E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
8,76E-008; [Posizione: 292850 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	2,84E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
8,64E-008; [Posizione: 292950 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	2,58E-005; [Posizione: 293150 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
8,34E-008; [Posizione: 293150 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	2,37E-005; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
7,98E-008; [Posizione: 293050 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	2,28E-005; [Posizione: 292950 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
7,96E-008; [Posizione: 292750 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	2,22E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
7,70E-008; [Posizione: 292750 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	2,21E-005; [Posizione: 293350 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
6,44E-008; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	2,16E-005; [Posizione: 293050 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
6,34E-008; [Posizione: 293150 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	2,16E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
6,17E-008; [Posizione: 292750 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	1,96E-005; [Posizione: 292950 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
6,09E-008; [Posizione: 292650 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	1,91E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
6,07E-008; [Posizione: 292850 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	1,83E-005; [Posizione: 293150 X(m); 5043356 Y(m) 33N]
5,92E-008; [Posizione: 292950 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	1,83E-005; [Posizione: 293150 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
5,89E-008; [Posizione: 292650 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	1,75E-005; [Posizione: 293350 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
5,80E-008; [Posizione: 293050 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	1,74E-005; [Posizione: 292850 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
5,28E-008; [Posizione: 293150 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	1,62E-005; [Posizione: 293350 X(m); 5042956 Y(m) 33N]

Risultati principali per: METCH (g/m³)

Valori orari medi e massimi nei recettori discreti

Recettore	Valore Medio	Valore Massimo
R1 - abitazioni	6,01E-007	7,40E-005
R2 - BED & BREAKFAST	2,06E-007	4,87E-005
R3 - abitazione	1,98E-007	4,91E-005
R4 - BED & BREAKFAST	1,28E-007	3,04E-005
R5 - ristorante	9,94E-008	2,66E-005
R6 - abitazioni	4,64E-007	4,06E-005
R7 - centro abitato Tessera	5,94E-008	1,35E-005
R8 - scuola	5,44E-008	1,36E-005
R9 - scuola	4,09E-008	7,71E-006

Valori orari medi e massimi (primi 25 valori)

Valore Medio	Valore Massimo
7,08E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5043256 Y(m) 33N]	3,72E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
6,43E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	2,75E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
5,28E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	2,42E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
4,35E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	2,35E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5043256 Y(m) 33N]

Reproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da EMANUELE GIRARDI il 08/08/2025 09:00:52

Valore Medio	Valore Massimo
3,78E-006; [Posizione: 293150 X(m); 5043256 Y(m) 33N]	2,35E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
3,22E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	2,17E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
3,02E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	1,85E-004; [Posizione: 293250 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
2,63E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5043256 Y(m) 33N]	1,85E-004; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
2,44E-006; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	1,73E-004; [Posizione: 293250 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
2,43E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5043356 Y(m) 33N]	1,67E-004; [Posizione: 292950 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
2,25E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5043356 Y(m) 33N]	1,63E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
2,17E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	1,60E-004; [Posizione: 293250 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
2,03E-006; [Posizione: 292850 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	1,47E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
1,78E-006; [Posizione: 293150 X(m); 5043356 Y(m) 33N]	1,46E-004; [Posizione: 292950 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
1,75E-006; [Posizione: 292850 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	1,42E-004; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
1,56E-006; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	1,40E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5043356 Y(m) 33N]
1,54E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	1,37E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5043356 Y(m) 33N]
1,40E-006; [Posizione: 292750 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	1,27E-004; [Posizione: 293250 X(m); 5043356 Y(m) 33N]
1,39E-006; [Posizione: 292750 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	1,19E-004; [Posizione: 292950 X(m); 5043356 Y(m) 33N]
1,33E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5043456 Y(m) 33N]	1,15E-004; [Posizione: 292850 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
1,26E-006; [Posizione: 292850 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	1,12E-004; [Posizione: 293350 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
1,13E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5043456 Y(m) 33N]	1,10E-004; [Posizione: 293350 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
1,13E-006; [Posizione: 292850 X(m); 5043356 Y(m) 33N]	1,10E-004; [Posizione: 292950 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
1,11E-006; [Posizione: 293150 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	1,08E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
1,11E-006; [Posizione: 292750 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	1,07E-004; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]

Risultati principali per: METOSSET (g/m³)

Valori orari medi e massimi nei recettori discreti

Recettore	Valore Medio	Valore Massimo
R1 - abitazioni	9,96E-010	2,13E-006
R2 - BED & BREAKFAST	9,04E-010	2,05E-006
R3 - abitazione	1,55E-009	3,11E-006
R4 - BED & BREAKFAST	2,27E-010	7,73E-007
R5 - ristorante	3,70E-010	7,18E-007
R6 - abitazioni	9,08E-010	2,05E-006
R7 - centro abitato Tesserà	1,83E-009	1,54E-006
R8 - scuola	1,69E-009	1,24E-006
R9 - scuola	1,30E-009	9,47E-007

Valori orari medi e massimi (primi 25 valori)

Valore Medio	Valore Massimo
2,76E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	3,72E-005; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
1,26E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	2,94E-005; [Posizione: 293150 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
1,11E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	2,43E-005; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
1,10E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	2,41E-005; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
7,71E-008; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	2,12E-005; [Posizione: 293050 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
6,75E-008; [Posizione: 292950 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	2,07E-005; [Posizione: 293150 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
6,34E-008; [Posizione: 292850 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	1,83E-005; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
4,92E-008; [Posizione: 293050 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	1,83E-005; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
4,53E-008; [Posizione: 292750 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	1,76E-005; [Posizione: 293050 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
4,37E-008; [Posizione: 292850 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	1,69E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
4,29E-008; [Posizione: 293150 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	1,65E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
4,10E-008; [Posizione: 292950 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	1,50E-005; [Posizione: 293150 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
3,85E-008; [Posizione: 292750 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	1,38E-005; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
3,73E-008; [Posizione: 292750 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	1,32E-005; [Posizione: 292950 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
3,66E-008; [Posizione: 292850 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	1,29E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
3,32E-008; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	1,28E-005; [Posizione: 293350 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
3,08E-008; [Posizione: 292750 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	1,26E-005; [Posizione: 293050 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
2,98E-008; [Posizione: 292650 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	1,25E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
2,97E-008; [Posizione: 292850 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	1,14E-005; [Posizione: 292950 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
2,95E-008; [Posizione: 292650 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	1,11E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
2,83E-008; [Posizione: 293050 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	1,07E-005; [Posizione: 293150 X(m); 5043356 Y(m) 33N]
2,81E-008; [Posizione: 293150 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	1,06E-005; [Posizione: 293150 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
2,77E-008; [Posizione: 292950 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	1,02E-005; [Posizione: 293350 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
2,63E-008; [Posizione: 292650 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	1,01E-005; [Posizione: 292850 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
2,62E-008; [Posizione: 293150 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	9,42E-006; [Posizione: 293350 X(m); 5042956 Y(m) 33N]

Risultati principali per: PM10 (g/m³)

Valori orari medi e massimi nei recettori discreti

Recettore	Valore Medio	Valore Massimo
R1 - abitazioni	2,45E-007	2,59E-005
R2 - BED & BREAKFAST	8,96E-008	1,77E-005
R3 - abitazione	8,75E-008	1,80E-005
R4 - BED & BREAKFAST	5,47E-008	1,02E-005
R5 - ristorante	4,40E-008	9,96E-006
R6 - abitazioni	1,86E-007	1,64E-005
R7 - centro abitato Tesserà	2,98E-008	6,90E-006
R8 - scuola	2,80E-008	6,72E-006
R9 - scuola	2,11E-008	3,75E-006

Valori orari medi e massimi (primi 25 valori)

Valore Medio	Valore Massimo
3,56E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	1,24E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
2,83E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	1,23E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5043256 Y(m) 33N]

Reproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da
EMANUELE GIRARDI il 08/08/2025 09:00:52

Valore Medio	Valore Massimo
2,57E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5043256 Y(m) 33N]	1,08E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
1,76E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	9,94E-005; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
1,71E-006; [Posizione: 293150 X(m); 5043256 Y(m) 33N]	9,05E-005; [Posizione: 292950 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
1,62E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	9,01E-005; [Posizione: 293050 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
1,52E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	9,01E-005; [Posizione: 293050 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
1,26E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5043256 Y(m) 33N]	8,64E-005; [Posizione: 293150 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
1,24E-006; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	8,24E-005; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
1,23E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	8,09E-005; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
1,02E-006; [Posizione: 292850 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	8,01E-005; [Posizione: 293150 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
9,38E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5043356 Y(m) 33N]	8,00E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
9,19E-007; [Posizione: 292850 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	7,92E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
9,05E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5043356 Y(m) 33N]	7,63E-005; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
8,49E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	6,51E-005; [Posizione: 293050 X(m); 5043356 Y(m) 33N]
7,58E-007; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	6,23E-005; [Posizione: 293150 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
7,31E-007; [Posizione: 293150 X(m); 5043356 Y(m) 33N]	6,21E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
6,99E-007; [Posizione: 292750 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	6,16E-005; [Posizione: 293350 X(m); 504256 Y(m) 33N]
6,86E-007; [Posizione: 292750 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	5,69E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
6,06E-007; [Posizione: 292850 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	5,66E-005; [Posizione: 292950 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
5,78E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	5,38E-005; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
5,73E-007; [Posizione: 292850 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	5,37E-005; [Posizione: 293050 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
5,70E-007; [Posizione: 292750 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	5,36E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
5,69E-007; [Posizione: 293150 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	5,30E-005; [Posizione: 292850 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
5,26E-007; [Posizione: 293250 X(m); 5043256 Y(m) 33N]	5,15E-005; [Posizione: 293150 X(m); 5043356 Y(m) 33N]

Risultati principali per: STIRENE (g/m³)

Valori orari medi e massimi nei recettori discreti

Recettore	Valore Medio	Valore Massimo
R1 - abitazioni	2,66E-007	3,21E-005
R2 - BED & BREAKFAST	8,77E-008	2,07E-005
R3 - abitazione	7,86E-008	2,18E-005
R4 - BED & BREAKFAST	6,08E-008	1,61E-005
R5 - ristorante	4,40E-008	1,28E-005
R6 - abitazioni	2,03E-007	2,65E-005
R7 - centro abitato Tessera	2,48E-008	5,84E-006
R8 - scuola	2,36E-008	5,79E-006
R9 - scuola	1,80E-008	4,76E-006

Valori orari medi e massimi (primi 25 valori)

Valore Medio	Valore Massimo
3,30E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	1,90E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
2,70E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	1,67E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
2,51E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5043256 Y(m) 33N]	1,45E-004; [Posizione: 292950 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
1,91E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5043256 Y(m) 33N]	1,20E-004; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
1,85E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	1,11E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
1,59E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	1,09E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
1,37E-006; [Posizione: 293150 X(m); 5043256 Y(m) 33N]	1,05E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
1,19E-006; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	8,69E-005; [Posizione: 292950 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
1,10E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5043356 Y(m) 33N]	8,18E-005; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
1,06E-006; [Posizione: 292850 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	7,60E-005; [Posizione: 292950 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
9,22E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5043356 Y(m) 33N]	7,38E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
8,48E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	7,02E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
8,19E-007; [Posizione: 292850 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	6,86E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
7,17E-007; [Posizione: 293150 X(m); 5043356 Y(m) 33N]	6,77E-005; [Posizione: 293050 X(m); 5043356 Y(m) 33N]
6,99E-007; [Posizione: 292850 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	6,69E-005; [Posizione: 293150 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
6,82E-007; [Posizione: 292850 X(m); 5043356 Y(m) 33N]	6,66E-005; [Posizione: 293150 X(m); 5043356 Y(m) 33N]
6,69E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	6,61E-005; [Posizione: 292850 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
6,36E-007; [Posizione: 292750 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	6,21E-005; [Posizione: 293050 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
6,33E-007; [Posizione: 292750 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	5,88E-005; [Posizione: 292850 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
6,28E-007; [Posizione: 292850 X(m); 5043256 Y(m) 33N]	5,58E-005; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
6,22E-007; [Posizione: 293150 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	5,56E-005; [Posizione: 292950 X(m); 5043356 Y(m) 33N]
5,69E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5043456 Y(m) 33N]	5,36E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5043356 Y(m) 33N]
5,51E-007; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	5,28E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
5,18E-007; [Posizione: 292850 X(m); 5043456 Y(m) 33N]	5,20E-005; [Posizione: 292850 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
5,06E-007; [Posizione: 292750 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	5,12E-005; [Posizione: 293350 X(m); 5043256 Y(m) 33N]

Risultati principali per: TOLUENE (g/m³)

Valori orari medi e massimi nei recettori discreti

Recettore	Valore Medio	Valore Massimo
R1 - abitazioni	4,02E-008	3,92E-005
R2 - BED & BREAKFAST	2,91E-008	3,65E-005
R3 - abitazione	4,21E-008	5,51E-005
R4 - BED & BREAKFAST	8,52E-009	1,41E-005
R5 - ristorante	1,20E-008	1,28E-005
R6 - abitazioni	3,73E-008	3,69E-005
R7 - centro abitato Tessera	4,15E-008	2,78E-005
R8 - scuola	3,94E-008	2,26E-005
R9 - scuola	3,03E-008	1,69E-005

Valori orari medi e massimi (primi 25 valori)

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da

EMANUELE GIRARDI il 08/08/2025 09:00:52

Valore Medio	Valore Massimo
6,35E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	6,69E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
2,95E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	5,30E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
2,83E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	4,36E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
2,50E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	4,32E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
1,75E-006; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	3,99E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
1,51E-006; [Posizione: 292950 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	3,74E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
1,40E-006; [Posizione: 292850 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	3,36E-004; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
1,13E-006; [Posizione: 293050 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	3,33E-004; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
1,02E-006; [Posizione: 292850 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	3,15E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
1,00E-006; [Posizione: 292750 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	3,08E-004; [Posizione: 293250 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
9,73E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	2,98E-004; [Posizione: 293250 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
9,68E-007; [Posizione: 292850 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	2,65E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
9,57E-007; [Posizione: 293150 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	2,50E-004; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
9,38E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	2,41E-004; [Posizione: 292950 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
8,81E-007; [Posizione: 292750 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	2,33E-004; [Posizione: 293250 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
8,42E-007; [Posizione: 292750 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	2,32E-004; [Posizione: 293350 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
8,37E-007; [Posizione: 293150 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	2,27E-004; [Posizione: 293250 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
8,15E-007; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	2,26E-004; [Posizione: 293050 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
7,34E-007; [Posizione: 293150 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	2,08E-004; [Posizione: 292950 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
6,73E-007; [Posizione: 292750 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	2,03E-004; [Posizione: 293250 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
6,65E-007; [Posizione: 292850 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	1,94E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5043356 Y(m) 33N]
6,65E-007; [Posizione: 292650 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	1,91E-004; [Posizione: 293150 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
6,54E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	1,85E-004; [Posizione: 293350 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
6,44E-007; [Posizione: 292650 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	1,81E-004; [Posizione: 292850 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
6,43E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	1,71E-004; [Posizione: 293350 X(m); 5042956 Y(m) 33N]

Risultati principali per: XYLENE (g/m³)

Valori orari medi e massimi nei recettori discreti

Recettore	Valore Medio	Valore Massimo
R1 - abitazioni	4,29E-008	5,17E-006
R2 - BED & BREAKFAST	1,59E-008	3,69E-006
R3 - abitazione	1,65E-008	6,51E-006
R4 - BED & BREAKFAST	9,16E-009	2,05E-006
R5 - ristorante	7,52E-009	1,79E-006
R6 - abitazioni	3,35E-008	3,92E-006
R7 - centro abitato Tessera	7,48E-009	3,56E-006
R8 - scuola	6,92E-009	3,06E-006
R9 - scuola	5,25E-009	1,71E-006

Valori orari medi e massimi (primi 25 valori)

Valore Medio	Valore Massimo
9,67E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	7,15E-005; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
5,83E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	5,33E-005; [Posizione: 293150 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
5,15E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5043256 Y(m) 33N]	5,10E-005; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
4,57E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	4,70E-005; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
3,58E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	4,48E-005; [Posizione: 293050 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
3,55E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	4,32E-005; [Posizione: 293150 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
3,11E-007; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	4,07E-005; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
2,95E-007; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	3,94E-005; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
2,46E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	3,92E-005; [Posizione: 293050 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
2,37E-007; [Posizione: 292850 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	3,59E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
2,32E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	3,15E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
2,13E-007; [Posizione: 292850 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	3,15E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
2,01E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5043256 Y(m) 33N]	3,03E-005; [Posizione: 293150 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
1,79E-007; [Posizione: 292750 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	2,84E-005; [Posizione: 293350 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
1,75E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5043356 Y(m) 33N]	2,75E-005; [Posizione: 292950 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
1,71E-007; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	2,73E-005; [Posizione: 292950 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
1,66E-007; [Posizione: 292750 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	2,70E-005; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
1,63E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5043356 Y(m) 33N]	2,70E-005; [Posizione: 293050 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
1,62E-007; [Posizione: 293050 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	2,60E-005; [Posizione: 293150 X(m); 5043356 Y(m) 33N]
1,56E-007; [Posizione: 293150 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	2,58E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
1,55E-007; [Posizione: 292850 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	2,30E-005; [Posizione: 293350 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
1,47E-007; [Posizione: 292750 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	2,28E-005; [Posizione: 293250 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
1,41E-007; [Posizione: 292950 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	2,16E-005; [Posizione: 292850 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
1,36E-007; [Posizione: 293150 X(m); 5043356 Y(m) 33N]	2,14E-005; [Posizione: 292850 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
1,21E-007; [Posizione: 292650 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	2,10E-005; [Posizione: 292950 X(m); 5042656 Y(m) 33N]

Maind S.r.l Milano | P.za L. Da Vinci, 7 20133 Milano | C.F. e P.IVA 09596850157 | Informazioni: info@maindsupport.it
Reg.Imprese Milano n. 09596850157 | REA 1305211 | Cap.Soc.12.480,00 EURO (interamente versato) |