



Informazioni di base

Segnalazioni generate dal calcolo:

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.

Sorgenti emissive

[illegible]

Elemento	Valore
Temperatura di emissione (°K)	305
Velocità di emissione (m/s)	10
CR	Emissione (g/s): 0,000000E+000

[illegible]

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; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 0; 1; 1; 1; 1; 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

	Elemento	Valore
CR	Emissione (g/s):	0,000000E+000

[illegible]

Elemento	Valore
Posizione	293153,0 X(m); 5043203,0 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; 1; 0; 1; 0; 0;
Temperatura di emissione (°K)	305
Velocità di emissione (m/s)	14
CR	Emissione (g/s): 0,000000E+000

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

Elemento	Valore
Posizione	293149,0 X(m); 5043207,0 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 Ciclo orario e stagionale (4*24 fattori di emissione) 0; ; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 1; 0; 0; ; 0; ; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 0; 0;
Fattori per emissioni variabili	
Temperatura di emissione (°K)	305
Velocità di emissione (m/s)	14
CR	Emissione (g/s): 0,000000E+000

Elemento	Valore
Posizione	293147,0 X(m); 5043209,0 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; 1; 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; 1; 1; 0; 0
Temperatura di emissione (°K)	305
Velocità di emissione (m/s)	14
CR	Emissione (g/s): 0,000000E+000

Sorgenti Puntiformi: E6-E

Sorgenti Puntiformi: E10-E

Sorgenti Puntiformi: E7-E

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

Sorgenti Puntiformi: E8-E

Sorgenti Puntiformi: E9-E

file:///C:/ProgramData/Maid/MMS.Calpuff/Temp/calreport.htm
 PROTOCOLLO GENERALE: 2025 / 54843 del 11/08/2025

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; 1; 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)	8
CR	Emissione (g/s): 0,000000E+000

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, 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
CR	Emissione (g/s): 2,000000E-006

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, 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; 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)	7

Sorgenti Puntiformi: E18-V

Sorgenti Puntiformi: E11-V

file:///C:/ProgramData/Maind/MMS.Calpuff/Temp/calreport.htm

Sorgenti Puntiformi: E14-V

Sorgenti Puntiformi: E15-V

Sorgenti Puntiformi: E3-V

file:///C:/ProgramData/Maind/MMS.Calpuff/Temp/calreport.htm

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
CR	Emissione (g/s): 1,100000E-005

Sorgenti Puntiformi: E7-V

Elemento	Valore
Posizione	293150,0 X(m); 5043151,0 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; 0; 0; 0; 0; 0; 0;
Temperatura di emissione (°K)	305
Velocità di emissione (m/s)	11
CR	Emissione (g/s): 1,100000E-005

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; 0; 0; 0; 0; 0; 0
Temperatura di emissione (°K)	305
Velocità di emissione (m/s)	11
CR	Emissione (g/s): 1,100000E-005

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da
EMANUELE GIARDINO 11/08/2025 09:00:52

Sorgenti Puntiformi: E2-V1

Sorgenti Puntiformi: E4-V

~~Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da~~

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

file:///C:/ProgramData/Maind/MMS.Calpuff/Temp/calcreport.htm

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

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
CR	Emissione (g/s): 1,100000E-005

Elemento	Valore
Posizione	293143,0 X(m); 5043177,0 Y(m) 33N
Altezza del camino (m)	10,75
Diametro del camino (m)	0,58
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; 1; 1; 1; 1; 1; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0
Temperatura di emissione (°K)	305
Velocità di emissione (m/s)	17
CR	Emissione (g/s): 2,000000E-006

[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
CR	Emissione (g/s): 2,000000E-006

Elemento	Valore
Posizione	293146,0 X(m); 5043155,0 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)	12
CR	Emissione (g/s): 1,200000E-005

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; 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
CR	Emissione (g/s): 6,000000E-006

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

Sorgenti Puntiformi: E8-V1

Sorgenti Puntiformi: E7-V1

~~Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da~~

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

Sorgenti Puntiformi: E6-V

	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
	.	
	.	
CR	Emissione (g/s):	1,100000E-005

Sorgenti Puntiformi: E6-V1

[illegible]

Sorgenti Puntiformi: E5-V1

[illegible]

Elemento	Valore
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
CR	Emissione (g/s): 1,100000E-005

Sorgenti Puntiformi: E4-V1

Elemento	Valore
Posizione	293147,0 X(m); 5043170,0 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; 0; 0
Temperatura di emissione (°K)	305
Velocità di emissione (m/s)	13
CR	Emissione (g/s): 1,100000E-005

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; 0; 0
Temperatura di emissione (°K)	305
Velocità di emissione (m/s)	11
CR	Emissione (g/s): 1,100000E-005

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da EMANUELE GIARDINO 11/08/2025 09:00:52

Elemento	Valore
Posizione	293146,0 X(m); 5043155,0 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; 1; 0
Temperatura di emissione (°K)	305
Velocità di emissione (m/s)	12
CR	Emissione (g/s): 1,200000E-005

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	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; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 1; 1; 0; 0; ; 0; ; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 1; 1; 0; 0;
Fattori per emissioni variabili	
Temperatura di emissione (°K)	305
Velocità di emissione (m/s)	10
CR	Emissione (g/s): 2,800000E-005

Sorgenti Puntiformi: E8-E1

Sorgenti Puntiformi: E13-E1

Sorgenti Puntiformi: E14-E1

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

Elemento	Valore
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
Fattori per emissioni variabili	Ciclo orario e stagionale (4*24 fattori di emissione) 0; ; 0; ; 0; ; 0;
Temperatura di emissione (°K)	305
Velocità di emissione (m/s)	10
CR	Emissione (g/s): 2,800000E-005

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; 0; 1; 0; 0; 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)	12
CR	Emissione (g/s): 1,100000E-005

Deposizione

Elemento	Valore
CROMO VI (GAS)	Deposizione secca: Non calcolata; Deposizione umida: Calcolata

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da
EMANUELE GIARDINO 08/09/2025 09:00:57

Risultati principali per: CR (g/m³)

Valori orari medi e massimi nei recettori discreti

Recettore	Valore Medio	Valore Massimo
R1 - abitazioni	5,59E-012	7,64E-009
R2 - BED & BREAKFAST	5,15E-012	4,95E-009
R3 - abitazione	6,51E-012	4,47E-009
R4 - BED & BREAKFAST	1,84E-012	2,61E-009
R5 - ristorante	2,97E-012	3,05E-009
R6 - abitazioni	3,43E-012	1,48E-009
R7 - centro abitato Tessera	3,44E-012	1,43E-009
R8 - scuola	3,28E-012	1,44E-009
R9 - scuola	2,46E-012	1,04E-009

Valori orari medi e massimi (primi 25 valori)

Valore Medio	Valore Massimo
4,60E-010; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	3,43E-008; [Posizione: 293050 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
2,32E-010; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	2,54E-008; [Posizione: 292950 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
2,20E-010; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	2,46E-008; [Posizione: 293150 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
1,63E-010; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	2,25E-008; [Posizione: 293050 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
1,21E-010; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	2,17E-008; [Posizione: 293150 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
1,13E-010; [Posizione: 292850 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	1,91E-008; [Posizione: 293050 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
1,11E-010; [Posizione: 292950 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	1,83E-008; [Posizione: 292950 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
1,05E-010; [Posizione: 293050 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	1,71E-008; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
7,67E-011; [Posizione: 292850 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	1,56E-008; [Posizione: 293250 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
7,65E-011; [Posizione: 292850 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	1,49E-008; [Posizione: 292950 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
7,38E-011; [Posizione: 293050 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	1,48E-008; [Posizione: 293150 X(m); 5043356 Y(m) 33N]
7,22E-011; [Posizione: 292750 X(m); 5042856 Y(m) 33N]	1,33E-008; [Posizione: 292850 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
7,20E-011; [Posizione: 292950 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	1,32E-008; [Posizione: 293050 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
7,05E-011; [Posizione: 292750 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	1,31E-008; [Posizione: 293150 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
6,76E-011; [Posizione: 292950 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	1,31E-008; [Posizione: 293250 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
6,68E-011; [Posizione: 293150 X(m); 5043256 Y(m) 33N]	1,26E-008; [Posizione: 292850 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
6,06E-011; [Posizione: 292750 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	1,23E-008; [Posizione: 292950 X(m); 5043256 Y(m) 33N]
5,59E-011; [Posizione: 292750 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	1,11E-008; [Posizione: 292850 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
5,48E-011; [Posizione: 293150 X(m); 5042956 Y(m) 33N]	1,09E-008; [Posizione: 292850 X(m); 5043056 Y(m) 33N]
5,31E-011; [Posizione: 293150 X(m); 5043156 Y(m) 33N]	1,04E-008; [Posizione: 293250 X(m); 5043156 Y(m) 33N]
5,29E-011; [Posizione: 293150 X(m); 5043056 Y(m) 33N]	1,03E-008; [Posizione: 293350 X(m); 5042956 Y(m) 33N]
5,26E-011; [Posizione: 292850 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	1,03E-008; [Posizione: 293250 X(m); 5043356 Y(m) 33N]
5,05E-011; [Posizione: 292950 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	1,03E-008; [Posizione: 293350 X(m); 5043356 Y(m) 33N]
4,90E-011; [Posizione: 292650 X(m); 5042656 Y(m) 33N]	1,00E-008; [Posizione: 293050 X(m); 5042856 Y(m) 33N]
4,88E-011; [Posizione: 292650 X(m); 5042756 Y(m) 33N]	1,00E-008; [Posizione: 293250 X(m); 5043456 Y(m) 33N]