

ALLEGATO 10

**CALCOLO DELLA DISPERSIONE ATMOSFERICA
DEGLI INQUINANTI SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA
DALLA NORMATIVA TEDESCA**

CENTRALE TERMoeLETTRICA DI OFFLAGA (BS)

**VALUTAZIONE DELLE CONCENTRAZIONI
AL SUOLO DI NO₂**



CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : N
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : S

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : A
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 1
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 1100
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	2
2500	0	0	3
3000	0	0	5
3500	0	0	5
4000	0	0	6
4500	0	0	5
5000	0	0	5
6000	0	0	4
7000	0	0	4
8000	0	0	3
9000	0	0	3
10000	0	0	2
11000	0	0	2
12000	0	0	2
13000	0	0	2
14000	0	0	1
15000	0	0	1

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : NE
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : SW

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : A
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 1
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 1100
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	2
2500	0	0	3
3000	0	0	5
3500	0	0	5
4000	0	0	6
4500	0	0	5
5000	0	0	5
6000	0	0	4
7000	0	0	4
8000	0	0	3
9000	0	0	3
10000	0	0	2
11000	0	0	2
12000	0	0	2
13000	0	0	2
14000	0	0	1
15000	0	0	1

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : E
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : W

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : A
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 1
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 1100
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
-------------------------------------	-----------------------------------	-------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	2
2500	0	0	3
3000	0	0	5
3500	0	0	5
4000	0	0	6
4500	0	0	5
5000	0	0	5
6000	0	0	4
7000	0	0	4
8000	0	0	3
9000	0	0	3
10000	0	0	2
11000	0	0	2
12000	0	0	2
13000	0	0	2
14000	0	0	1
15000	0	0	1

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : SE
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : NW

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : A
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 1
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 1100
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	2
2500	0	0	3
3000	0	0	5
3500	0	0	5
4000	0	0	6
4500	0	0	5
5000	0	0	5
6000	0	0	4
7000	0	0	4
8000	0	0	3
9000	0	0	3
10000	0	0	2
11000	0	0	2
12000	0	0	2
13000	0	0	2
14000	0	0	1
15000	0	0	1

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : S
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : N

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : A
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 1
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 1100
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG./MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	--

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	2
2500	0	0	3
3000	0	0	5
3500	0	0	5
4000	0	0	6
4500	0	0	5
5000	0	0	5
6000	0	0	4
7000	0	0	4
8000	0	0	3
9000	0	0	3
10000	0	0	2
11000	0	0	2
12000	0	0	2
13000	0	0	2
14000	0	0	1
15000	0	0	1

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : SW
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : NE

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : A
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 1
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 1100
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	2
2500	0	0	3
3000	0	0	5
3500	0	0	5
4000	0	0	6
4500	0	0	5
5000	0	0	5
6000	0	0	4
7000	0	0	4
8000	0	0	3
9000	0	0	3
10000	0	0	2
11000	0	0	2
12000	0	0	2
13000	0	0	2
14000	0	0	1
15000	0	0	1

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : W
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : E

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : A
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 1
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 1100
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	2
2500	0	0	3
3000	0	0	5
3500	0	0	5
4000	0	0	6
4500	0	0	5
5000	0	0	5
6000	0	0	4
7000	0	0	4
8000	0	0	3
9000	0	0	3
10000	0	0	2
11000	0	0	2
12000	0	0	2
13000	0	0	2
14000	0	0	1
15000	0	0	1

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : NW
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : SE

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : A
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 1
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 1100
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
-------------------------------------	-----------------------------------	-------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	2
2500	0	0	3
3000	0	0	5
3500	0	0	5
4000	0	0	6
4500	0	0	5
5000	0	0	5
6000	0	0	4
7000	0	0	4
8000	0	0	3
9000	0	0	3
10000	0	0	2
11000	0	0	2
12000	0	0	2
13000	0	0	2
14000	0	0	1
15000	0	0	1

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
 SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : CALMA
 VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : CALMA

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : A
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : .5
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 1100
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	1
2000	0	0	4
2500	0	0	8
3000	0	0	12
3500	0	0	13
4000	0	0	14
4500	0	0	13
5000	0	0	13
6000	0	0	11
7000	0	0	9
8000	0	0	8
9000	0	0	7
10000	0	0	6
11000	0	0	5
12000	0	0	4
13000	0	0	4
14000	0	0	3
15000	0	0	3

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : N
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : S

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : B
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 3
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 735
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	3
750	0	0	4
1000	0	0	5
1500	0	0	4
2000	0	0	3
2500	0	0	3
3000	0	0	3
3500	0	0	3
4000	0	0	3
4500	0	0	2
5000	0	0	2
6000	0	0	2
7000	0	0	1
8000	0	0	1
9000	0	0	1
10000	0	0	1
11000	0	0	1
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : NE
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : SW

IMPIANTO : Offlaga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : B
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 3
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 735
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG./MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	--

250	0	0	0
500	0	0	3
750	0	0	4
1000	0	0	5
1500	0	0	4
2000	0	0	3
2500	0	0	3
3000	0	0	3
3500	0	0	3
4000	0	0	3
4500	0	0	2
5000	0	0	2
6000	0	0	2
7000	0	0	1
8000	0	0	1
9000	0	0	1
10000	0	0	1
11000	0	0	1
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : E
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : W

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : B
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 3
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 735
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	3
750	0	0	4
1000	0	0	5
1500	0	0	4
2000	0	0	3
2500	0	0	3
3000	0	0	3
3500	0	0	3
4000	0	0	3
4500	0	0	2
5000	0	0	2
6000	0	0	2
7000	0	0	1
8000	0	0	1
9000	0	0	1
10000	0	0	1
11000	0	0	1
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : SE
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : NW

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : B
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 3
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 735
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI) DI STANZA LATERALE (METRI) QUOTA (METRI) CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)

250	0	0	0
500	0	0	3
750	0	0	4
1000	0	0	5
1500	0	0	4
2000	0	0	3
2500	0	0	3
3000	0	0	3
3500	0	0	3
4000	0	0	3
4500	0	0	2
5000	0	0	2
6000	0	0	2
7000	0	0	1
8000	0	0	1
9000	0	0	1
10000	0	0	1
11000	0	0	1
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : S
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : N

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : B
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 3
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 735
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

 DI STANZA DI STANZA QUOTA CONCENTRAZIONE
 SOTTOVENTO LATERALE (METRI) TOTALE
 (METRI) (METRI) (METRI) (MICROG. /MC)

 250 0 0 0
 500 0 0 3
 750 0 0 4
 1000 0 0 5
 1500 0 0 4
 2000 0 0 3
 2500 0 0 3
 3000 0 0 3
 3500 0 0 3
 4000 0 0 3
 4500 0 0 2
 5000 0 0 2
 6000 0 0 2
 7000 0 0 1
 8000 0 0 1
 9000 0 0 1
 10000 0 0 1
 11000 0 0 1
 12000 0 0 0
 13000 0 0 0
 14000 0 0 0
 15000 0 0 0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : SW
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : NE

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : B
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 3
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 735
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	3
750	0	0	4
1000	0	0	5
1500	0	0	4
2000	0	0	3
2500	0	0	3
3000	0	0	3
3500	0	0	3
4000	0	0	3
4500	0	0	2
5000	0	0	2
6000	0	0	2
7000	0	0	1
8000	0	0	1
9000	0	0	1
10000	0	0	1
11000	0	0	1
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : W
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : E

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : B
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 3
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 735
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	3
750	0	0	4
1000	0	0	5
1500	0	0	4
2000	0	0	3
2500	0	0	3
3000	0	0	3
3500	0	0	3
4000	0	0	3
4500	0	0	2
5000	0	0	2
6000	0	0	2
7000	0	0	1
8000	0	0	1
9000	0	0	1
10000	0	0	1
11000	0	0	1
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : NW
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : SE

IMPIANTO : Offlaga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : B
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 3
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 735
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	3
750	0	0	4
1000	0	0	5
1500	0	0	4
2000	0	0	3
2500	0	0	3
3000	0	0	3
3500	0	0	3
4000	0	0	3
4500	0	0	2
5000	0	0	2
6000	0	0	2
7000	0	0	1
8000	0	0	1
9000	0	0	1
10000	0	0	1
11000	0	0	1
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : CALMA
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : CALMA

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : B
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : .5
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 1100
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
-------------------------------------	-----------------------------------	-------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	1
2000	0	0	4
2500	0	0	8
3000	0	0	12
3500	0	0	13
4000	0	0	14
4500	0	0	13
5000	0	0	13
6000	0	0	11
7000	0	0	9
8000	0	0	8
9000	0	0	7
10000	0	0	6
11000	0	0	5
12000	0	0	4
13000	0	0	4
14000	0	0	3
15000	0	0	3

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : N
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : S

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : C
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 4
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 555
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	1
1000	0	0	1
1500	0	0	2
2000	0	0	2
2500	0	0	3
3000	0	0	3
3500	0	0	4
4000	0	0	4
4500	0	0	3
5000	0	0	3
6000	0	0	3
7000	0	0	2
8000	0	0	2
9000	0	0	2
10000	0	0	2
11000	0	0	1
12000	0	0	1
13000	0	0	1
14000	0	0	1
15000	0	0	1

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : NE
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : SW

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : C
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 4
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 555
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	1
1000	0	0	1
1500	0	0	2
2000	0	0	2
2500	0	0	3
3000	0	0	3
3500	0	0	4
4000	0	0	4
4500	0	0	3
5000	0	0	3
6000	0	0	3
7000	0	0	2
8000	0	0	2
9000	0	0	2
10000	0	0	2
11000	0	0	1
12000	0	0	1
13000	0	0	1
14000	0	0	1
15000	0	0	1

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : E
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : W

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : C
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 4
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 555
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	1
1000	0	0	1
1500	0	0	2
2000	0	0	2
2500	0	0	3
3000	0	0	3
3500	0	0	4
4000	0	0	4
4500	0	0	3
5000	0	0	3
6000	0	0	3
7000	0	0	2
8000	0	0	2
9000	0	0	2
10000	0	0	2
11000	0	0	1
12000	0	0	1
13000	0	0	1
14000	0	0	1
15000	0	0	1

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : SE
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : NW

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : C
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 4
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 555
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	1
1000	0	0	1
1500	0	0	2
2000	0	0	2
2500	0	0	3
3000	0	0	3
3500	0	0	4
4000	0	0	4
4500	0	0	3
5000	0	0	3
6000	0	0	3
7000	0	0	2
8000	0	0	2
9000	0	0	2
10000	0	0	2
11000	0	0	1
12000	0	0	1
13000	0	0	1
14000	0	0	1
15000	0	0	1

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : S
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : N

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : C
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 4
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 555
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	1
1000	0	0	1
1500	0	0	2
2000	0	0	2
2500	0	0	3
3000	0	0	3
3500	0	0	4
4000	0	0	4
4500	0	0	3
5000	0	0	3
6000	0	0	3
7000	0	0	2
8000	0	0	2
9000	0	0	2
10000	0	0	2
11000	0	0	1
12000	0	0	1
13000	0	0	1
14000	0	0	1
15000	0	0	1

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : SW
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : NE

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : C
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 4
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 555
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	1
1000	0	0	1
1500	0	0	2
2000	0	0	2
2500	0	0	3
3000	0	0	3
3500	0	0	4
4000	0	0	4
4500	0	0	3
5000	0	0	3
6000	0	0	3
7000	0	0	2
8000	0	0	2
9000	0	0	2
10000	0	0	2
11000	0	0	1
12000	0	0	1
13000	0	0	1
14000	0	0	1
15000	0	0	1

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : W
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : E

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : C
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 4
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 555
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	1
1000	0	0	1
1500	0	0	2
2000	0	0	2
2500	0	0	3
3000	0	0	3
3500	0	0	4
4000	0	0	4
4500	0	0	3
5000	0	0	3
6000	0	0	3
7000	0	0	2
8000	0	0	2
9000	0	0	2
10000	0	0	2
11000	0	0	1
12000	0	0	1
13000	0	0	1
14000	0	0	1
15000	0	0	1

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : NW
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : SE

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : C
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 4
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 555
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI) DI STANZA LATERALE (METRI) QUOTA (METRI) CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	1
1000	0	0	1
1500	0	0	2
2000	0	0	2
2500	0	0	3
3000	0	0	3
3500	0	0	4
4000	0	0	4
4500	0	0	3
5000	0	0	3
6000	0	0	3
7000	0	0	2
8000	0	0	2
9000	0	0	2
10000	0	0	2
11000	0	0	1
12000	0	0	1
13000	0	0	1
14000	0	0	1
15000	0	0	1

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
 SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : CALMA
 VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : CALMA

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : C
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : .5
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 1100
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	1
3500	0	0	2
4000	0	0	3
4500	0	0	5
5000	0	0	7
6000	0	0	10
7000	0	0	12
8000	0	0	12
9000	0	0	12
10000	0	0	12
11000	0	0	11
12000	0	0	10
13000	0	0	10
14000	0	0	9
15000	0	0	8

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : N
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : S

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
CLASSE DI PASQUILL : D
VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 6
ALTEZZA CAMINO [M] : 100
NUMERO CAMINI : 1
ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 282
TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	1
3000	0	0	2
3500	0	0	4
4000	0	0	5
4500	0	0	5
5000	0	0	6
6000	0	0	6
7000	0	0	6
8000	0	0	6
9000	0	0	5
10000	0	0	5
11000	0	0	5
12000	0	0	4
13000	0	0	4
14000	0	0	4
15000	0	0	3

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : NE
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : SW

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : D
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 6
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 282
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG./MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	--

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	1
3000	0	0	2
3500	0	0	4
4000	0	0	5
4500	0	0	5
5000	0	0	6
6000	0	0	6
7000	0	0	6
8000	0	0	6
9000	0	0	5
10000	0	0	5
11000	0	0	5
12000	0	0	4
13000	0	0	4
14000	0	0	4
15000	0	0	3

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : E
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : W

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : D
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 6
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 282
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	1
3000	0	0	2
3500	0	0	4
4000	0	0	5
4500	0	0	5
5000	0	0	6
6000	0	0	6
7000	0	0	6
8000	0	0	6
9000	0	0	5
10000	0	0	5
11000	0	0	5
12000	0	0	4
13000	0	0	4
14000	0	0	4
15000	0	0	3

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : SE
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : NW

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : D
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 6
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 282
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	1
3000	0	0	2
3500	0	0	4
4000	0	0	5
4500	0	0	5
5000	0	0	6
6000	0	0	6
7000	0	0	6
8000	0	0	6
9000	0	0	5
10000	0	0	5
11000	0	0	5
12000	0	0	4
13000	0	0	4
14000	0	0	4
15000	0	0	3

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : S
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : N

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : D
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 6
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 282
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	1
3000	0	0	2
3500	0	0	4
4000	0	0	5
4500	0	0	5
5000	0	0	6
6000	0	0	6
7000	0	0	6
8000	0	0	6
9000	0	0	5
10000	0	0	5
11000	0	0	5
12000	0	0	4
13000	0	0	4
14000	0	0	4
15000	0	0	3

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : SW
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : NE

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : D
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 6
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 282
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	1
3000	0	0	2
3500	0	0	4
4000	0	0	5
4500	0	0	5
5000	0	0	6
6000	0	0	6
7000	0	0	6
8000	0	0	6
9000	0	0	5
10000	0	0	5
11000	0	0	5
12000	0	0	4
13000	0	0	4
14000	0	0	4
15000	0	0	3

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : W
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : E

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : D
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 6
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 282
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	1
3000	0	0	2
3500	0	0	4
4000	0	0	5
4500	0	0	5
5000	0	0	6
6000	0	0	6
7000	0	0	6
8000	0	0	6
9000	0	0	5
10000	0	0	5
11000	0	0	5
12000	0	0	4
13000	0	0	4
14000	0	0	4
15000	0	0	3

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : NW
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : SE

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
CLASSE DI PASQUILL : D
VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 6
ALTEZZA CAMINO [M] : 100
NUMERO CAMINI : 1
ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 282
TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	1
3000	0	0	2
3500	0	0	4
4000	0	0	5
4500	0	0	5
5000	0	0	6
6000	0	0	6
7000	0	0	6
8000	0	0	6
9000	0	0	5
10000	0	0	5
11000	0	0	5
12000	0	0	4
13000	0	0	4
14000	0	0	4
15000	0	0	3

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : CALMA
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : CALMA

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : D
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : .5
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 1100
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
-------------------------------------	-----------------------------------	-------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	0
3500	0	0	0
4000	0	0	0
4500	0	0	0
5000	0	0	0
6000	0	0	0
7000	0	0	0
8000	0	0	0
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	1
13000	0	0	1
14000	0	0	2
15000	0	0	2

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : N
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : S

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : E
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 3
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 337
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	0
3500	0	0	0
4000	0	0	0
4500	0	0	0
5000	0	0	0
6000	0	0	0
7000	0	0	0
8000	0	0	0
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : NE
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : SW

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : E
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 3
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 337
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG./MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	--

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	0
3500	0	0	0
4000	0	0	0
4500	0	0	0
5000	0	0	0
6000	0	0	0
7000	0	0	0
8000	0	0	0
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : E
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : W

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : E
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 3
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 337
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	0
3500	0	0	0
4000	0	0	0
4500	0	0	0
5000	0	0	0
6000	0	0	0
7000	0	0	0
8000	0	0	0
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
 SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : SE
 VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : NW

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : E
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 3
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 337
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	0
3500	0	0	0
4000	0	0	0
4500	0	0	0
5000	0	0	0
6000	0	0	0
7000	0	0	0
8000	0	0	0
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : S
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : N

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : E
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 3
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 337
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
-------------------------------------	-----------------------------------	-------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	0
3500	0	0	0
4000	0	0	0
4500	0	0	0
5000	0	0	0
6000	0	0	0
7000	0	0	0
8000	0	0	0
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : SW
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : NE

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : E
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 3
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 337
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG./MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	--

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	0
3500	0	0	0
4000	0	0	0
4500	0	0	0
5000	0	0	0
6000	0	0	0
7000	0	0	0
8000	0	0	0
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : W
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : E

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : E
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 3
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 337
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	0
3500	0	0	0
4000	0	0	0
4500	0	0	0
5000	0	0	0
6000	0	0	0
7000	0	0	0
8000	0	0	0
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : NW
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : SE

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : E
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 3
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 337
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	0
3500	0	0	0
4000	0	0	0
4500	0	0	0
5000	0	0	0
6000	0	0	0
7000	0	0	0
8000	0	0	0
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : CALMA
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : CALMA

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : E
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : .5
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 1100
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	0
3500	0	0	0
4000	0	0	0
4500	0	0	0
5000	0	0	0
6000	0	0	0
7000	0	0	0
8000	0	0	0
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : N
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : S

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : F
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 2
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 329
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG./MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	--

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	0
3500	0	0	0
4000	0	0	0
4500	0	0	0
5000	0	0	0
6000	0	0	0
7000	0	0	0
8000	0	0	0
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : NE
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : SW

IMPIANTO : Offlaga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : F
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 2
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 329
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG./MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	--

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	0
3500	0	0	0
4000	0	0	0
4500	0	0	0
5000	0	0	0
6000	0	0	0
7000	0	0	0
8000	0	0	0
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : E
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : W

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : F
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 2
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 329
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	0
3500	0	0	0
4000	0	0	0
4500	0	0	0
5000	0	0	0
6000	0	0	0
7000	0	0	0
8000	0	0	0
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : SE
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : NW

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : F
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 2
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 329
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG./MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	--

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	0
3500	0	0	0
4000	0	0	0
4500	0	0	0
5000	0	0	0
6000	0	0	0
7000	0	0	0
8000	0	0	0
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : S
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : N

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : F
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 2
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 329
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG./MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	--

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	0
3500	0	0	0
4000	0	0	0
4500	0	0	0
5000	0	0	0
6000	0	0	0
7000	0	0	0
8000	0	0	0
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : SW
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : NE

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
CLASSE DI PASQUILL : F
VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 2
ALTEZZA CAMINO [M] : 100
NUMERO CAMINI : 1
ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 329
TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	0
3500	0	0	0
4000	0	0	0
4500	0	0	0
5000	0	0	0
6000	0	0	0
7000	0	0	0
8000	0	0	0
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : W
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : E

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : F
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 2
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 329
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG./MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	--

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	0
3500	0	0	0
4000	0	0	0
4500	0	0	0
5000	0	0	0
6000	0	0	0
7000	0	0	0
8000	0	0	0
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : NW
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : SE

IMPIANTO : Offlaga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
CLASSE DI PASQUILL : F
VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 2
ALTEZZA CAMINO [M] : 100
NUMERO CAMINI : 1
ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 329
TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG./MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	--

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	0
3500	0	0	0
4000	0	0	0
4500	0	0	0
5000	0	0	0
6000	0	0	0
7000	0	0	0
8000	0	0	0
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
 SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : CALMA
 VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : CALMA

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : NO2
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 203.6
 CLASSE DI PASQUILL : F
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : .5
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 1100
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	0
3500	0	0	0
4000	0	0	0
4500	0	0	0
5000	0	0	0
6000	0	0	0
7000	0	0	0
8000	0	0	0
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

**CALCOLO DELLA DISPERSIONE ATMOSFERICA
DEGLI INQUINANTI SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA
DALLA NORMATIVA TEDESCA**

CENTRALE TERMoeLETTRICA DI OFFLAGA (BS)

**VALUTAZIONE DELLE CONCENTRAZIONI
AL SUOLO DI CO**



CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : N
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : S

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
CLASSE DI PASQUILL : A
VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 1
ALTEZZA CAMINO [M] : 100
NUMERO CAMINI : 1
ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 1100
TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
-------------------------------------	-----------------------------------	-------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	1
2500	0	0	2
3000	0	0	3
3500	0	0	3
4000	0	0	3
4500	0	0	3
5000	0	0	3
6000	0	0	3
7000	0	0	2
8000	0	0	2
9000	0	0	2
10000	0	0	1
11000	0	0	1
12000	0	0	1
13000	0	0	1
14000	0	0	1
15000	0	0	1

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : NE
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : SW

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
 CLASSE DI PASQUILL : A
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 1
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 1100
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	1
2500	0	0	2
3000	0	0	3
3500	0	0	3
4000	0	0	3
4500	0	0	3
5000	0	0	3
6000	0	0	3
7000	0	0	2
8000	0	0	2
9000	0	0	2
10000	0	0	1
11000	0	0	1
12000	0	0	1
13000	0	0	1
14000	0	0	1
15000	0	0	1

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : E
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : W

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
 CLASSE DI PASQUILL : A
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 1
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 1100
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

 DI STANZA DI STANZA QUOTA CONCENTRAZIONE
 SOTTOVENTO LATERALE (METRI) TOTALE
 (METRI) (METRI) (METRI) (MICROG. /MC)

 250 0 0 0
 500 0 0 0
 750 0 0 0
 1000 0 0 0
 1500 0 0 0
 2000 0 0 1
 2500 0 0 2
 3000 0 0 3
 3500 0 0 3
 4000 0 0 3
 4500 0 0 3
 5000 0 0 3
 6000 0 0 3
 7000 0 0 2
 8000 0 0 2
 9000 0 0 2
 10000 0 0 1
 11000 0 0 1
 12000 0 0 1
 13000 0 0 1
 14000 0 0 1
 15000 0 0 1

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : SE
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : NW

IMPIANTO : Offlaga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
 CLASSE DI PASQUILL : A
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 1
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 1100
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	1
2500	0	0	2
3000	0	0	3
3500	0	0	3
4000	0	0	3
4500	0	0	3
5000	0	0	3
6000	0	0	3
7000	0	0	2
8000	0	0	2
9000	0	0	2
10000	0	0	1
11000	0	0	1
12000	0	0	1
13000	0	0	1
14000	0	0	1
15000	0	0	1

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : S
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : N

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
 CLASSE DI PASQUILL : A
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 1
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 1100
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

 DI STANZA DI STANZA QUOTA CONCENTRAZIONE
 SOTTOVENTO LATERALE (METRI) TOTALE
 (METRI) (METRI) (METRI) (MICROG. /MC)

 250 0 0 0
 500 0 0 0
 750 0 0 0
 1000 0 0 0
 1500 0 0 0
 2000 0 0 1
 2500 0 0 2
 3000 0 0 3
 3500 0 0 3
 4000 0 0 3
 4500 0 0 3
 5000 0 0 3
 6000 0 0 3
 7000 0 0 2
 8000 0 0 2
 9000 0 0 2
 10000 0 0 1
 11000 0 0 1
 12000 0 0 1
 13000 0 0 1
 14000 0 0 1
 15000 0 0 1

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : SW
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : NE

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
 CLASSE DI PASQUILL : A
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 1
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 1100
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	1
2500	0	0	2
3000	0	0	3
3500	0	0	3
4000	0	0	3
4500	0	0	3
5000	0	0	3
6000	0	0	3
7000	0	0	2
8000	0	0	2
9000	0	0	2
10000	0	0	1
11000	0	0	1
12000	0	0	1
13000	0	0	1
14000	0	0	1
15000	0	0	1

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : W
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : E

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
CLASSE DI PASQUILL : A
VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 1
ALTEZZA CAMINO [M] : 100
NUMERO CAMINI : 1
ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 1100
TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	1
2500	0	0	2
3000	0	0	3
3500	0	0	3
4000	0	0	3
4500	0	0	3
5000	0	0	3
6000	0	0	3
7000	0	0	2
8000	0	0	2
9000	0	0	2
10000	0	0	1
11000	0	0	1
12000	0	0	1
13000	0	0	1
14000	0	0	1
15000	0	0	1

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : NW
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : SE

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
 CLASSE DI PASQUILL : A
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 1
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 1100
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	1
2500	0	0	2
3000	0	0	3
3500	0	0	3
4000	0	0	3
4500	0	0	3
5000	0	0	3
6000	0	0	3
7000	0	0	2
8000	0	0	2
9000	0	0	2
10000	0	0	1
11000	0	0	1
12000	0	0	1
13000	0	0	1
14000	0	0	1
15000	0	0	1

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : CALMA
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : CALMA

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
 CLASSE DI PASQUILL : A
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : .5
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 1100
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	2
2500	0	0	5
3000	0	0	7
3500	0	0	8
4000	0	0	8
4500	0	0	8
5000	0	0	8
6000	0	0	7
7000	0	0	6
8000	0	0	5
9000	0	0	4
10000	0	0	3
11000	0	0	3
12000	0	0	3
13000	0	0	2
14000	0	0	2
15000	0	0	2

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : N
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : S

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
 CLASSE DI PASQUILL : B
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 3
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 735
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	2
750	0	0	3
1000	0	0	3
1500	0	0	2
2000	0	0	2
2500	0	0	2
3000	0	0	2
3500	0	0	2
4000	0	0	2
4500	0	0	1
5000	0	0	1
6000	0	0	1
7000	0	0	1
8000	0	0	1
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : NE
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : SW

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
 CLASSE DI PASQUILL : B
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 3
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 735
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	2
750	0	0	3
1000	0	0	3
1500	0	0	2
2000	0	0	2
2500	0	0	2
3000	0	0	2
3500	0	0	2
4000	0	0	2
4500	0	0	1
5000	0	0	1
6000	0	0	1
7000	0	0	1
8000	0	0	1
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : E
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : W

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
 CLASSE DI PASQUILL : B
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 3
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 735
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	2
750	0	0	3
1000	0	0	3
1500	0	0	2
2000	0	0	2
2500	0	0	2
3000	0	0	2
3500	0	0	2
4000	0	0	2
4500	0	0	1
5000	0	0	1
6000	0	0	1
7000	0	0	1
8000	0	0	1
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : SE
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : NW

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
 CLASSE DI PASQUILL : B
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 3
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 735
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	2
750	0	0	3
1000	0	0	3
1500	0	0	2
2000	0	0	2
2500	0	0	2
3000	0	0	2
3500	0	0	2
4000	0	0	2
4500	0	0	1
5000	0	0	1
6000	0	0	1
7000	0	0	1
8000	0	0	1
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : S
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : N

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
CLASSE DI PASQUILL : B
VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 3
ALTEZZA CAMINO [M] : 100
NUMERO CAMINI : 1
ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 735
TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI) DI STANZA LATERALE (METRI) QUOTA (METRI) CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)

250	0	0	0
500	0	0	2
750	0	0	3
1000	0	0	3
1500	0	0	2
2000	0	0	2
2500	0	0	2
3000	0	0	2
3500	0	0	2
4000	0	0	2
4500	0	0	1
5000	0	0	1
6000	0	0	1
7000	0	0	1
8000	0	0	1
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : SW
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : NE

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
CLASSE DI PASQUILL : B
VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 3
ALTEZZA CAMINO [M] : 100
NUMERO CAMINI : 1
ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 735
TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	2
750	0	0	3
1000	0	0	3
1500	0	0	2
2000	0	0	2
2500	0	0	2
3000	0	0	2
3500	0	0	2
4000	0	0	2
4500	0	0	1
5000	0	0	1
6000	0	0	1
7000	0	0	1
8000	0	0	1
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : W
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : E

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
CLASSE DI PASQUILL : B
VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 3
ALTEZZA CAMINO [M] : 100
NUMERO CAMINI : 1
ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 735
TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	2
750	0	0	3
1000	0	0	3
1500	0	0	2
2000	0	0	2
2500	0	0	2
3000	0	0	2
3500	0	0	2
4000	0	0	2
4500	0	0	1
5000	0	0	1
6000	0	0	1
7000	0	0	1
8000	0	0	1
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : NW
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : SE

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
 CLASSE DI PASQUILL : B
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 3
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 735
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	2
750	0	0	3
1000	0	0	3
1500	0	0	2
2000	0	0	2
2500	0	0	2
3000	0	0	2
3500	0	0	2
4000	0	0	2
4500	0	0	1
5000	0	0	1
6000	0	0	1
7000	0	0	1
8000	0	0	1
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
 SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : CALMA
 VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : CALMA

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
 CLASSE DI PASQUILL : B
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : .5
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 1100
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	2
2500	0	0	5
3000	0	0	7
3500	0	0	8
4000	0	0	8
4500	0	0	8
5000	0	0	8
6000	0	0	7
7000	0	0	6
8000	0	0	5
9000	0	0	4
10000	0	0	3
11000	0	0	3
12000	0	0	3
13000	0	0	2
14000	0	0	2
15000	0	0	2

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : N
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : S

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
 CLASSE DI PASQUILL : C
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 4
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 555
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
-------------------------------------	-----------------------------------	-------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	1
1500	0	0	1
2000	0	0	1
2500	0	0	2
3000	0	0	2
3500	0	0	2
4000	0	0	2
4500	0	0	2
5000	0	0	2
6000	0	0	2
7000	0	0	1
8000	0	0	1
9000	0	0	1
10000	0	0	1
11000	0	0	1
12000	0	0	1
13000	0	0	1
14000	0	0	1
15000	0	0	1

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : NE
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : SW

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
 CLASSE DI PASQUILL : C
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 4
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 555
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	1
1500	0	0	1
2000	0	0	1
2500	0	0	2
3000	0	0	2
3500	0	0	2
4000	0	0	2
4500	0	0	2
5000	0	0	2
6000	0	0	2
7000	0	0	1
8000	0	0	1
9000	0	0	1
10000	0	0	1
11000	0	0	1
12000	0	0	1
13000	0	0	1
14000	0	0	1
15000	0	0	1

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : E
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : W

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
 CLASSE DI PASQUILL : C
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 4
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 555
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI) DI STANZA LATERALE (METRI) QUOTA (METRI) CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	1
1500	0	0	1
2000	0	0	1
2500	0	0	2
3000	0	0	2
3500	0	0	2
4000	0	0	2
4500	0	0	2
5000	0	0	2
6000	0	0	2
7000	0	0	1
8000	0	0	1
9000	0	0	1
10000	0	0	1
11000	0	0	1
12000	0	0	1
13000	0	0	1
14000	0	0	1
15000	0	0	1

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
 SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : SE
 VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : NW

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
 CLASSE DI PASQUILL : C
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 4
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 555
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI) DI STANZA LATERALE (METRI) QUOTA (METRI) CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	1
1500	0	0	1
2000	0	0	1
2500	0	0	2
3000	0	0	2
3500	0	0	2
4000	0	0	2
4500	0	0	2
5000	0	0	2
6000	0	0	2
7000	0	0	1
8000	0	0	1
9000	0	0	1
10000	0	0	1
11000	0	0	1
12000	0	0	1
13000	0	0	1
14000	0	0	1
15000	0	0	1

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : S
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : N

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
CLASSE DI PASQUILL : C
VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 4
ALTEZZA CAMINO [M] : 100
NUMERO CAMINI : 1
ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 555
TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	1
1500	0	0	1
2000	0	0	1
2500	0	0	2
3000	0	0	2
3500	0	0	2
4000	0	0	2
4500	0	0	2
5000	0	0	2
6000	0	0	2
7000	0	0	1
8000	0	0	1
9000	0	0	1
10000	0	0	1
11000	0	0	1
12000	0	0	1
13000	0	0	1
14000	0	0	1
15000	0	0	1

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : SW
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : NE

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
 CLASSE DI PASQUILL : C
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 4
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 555
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	1
1500	0	0	1
2000	0	0	1
2500	0	0	2
3000	0	0	2
3500	0	0	2
4000	0	0	2
4500	0	0	2
5000	0	0	2
6000	0	0	2
7000	0	0	1
8000	0	0	1
9000	0	0	1
10000	0	0	1
11000	0	0	1
12000	0	0	1
13000	0	0	1
14000	0	0	1
15000	0	0	1

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : W
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : E

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
CLASSE DI PASQUILL : C
VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 4
ALTEZZA CAMINO [M] : 100
NUMERO CAMINI : 1
ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 555
TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI) DI STANZA LATERALE (METRI) QUOTA (METRI) CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	1
1500	0	0	1
2000	0	0	1
2500	0	0	2
3000	0	0	2
3500	0	0	2
4000	0	0	2
4500	0	0	2
5000	0	0	2
6000	0	0	2
7000	0	0	1
8000	0	0	1
9000	0	0	1
10000	0	0	1
11000	0	0	1
12000	0	0	1
13000	0	0	1
14000	0	0	1
15000	0	0	1

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : NW
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : SE

IMPIANTO : Offlaga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
 CLASSE DI PASQUILL : C
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 4
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 555
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	1
1500	0	0	1
2000	0	0	1
2500	0	0	2
3000	0	0	2
3500	0	0	2
4000	0	0	2
4500	0	0	2
5000	0	0	2
6000	0	0	2
7000	0	0	1
8000	0	0	1
9000	0	0	1
10000	0	0	1
11000	0	0	1
12000	0	0	1
13000	0	0	1
14000	0	0	1
15000	0	0	1

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : CALMA
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : CALMA

IMPIANTO : Offlaga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
 CLASSE DI PASQUILL : C
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : .5
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 1100
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	0
3500	0	0	1
4000	0	0	2
4500	0	0	3
5000	0	0	4
6000	0	0	6
7000	0	0	7
8000	0	0	7
9000	0	0	7
10000	0	0	7
11000	0	0	7
12000	0	0	6
13000	0	0	6
14000	0	0	5
15000	0	0	5

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : N
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : S

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
CLASSE DI PASQUILL : D
VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 6
ALTEZZA CAMINO [M] : 100
NUMERO CAMINI : 1
ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 282
TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	1
3000	0	0	1
3500	0	0	2
4000	0	0	3
4500	0	0	3
5000	0	0	3
6000	0	0	4
7000	0	0	4
8000	0	0	3
9000	0	0	3
10000	0	0	3
11000	0	0	3
12000	0	0	2
13000	0	0	2
14000	0	0	2
15000	0	0	2

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : NE
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : SW

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
 CLASSE DI PASQUILL : D
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 6
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 282
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	1
3000	0	0	1
3500	0	0	2
4000	0	0	3
4500	0	0	3
5000	0	0	3
6000	0	0	4
7000	0	0	4
8000	0	0	3
9000	0	0	3
10000	0	0	3
11000	0	0	3
12000	0	0	2
13000	0	0	2
14000	0	0	2
15000	0	0	2

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : E
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : W

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
 CLASSE DI PASQUILL : D
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 6
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 282
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	1
3000	0	0	1
3500	0	0	2
4000	0	0	3
4500	0	0	3
5000	0	0	3
6000	0	0	4
7000	0	0	4
8000	0	0	3
9000	0	0	3
10000	0	0	3
11000	0	0	3
12000	0	0	2
13000	0	0	2
14000	0	0	2
15000	0	0	2

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : SE
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : NW

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
 CLASSE DI PASQUILL : D
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 6
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 282
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	1
3000	0	0	1
3500	0	0	2
4000	0	0	3
4500	0	0	3
5000	0	0	3
6000	0	0	4
7000	0	0	4
8000	0	0	3
9000	0	0	3
10000	0	0	3
11000	0	0	3
12000	0	0	2
13000	0	0	2
14000	0	0	2
15000	0	0	2

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : S
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : N

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
CLASSE DI PASQUILL : D
VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 6
ALTEZZA CAMINO [M] : 100
NUMERO CAMINI : 1
ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 282
TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	1
3000	0	0	1
3500	0	0	2
4000	0	0	3
4500	0	0	3
5000	0	0	3
6000	0	0	4
7000	0	0	4
8000	0	0	3
9000	0	0	3
10000	0	0	3
11000	0	0	3
12000	0	0	2
13000	0	0	2
14000	0	0	2
15000	0	0	2

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : SW
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : NE

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
CLASSE DI PASQUILL : D
VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 6
ALTEZZA CAMINO [M] : 100
NUMERO CAMINI : 1
ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 282
TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	1
3000	0	0	1
3500	0	0	2
4000	0	0	3
4500	0	0	3
5000	0	0	3
6000	0	0	4
7000	0	0	4
8000	0	0	3
9000	0	0	3
10000	0	0	3
11000	0	0	3
12000	0	0	2
13000	0	0	2
14000	0	0	2
15000	0	0	2

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : W
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : E

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
 CLASSE DI PASQUILL : D
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 6
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 282
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	1
3000	0	0	1
3500	0	0	2
4000	0	0	3
4500	0	0	3
5000	0	0	3
6000	0	0	4
7000	0	0	4
8000	0	0	3
9000	0	0	3
10000	0	0	3
11000	0	0	3
12000	0	0	2
13000	0	0	2
14000	0	0	2
15000	0	0	2

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : NW
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : SE

IMPIANTO : Offlaga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
 CLASSE DI PASQUILL : D
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 6
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 282
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG./MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	--

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	1
3000	0	0	1
3500	0	0	2
4000	0	0	3
4500	0	0	3
5000	0	0	3
6000	0	0	4
7000	0	0	4
8000	0	0	3
9000	0	0	3
10000	0	0	3
11000	0	0	3
12000	0	0	2
13000	0	0	2
14000	0	0	2
15000	0	0	2

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : CALMA
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : CALMA

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
 CLASSE DI PASQUILL : D
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : .5
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 1100
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	0
3500	0	0	0
4000	0	0	0
4500	0	0	0
5000	0	0	0
6000	0	0	0
7000	0	0	0
8000	0	0	0
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	1
14000	0	0	1
15000	0	0	1

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : N
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : S

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
 CLASSE DI PASQUILL : E
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 3
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 337
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	0
3500	0	0	0
4000	0	0	0
4500	0	0	0
5000	0	0	0
6000	0	0	0
7000	0	0	0
8000	0	0	0
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : NE
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : SW

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
 CLASSE DI PASQUILL : E
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 3
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 337
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	0
3500	0	0	0
4000	0	0	0
4500	0	0	0
5000	0	0	0
6000	0	0	0
7000	0	0	0
8000	0	0	0
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
 SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : E
 VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : W

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
 CLASSE DI PASQUILL : E
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 3
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 337
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	0
3500	0	0	0
4000	0	0	0
4500	0	0	0
5000	0	0	0
6000	0	0	0
7000	0	0	0
8000	0	0	0
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
 SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : SE
 VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : NW

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
 CLASSE DI PASQUILL : E
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 3
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 337
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	0
3500	0	0	0
4000	0	0	0
4500	0	0	0
5000	0	0	0
6000	0	0	0
7000	0	0	0
8000	0	0	0
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : S
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : N

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
 CLASSE DI PASQUILL : E
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 3
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 337
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	0
3500	0	0	0
4000	0	0	0
4500	0	0	0
5000	0	0	0
6000	0	0	0
7000	0	0	0
8000	0	0	0
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : SW
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : NE

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
CLASSE DI PASQUILL : E
VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 3
ALTEZZA CAMINO [M] : 100
NUMERO CAMINI : 1
ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 337
TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	0
3500	0	0	0
4000	0	0	0
4500	0	0	0
5000	0	0	0
6000	0	0	0
7000	0	0	0
8000	0	0	0
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : W
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : E

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
CLASSE DI PASQUILL : E
VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 3
ALTEZZA CAMINO [M] : 100
NUMERO CAMINI : 1
ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 337
TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	0
3500	0	0	0
4000	0	0	0
4500	0	0	0
5000	0	0	0
6000	0	0	0
7000	0	0	0
8000	0	0	0
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : NW
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : SE

IMPIANTO : Offlaga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
 CLASSE DI PASQUILL : E
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 3
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 337
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG./MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	--

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	0
3500	0	0	0
4000	0	0	0
4500	0	0	0
5000	0	0	0
6000	0	0	0
7000	0	0	0
8000	0	0	0
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
 SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : CALMA
 VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : CALMA

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
 CLASSE DI PASQUILL : E
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : .5
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 1100
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	0
3500	0	0	0
4000	0	0	0
4500	0	0	0
5000	0	0	0
6000	0	0	0
7000	0	0	0
8000	0	0	0
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : N
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : S

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
 CLASSE DI PASQUILL : F
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 2
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 329
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG./MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	--

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	0
3500	0	0	0
4000	0	0	0
4500	0	0	0
5000	0	0	0
6000	0	0	0
7000	0	0	0
8000	0	0	0
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : NE
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : SW

IMPIANTO : Offlaga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
 CLASSE DI PASQUILL : F
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 2
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 329
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG./MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	--

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	0
3500	0	0	0
4000	0	0	0
4500	0	0	0
5000	0	0	0
6000	0	0	0
7000	0	0	0
8000	0	0	0
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : E
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : W

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
 CLASSE DI PASQUILL : F
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 2
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 329
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	0
3500	0	0	0
4000	0	0	0
4500	0	0	0
5000	0	0	0
6000	0	0	0
7000	0	0	0
8000	0	0	0
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : SE
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : NW

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
CLASSE DI PASQUILL : F
VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 2
ALTEZZA CAMINO [M] : 100
NUMERO CAMINI : 1
ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 329
TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	0
3500	0	0	0
4000	0	0	0
4500	0	0	0
5000	0	0	0
6000	0	0	0
7000	0	0	0
8000	0	0	0
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : S
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : N

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
CLASSE DI PASQUILL : F
VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 2
ALTEZZA CAMINO [M] : 100
NUMERO CAMINI : 1
ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 329
TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
-------------------------------------	-----------------------------------	-------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	0
3500	0	0	0
4000	0	0	0
4500	0	0	0
5000	0	0	0
6000	0	0	0
7000	0	0	0
8000	0	0	0
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : SW
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : NE

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
 CLASSE DI PASQUILL : F
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 2
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 329
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	0
3500	0	0	0
4000	0	0	0
4500	0	0	0
5000	0	0	0
6000	0	0	0
7000	0	0	0
8000	0	0	0
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : W
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : E

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
CLASSE DI PASQUILL : F
VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 2
ALTEZZA CAMINO [M] : 100
NUMERO CAMINI : 1
ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 329
TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	0
3500	0	0	0
4000	0	0	0
4500	0	0	0
5000	0	0	0
6000	0	0	0
7000	0	0	0
8000	0	0	0
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : NW
VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : SE

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
 CLASSE DI PASQUILL : F
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : 2
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 329
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG./MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	--

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	0
3500	0	0	0
4000	0	0	0
4500	0	0	0
5000	0	0	0
6000	0	0	0
7000	0	0	0
8000	0	0	0
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0

CALCOLO DELLA DISPERSIONE IN ATMOSFERA DEGLI INQUINANTI
 SECONDO LA METODOLOGIA PREVISTA DALLA NORMATIVA TEDESCA

VALUTAZIONE CONCENTRAZIONI AL SUOLO , SETTORE : CALMA
 VENTO CON DIREZIONE DI PROVENIENZA : CALMA

IMPIANTO : Offl aga

COMPOSTO INQUINANTE : CO
 TEMPERATURA FUMI [GR. C] : 104.4
 PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : 1286.8
 EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : 122.2
 CLASSE DI PASQUILL : F
 VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : .5
 ALTEZZA CAMINO [M] : 100
 NUMERO CAMINI : 1
 ALTEZZA EFFETTIVA [M] : 1100
 TEMPERATURA ARIA [GR. C] : 15
 TEMPO DI DISPERSIONE [ORE] : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG. /MC)
------------------------------------	----------------------------------	------------------	---

250	0	0	0
500	0	0	0
750	0	0	0
1000	0	0	0
1500	0	0	0
2000	0	0	0
2500	0	0	0
3000	0	0	0
3500	0	0	0
4000	0	0	0
4500	0	0	0
5000	0	0	0
6000	0	0	0
7000	0	0	0
8000	0	0	0
9000	0	0	0
10000	0	0	0
11000	0	0	0
12000	0	0	0
13000	0	0	0
14000	0	0	0
15000	0	0	0