

CENTRALE TERMOELETTRICA DI OFFLAGA (BS)

VALUTAZIONE DELLE CONCENTRAZIONI AL SUOLO DI NO₂



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

	:	NO2 104. 4
		1286. 8 203. 6
CLASSE DI PASQUILL		203. 0 A
	:	1
ALTEZZA CAMINO [M]	-	100
NUMERO CAMINI	-	1
		1100
TEMPERATURA ARIA [GR.C] TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	-	15 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 11000 112000 13000 14000 15000			0 0 0 0 2 3 5 5 6 5 5 4 4 4 3 3 3 2 2 2 2 2 1 1

VALUTAZI ONE	CONCENT	RAZI ONI	AL SU	JOLO ,	SETTORE	:	NE
1	VENTO CO	N DIREZ	I ONE D) PRO\	/ENI ENZA	:	SW

TEMPERATURA ARIA [ĞR.C]		NO2 104. 4 1286. 8 203. 6 A 1 100 1 1100 15
TEMPERATURA ARTA [GR. C] TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	-	15 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 12000 13000 14000 15000			0 0 0 0 2 3 5 5 5 6 5 4 4 4 3 3 3 2 2 2 2 1 1

VALUTAZI ONE	CONCE	NTR/	AZI ONI	ΑL	SUOL	_0 ,	SETTORE	:	Ε
	VENTO	CON	DI REZI	ONE	E DI	PRO\	VENI ENZA	:	W

IMPIAN	$\Gamma 0 : Of$	fl aga
--------	-----------------	--------

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 11000 13000 14000 15000			0 0 0 0 2 3 5 5 6 5 5 4 4 4 3 3 3 2 2 2 2 2 1 1

VALUTAZI ONE	CONCENTI	RAZI ONI	AL SUO	LO ,	SETTORE	:	SE
,	VENTO COI	N DI REZ	IONE DI	PRO\	VENI ENZA	:	NW

	:	NO2 104. 4
		1286. 8 203. 6
CLASSE DI PASQUILL		203. 0 A
	:	1
ALTEZZA CAMINO [M]	-	100
NUMERO CAMINI	-	1
		1100
TEMPERATURA ARIA [GR.C] TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	-	15 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 12000 13000 14000 15000			0 0 0 0 2 3 5 5 6 5 5 4 4 4 3 3 3 2 2 2 2 2 1 1

VALUTAZI ONE	CONCE	NTRA	AZI ONI	ΑL	SUOL	_0 ,	SETTORE	:	S
,	VENTO	CON	DI REZI	ONE	E DI	PRO\	VENI ENZA	:	N

IMPIAN	$\Gamma 0 : Of$	fl aga
--------	-----------------	--------

	:	NO2 104. 4
		1286. 8 203. 6
CLASSE DI PASQUILL		203. 0 A
	:	1
ALTEZZA CAMINO [M]	-	100
NUMERO CAMINI	-	1
		1100
TEMPERATURA ARIA [GR.C] TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	-	15 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000			0 0 0 0 2 3 5 5 6 5 5 4 4 4 3 3 3 2 2 2 2 1 1

VALUTAZI ONE	CONCENTRA	AZI ONI	AL SUOL	_O , SETT	ORE :	SW
1	VENTO CON	DI REZI	ONE DI	PROVENI E	: NZA	NE

IMPIAN	$\Gamma 0 : Of$	fl aga
--------	-----------------	--------

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 11000 12000 13000 14000			0 0 0 0 0 2 3 5 5 6 5 5 4 4 4 3 3 3 2 2 2 2 1 1

VALUTAZI ONE	CONCE	NTR/	AZI ONI	AL	SUOL	_0 ,	SETTORE	:	W
	VENTO	CON	DI REZI	ONE	E DI	PRO\	VENI ENZA	:	Ε

	:	NO2 104. 4
		1286. 8 203. 6
CLASSE DI PASQUILL		203. 0 A
	:	1
ALTEZZA CAMINO [M]	-	100
NUMERO CAMINI	-	1
		1100
TEMPERATURA ARIA [GR.C] TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	-	15 1

250	DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
	500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 12000 13000 14000			0 0 0 2 3 5 5 6 5 4 4 4 3 3 2 2 2 2 1

VALUTAZI ONE	CONCEN	TRAZI 0	NI AL	SU0L0	, SETTORE	:	NW
1	VENTO C	ON DIR	EZI ONE	DI PR	OVENI ENZA	:	SE

COMPOSTO INQUINANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C] PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] CLASSE DI PASQUILL VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMINO [M] NUMERO CAMINI ALTEZZA EFFETTIVA [M] TEMPERATURA ARIA [GR. C]	NO2 104. 4 1286. 8 203. 6 A 1 100 1 1100 15

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000			0 0 0 0 0 2 3 5 5 6 5 5 4 4 4 3 3 2 2 2 2 2 1 1

VALUTAZI ONE CONCENTRAZI ONI	AL SUOLO ,	SETTORE :	CALMA
VENTO CON DIREZ	ZIONE DI PRO	VENI ENZA :	CALMA

IMPIAN	$\Gamma 0 : Of$	fl aga
--------	-----------------	--------

DISTANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 12000 13000 14000 15000			0 0 0 1 4 8 12 13 14 13 13 11 9 8 7 6 5 4 4 4 3 3

VALUTAZI ONE	CONCE	NTRAZ	ZIONI	ΑL	SUOL	_0 ,	SETTORE	:	N
/	/ENTO	CON [DI REZI	ONE	. DI	PRO\	/ENI ENZA	:	S

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

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 12000 13000 14000			0 3 4 5 4 3 3 3 3 3 2 2 2 2 1 1 1 0 0 0

VALUTAZI ONE	CONCENTR	AZI ONI	AL SUO	LO ,	SETTORE	:	NE
1	VENTO CON	DI REZI	ONE DI	PROV	ENI ENZA	:	SW

IMPIAN	$\Gamma 0 : Of$	fl aga
--------	-----------------	--------

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

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000			0 3 4 5 4 3 3 3 3 3 2 2 2 2 1 1 1 1 0 0

VALUTAZI ONE	CONCE	NTRA	ZIONI	AL	SUOL	_0 ,	SETTORE	:	Ε
/	/ENTO	CON	DI REZI	ONE	E DI	PRO\	/ENI ENZA	:	W

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

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000			0 3 4 5 4 3 3 3 3 3 2 2 2 2 1 1 1 1 0 0

VALUTAZIONE C	CONCENTRAZI ON	I AL SUOLO ,	SETTORE :	SE
VE	ENTO CON DIRE	ZIONE DI PRO	VENIENZA:	NW

COMPOSTO I NQUI NANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C] PORTATA FUMI SI NGOLO CAMI NO [NMC/SEC] EMI SSI ONE I NQUI NANTE SI NGOLO CAMI NO [KG/H] CLASSE DI PASQUI LL VELOCI TA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMI NO [M] NUMERO CAMI NI ALTEZZA EFFETTI VA [M] TEMPERATURA ARIA [GR. C]		B 3 100 1 735
	:	15 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000			0 3 4 5 4 3 3 3 3 3 2 2 2 2 1 1 1 1 0 0

VALUTAZI ONE	CONCE	NTRA	AZI ONI	ΑL	SUOL	_0 ,	SETTORE	:	S
	VENTO	CON	DI REZI	ONE	: DI	PRO'	VENI ENZA	:	Ν

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

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 12000 13000 14000 15000			0 3 4 5 4 3 3 3 3 3 2 2 2 2 1 1 1 1 0 0 0

VALUTAZI ONE	CONCENTR	AZI ONI	AL SUO	LO , S	ETTORE	:	SW
V	ENTO CON	DI REZI	ONE DI	PROVE	NI ENZA	:	NE

COMPOSTO INQUINANTE TEMPERATURA FUMI [GR.C]	-	NO2 104. 4
PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC]	:	1286.8
EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H]	-	203. 6
CLASSE DI PASQUILL	-	В
VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC]		3
ALTEZZA CAMINO [M] NUMERO CAMINI		100 1
ALTEZZA EFFETTIVA [M]		735
TEMPERATURA ARIA [GR. C]		755 15
TEMPO DI DI SPERSIONE [ORE]		1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000			0 3 4 5 4 3 3 3 3 3 2 2 2 2 1 1 1 1 0 0

VALUTAZI ONE	CONCE	ENTRA	ZIONI	AL	SUOL	_0 ,	SETTORE	:	W
	VENTO	CON	DI REZI	ONE	DI	PRO\	VENI ENZA	:	Ε

IMPIAN	$\Gamma 0 : Of$	fl aga
--------	-----------------	--------

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

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000			0 3 4 5 4 3 3 3 3 3 2 2 2 2 1 1 1 1 0 0

VALUTAZIONE CONCENTRAZION	NI AL SUOLO , SETTORE : N	۱W
VENTO CON DIRE	EZIONE DI PROVENIENZA : S	SE

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

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000			0 3 4 5 4 3 3 3 3 2 2 2 2 1 1 1 1 0 0 0

VALUTAZI ONE	CONCEN	TRAZI	ONI	AL :	SU0L	_0 , SE	TTORE	:	CALMA
\	/ENTO C	ON DI	REZI	ONE	DI	PROVEN	II ENZA	:	CALMA

IMPIAN	$\Gamma 0 : Of$	fl aga
--------	-----------------	--------

DISTANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG./MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 11000 12000 13000 14000			0 0 0 0 1 4 8 12 13 14 13 13 11 9 8 7 6 5 4 4 4 3 3

VALUTAZI ONE	CONCE	ENTRA	AZI ONI	AL	SUOL	_0 ,	SETTORE	:	N
	VENTO	CON	DI REZI	ONE	E DI	PRO\	VENI ENZA	:	S

COMPOSTO I NQUI NANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C]	:	NO2 104. 4
PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H]		1286. 8 203. 6
CLASSE DI PASQUILL		C C
VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC]	-	4
ALTEZZA CAMINO [M] NUMERO CAMINI	-	100 1
ALTEZZA EFFETTIVA [M]		555
TEMPERATURA ARIA [GR.C] TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	:	15 1
TENITO DI DISIENSIONE [ONE]	•	Ī

DISTANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 11000 12000 13000 14000 15000			0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 4 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2

VALUTAZI ONE	CONCE	NTRA	ZI ONI	AL	SUOL	_0 ,	SETTORE	:	NE
/	/ENTO	CON I	DI REZI	ONE	: DI	PRO\	/ENI ENZA	:	SW

COMPOSTO INQUINANTE TEMPERATURA FUMI [GR.C] PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] CLASSE DI PASQUILL VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMINO [M]	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	NO2 104. 4 1286. 8 203. 6 C 4 100
	-	-
	-	-
	-	
NUMERO CAMINI ALTEZZA EFFETTIVA [M]	-	1 555
TEMPERATURA ARIA [GR. C]		15
TEMPO DI DI SPERSIONE [ORE]	-	1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 11000 12000 13000 14000 15000			0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 4 3 3 3 2 2 2 2 2 1 1 1

VALUTAZIONE C	CONCENTRA	AZI ONI	AL SUOI	_0 , SI	ETTORE	:	Ε
VE	ENTO CON	DI REZI	ONE DI	PROVE	NI ENZA	:	W

IMPIAN	$\Gamma 0 : Of$	fl aga
--------	-----------------	--------

COMPOSTO INQUINANTE TEMPERATURA FUMI [GR.C] PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] CLASSE DI PASQUILL VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMINO [M]	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	NO2 104. 4 1286. 8 203. 6 C 4 100
	-	-
	-	-
	-	
NUMERO CAMINI ALTEZZA EFFETTIVA [M]	-	1 555
TEMPERATURA ARIA [GR. C]		15
TEMPO DI DI SPERSIONE [ORE]	-	1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 12000 13000 14000 15000			0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 4 3 3 3 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1

VALUTAZIONE C	CONCENTRAZI ON	I AL SUOLO ,	SETTORE :	SE
VE	ENTO CON DIRE	ZIONE DI PRO	VENIENZA:	NW

IMPIA	NTO:	Offl ac	ıa
-------	------	---------	----

COMPOSTO INQUINANTE TEMPERATURA FUMI [GR.C] PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] CLASSE DI PASQUILL VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMINO [M]	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	NO2 104. 4 1286. 8 203. 6 C 4 100
	-	-
	-	-
	-	
NUMERO CAMINI ALTEZZA EFFETTIVA [M]	-	1 555
TEMPERATURA ARIA [GR. C]		15
TEMPO DI DI SPERSIONE [ORE]	-	1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 11000 12000 13000 14000 15000			0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 4 3 3 3 2 2 2 2 2 1 1 1 1

VALUTAZI ONE	CONCE	NTRA	AZI ONI	ΑL	SUOL	_0 ,	SETTORE	:	S
,	VENTO	CON	DI REZI	ONE	E DI	PRO\	VENI ENZA	:	N

COMPOSTO I NQUI NANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C]	:	NO2 104. 4
PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H]		1286. 8 203. 6
CLASSE DI PASQUILL		C C
VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC]	-	4
ALTEZZA CAMINO [M] NUMERO CAMINI	-	100 1
ALTEZZA EFFETTIVA [M]		555
TEMPERATURA ARIA [GR.C] TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	:	15 1
TENITO DI DISIENSIONE [ONE]	•	Ī

DISTANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 11000 12000 13000 14000 15000			0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 4 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2

VALUTAZI ONE	CONCENT	RAZI ONI	AL SUO	LO ,	SETTORE	:	SW
1	VENTO CO	N DIREZ	I ONE DI	PRO\	/ENI ENZA	:	NE

COMPOSTO I NQUI NANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C] PORTATA FUMI SI NGOLO CAMI NO [NMC/SEC] EMI SSI ONE I NQUI NANTE SI NGOLO CAMI NO [KG/H] CLASSE DI PASQUI LL VELOCI TA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMI NO [M] NUMERO CAMI NI ALTEZZA EFFETTI VA [M] TEMPERATURA ARI A [GR. C] TEMPO DI DI SPERSI ONE [ORE]	NO2 104. 4 1286. 8 203. 6 C 4 100 1 555 15
- 3	

DI STANZA	DI STANZA	CONCENTRAZI ONE
SOTTOVENTO	LATERALE	TOTALE
(METRI)	(METRI)	(MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000		0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 4 3 3 3 3 2 2 2 2 2 1 1 1 1

VALUTAZI ONE	CONCE	NTR/	AZI ONI	AL	SUOL	_0 ,	SETTORE	:	W
	VENTO	CON	DI REZI	ONE	E DI	PRO\	VENI ENZA	:	Ε

COMPOSTO INQUINANTE TEMPERATURA FUMI [GR.C] PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] CLASSE DI PASQUILL VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMINO [M]	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	NO2 104. 4 1286. 8 203. 6 C 4 100
	-	-
	-	-
	-	
NUMERO CAMINI ALTEZZA EFFETTIVA [M]	-	1 555
TEMPERATURA ARIA [GR. C]		15
TEMPO DI DI SPERSIONE [ORE]	-	1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000			0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 4 3 3 3 2 2 2 2 1 1 1 1

VALUTAZIONE CONCENTRAZION	NI AL SUOLO , SETTORE : N	۱W
VENTO CON DIRE	EZIONE DI PROVENIENZA : S	SE

COMPOSTO INQUINANTE TEMPERATURA FUMI [GR.C] PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC]	:	NO2 104. 4 1286. 8
EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] CLASSE DI PASQUILL	-	203. 6 C
VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMINO [M]		4 100
NUMERO CAMINI	:	1 555
ALTEZZA EFFETTIVA [M] TEMPERATURA ARIA [GR.C] TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	:	15 1

DISTANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 11000 12000 13000 14000 15000			0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 4 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2

VALUTAZI ONE CONCENTRAZI ONI	AL SUOLO ,	SETTORE :	CALMA
VENTO CON DIREZ	ZIONE DI PRO	VENI ENZA :	CALMA

ALTEZZA CAMINO [M] NUMERO CAMINI ALTEZZA EFFETTIVA [M] TEMPERATURA ARIA [GR. C]		NO2 104. 4 1286. 8 203. 6 C . 5 100 1 1100 15 1
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	:	1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 12000 13000 14000 15000			0 0 0 0 0 0 0 1 2 3 5 7 10 12 12 12 12 11 10 10 9 8

VALUTAZI ONE	CONCE	NTRAZ	ZIONI	ΑL	SUOL	_0 ,	SETTORE	:	N
/	/ENTO	CON [DI REZI	ONE	. DI	PRO\	/ENI ENZA	:	S

COMPOSTO I NQUI NANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C]	-	NO2 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)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 12000 13000 14000 15000			0 0 0 0 0 0 1 2 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 4 4 4 4 3

VALUTAZI ONE	CONCENTR	AZI ONI	AL SUO	LO ,	SETTORE	:	NE
1	VENTO CON	DI REZI	ONE DI	PROV	ENI ENZA	:	SW

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

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000			0 0 0 0 0 1 2 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 5

VALUTAZIONE C	CONCENTRA	AZI ONI	AL SUOI	_0 , SI	ETTORE	:	Ε
VE	ENTO CON	DI REZI	ONE DI	PROVE	NI ENZA	:	W

IMPIAN	$\Gamma 0 : Of$	fl aga
--------	-----------------	--------

COMPOSTO I NOUI NANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C] PORTATA FUMI SI NGOLO CAMI NO [NMC/SEC] EMI SSI ONE I NQUI NANTE SI NGOLO CAMI NO [KG/H] CLASSE DI PASQUI LL VELOCI TA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMI NO [M] NUMERO CAMI NI ALTEZZA EFFETTI VA [M] TEMPERATURA ARI A [GR. C] TEMPERATURA ARI A [GR. C]		NO2 104. 4 1286. 8 203. 6 D 6 100 1 282 15
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	-	15

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000			0 0 0 0 0 0 1 2 4 5 5 6 6 6 6 6 6 5

VALUTAZI ONE	CONCENTI	RAZI ONI	AL SUO	LO ,	SETTORE	:	SE
,	VENTO COI	N DI REZ	IONE DI	PRO\	VENI ENZA	:	NW

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

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 12000 13000 14000 15000			0 0 0 0 0 0 1 2 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 5

VALUTAZI ONE	CONCE	NTRA	AZI ONI	ΑL	SUOL	_0 ,	SETTORE	:	S
,	VENTO	CON	DI REZI	ONE	E DI	PRO\	VENI ENZA	:	N

IMPIAN	$\Gamma 0 : Of$	fl aga
--------	-----------------	--------

COMPOSTO I NQUI NANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C] PORTATA FUMI SI NGOLO CAMI NO [NMC/SEC] EMI SSI ONE I NQUI NANTE SI NGOLO CAMI NO [KG/H] CLASSE DI PASQUI LL VELOCI TA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMI NO [M] NUMERO CAMI NI ALTEZZA EFFETTI VA [M] TEMPERATURA ARI A [GR. C] TEMPO DI DI SPERSI ONE [ORE]	: NO2 : 104.4 : 1286.8 : 203.6 : D : 6 : 100 : 1 : 282 : 15 : 1
---	---

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000			0 0 0 0 0 0 1 2 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 4 4 4 3

VALUTAZI ONE	CONCENT	RAZI ONI	AL SUO	LO ,	SETTORE	:	SW
1	VENTO CO	N DIREZ	I ONE DI	PRO\	/ENI ENZA	:	NE

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

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000			0 0 0 0 0 0 1 2 4 5 5 6 6 6 6 6 6 5

VALUTAZI ONE	CONCE	ENTRA	ZIONI	AL	SUOL	_0 ,	SETTORE	:	W
	VENTO	CON	DI REZI	ONE	DI	PRO\	VENI ENZA	:	Ε

COMPOSTO INQUINANTE TEMPERATURA FUMI [GR.C]	-	NO2 104. 4
PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC]	:	1286. 8
EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] CLASSE DI PASQUILL		203. 6 D
VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC]		6
ALTEZZA CAMINO [M] NUMERO CAMINI	-	100 1
ALTEZZA EFFETTI VA [M]		282
TEMPERATURA ARIA [GR.C] TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]		15 1

DISTANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000			0 0 0 0 0 0 1 2 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 5

VALUTAZI ONE	CONCENTE	RAZIONI A	L SUOL	O , SETTORE	:	NW
	VENTO CON	I DIREZIO	NE DI	PROVENI ENZA	:	SE

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

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000			0 0 0 0 0 0 1 2 4 5 5 6 6 6 6 6 6 5

VALUTAZI ONE	CONCEN	TRAZI	ONI	AL :	SU0L	_0 , SE	TTORE	:	CALMA
\	/ENTO C	ON DI	REZI	ONE	DI	PROVEN	II ENZA	:	CALMA

ALTEZZA CAMINO [M] NUMERO CAMINI ALTEZZA EFFETTIVA [M] TEMPERATURA ARIA [GR. C]		NO2 104. 4 1286. 8 203. 6 D . 5 100 1 1100 15
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	:	1

DISTANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

VALUTAZI ONE	CONCE	ENTRA	AZI ONI	AL	SUOL	_0 ,	SETTORE	:	N
	VENTO	CON	DI REZI	ONE	E DI	PRO\	VENI ENZA	:	S

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000			

VALUTAZI ONE	CONCENTR	AZI ONI	AL SUO	LO ,	SETTORE	:	NE
1	VENTO CON	DI REZI	ONE DI	PROV	ENI ENZA	:	SW

IMPIA	NTO:	Offl ac	ıa
-------	------	---------	----

COMPOSTO INQUINANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C] PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] CLASSE DI PASQUILL VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMINO [M] NUMERO CAMINI ALTEZZA EFFETTIVA [M] TEMPERATURA ARIA [GR. C] TEMPO DI DISPERSIONE [ORF]		NO2 104. 4 1286. 8 203. 6 E 3 100 1 337 15
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	-	1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 12000 13000 14000 15000			

VALUTAZIONE C	CONCENTRA	AZI ONI	AL SUOI	_0 , SI	ETTORE	:	Ε
VE	ENTO CON	DI REZI	ONE DI	PROVE	NI ENZA	:	W

IMPIAN	$\Gamma 0 : Of$	fl aga
--------	-----------------	--------

COMPOSTO I NQUI NANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C] PORTATA FUMI SI NGOLO CAMI NO [NMC/SEC] EMI SSI ONE I NQUI NANTE SI NGOLO CAMI NO [KG/H]	:	NO2 104. 4 1286. 8 203. 6
CLASSE DI PASQUILL VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMINO [M] NUMERO CAMINI ALTEZZA EFFETTIVA [M] TEMPERATURA ARIA [GR. C] TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]		E 3 100 1 337 15

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 12000 13000 14000 15000			

VALUTAZI ONE	CONCENTR	AZI ONI	AL SUO	LO ,	SETTORE	:	SE
1	VENTO CON	DI REZI	ONE DI	PRO\	/ENI ENZA	:	NW

IMPIAN	$\Gamma 0 : Of$	fl aga
--------	-----------------	--------

COMPOSTO INQUINANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C] PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] CLASSE DI PASQUILL VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMINO [M] NUMERO CAMINI ALTEZZA EFFETTIVA [M] TEMPERATURA ARIA [GR. C] TEMPO DI DISPERSIONE [ORF]		NO2 104. 4 1286. 8 203. 6 E 3 100 1 337 15
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	-	1

SOTTOVENTO	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 11000 12000 13000 14000 15000			

VALUTAZI ONE	CONCE	NTRA	AZI ONI	ΑL	SUOL	_0 ,	SETTORE	:	S
,	VENTO	CON	DI REZI	ONE	E DI	PRO\	VENI ENZA	:	N

IMPIAN	$\Gamma 0 : Of$	fl aga
--------	-----------------	--------

COMPOSTO INQUINANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C] PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] CLASSE DI PASQUILL VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMINO [M] NUMERO CAMINI ALTEZZA EFFETTIVA [M] TEMPERATURA ARIA [GR. C] TEMPO DI DISPERSIONE [ORF]		NO2 104. 4 1286. 8 203. 6 E 3 100 1 337 15
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	-	1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 11000 12000 13000 14000 15000			

VALUTAZI ONE	CONCENT	RAZI ONI	AL SUO	LO ,	SETTORE	:	SW
1	VENTO CO	N DIREZ	I ONE DI	PRO\	/ENI ENZA	:	NE

COMPOSTO I NQUI NANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C] PORTATA FUMI SI NGOLO CAMI NO [NMC/SEC] EMI SSI ONE I NQUI NANTE SI NGOLO CAMI NO [KG/H]	:	NO2 104. 4 1286. 8 203. 6
CLASSE DI PASQUILL VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMINO [M] NUMERO CAMINI ALTEZZA EFFETTIVA [M] TEMPERATURA ARIA [GR. C] TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]		E 3 100 1 337 15

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000			

VALUTAZI ONE	CONCE	NTRA	ZI ONI	AL	SUOL	_0 ,	SETTORE	:	W
\	/ENTO	CON	DI REZI	ONE	: DI	PRO\	/ENI ENZA	:	Ε

IMPIAN	$\Gamma 0 : Of$	fl aga
--------	-----------------	--------

COMPOSTO INQUINANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C] PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] CLASSE DI PASQUILL VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMINO [M] NUMERO CAMINI ALTEZZA EFFETTIVA [M] TEMPERATURA ARIA [GR. C] TEMPO DI DISPERSIONE [ORF]		NO2 104. 4 1286. 8 203. 6 E 3 100 1 337 15
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	-	1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000			

VALUTAZI ONE	CONCEN	TRAZI 0	NI AL	SU0L0	, SETTORE	:	NW
1	VENTO C	ON DIR	EZI ONE	DI PR	OVENI ENZA	:	SE

COMPOSTO I NQUI NANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C] PORTATA FUMI SI NGOLO CAMI NO [NMC/SEC] EMI SSI ONE I NQUI NANTE SI NGOLO CAMI NO [KG/H] CLASSE DI PASQUI LL VELOCI TA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMI NO [M] NUMERO CAMI NI ALTEZZA EFFETTI VA [M] TEMPERATURA ARI A [GR. C] TEMPO DI DI SPERSI ONE [ORE]		NO2 104. 4 1286. 8 203. 6 E 3 100 1 337 15
	-	·

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 11000 12000 13000 14000			

VALUTAZIONE CONC	ENTRAZI ONI	AL SUOLO	, SETTORE	:	CALMA
VENTO	CON DIREZ	IONE DI PR	OVENI ENZA	:	CALMA

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000			

VALUTAZI ONE	CONCE	NTRA	ZI ONI	AL	SUOL	٥,	SETTORE	:	N
/	/ENTO	CON	DI REZI	ONE	DI	PRO'	VENI ENZA	:	S

LMPL	$\Delta NITO$: OffI	ana
	ANIU		aua

COMPOSTO I NQUI NANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C]	:	NO2 104. 4
PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H]		1286. 8 203. 6
CLASSE DI PASQUILL		F F
VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC]		2
ALTEZZA CAMINO [M] NUMERO CAMINI	-	100 1
ALTEZZA EFFETTIVA [M]	-	329
TEMPERATURA ARIA [ĞR.C]	-	15
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	:	1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 12000 13000 14000 15000			

VALUTAZI ONE	CONCENTR	AZI ONI	AL SUO	LO ,	SETTORE	:	NE
1	VENTO CON	DI REZI	ONE DI	PROV	ENI ENZA	:	SW

COMPOSTO INQUINANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C]	:	NO2 104. 4
PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC]		1286. 8
EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] CLASSE DI PASQUILL		203. 6 F
VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC]		2
ALTEZZA CAMINO [M]	-	100
NUMERO CAMINI ALTEZZA EFFETTIVA [M]	-	1 329
TEMPERATURA ARIA [GR. C]		15
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	:	1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000			

VALUTAZI ONE	CONCE	NTRA	ZIONI	AL	SUOL	_0 ,	SETTORE	:	Ε
/	/ENTO	CON	DI REZI	ONE	E DI	PRO\	/ENI ENZA	:	W

IMPIAN	$\Gamma 0 : Of$	fl aga
--------	-----------------	--------

COMPOSTO INQUINANTE TEMPERATURA FUMI [GR.C] PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] CLASSE DI PASQUILL VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC]	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	N02 104. 4 1286. 8 203. 6 F
ALTEZZA CAMINO [M] NUMERO CAMINI ALTEZZA EFFETTIVA [M] TEMPERATURA ARIA [GR. C] TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	:	100 1 329 15 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 11000 12000 13000 14000 15000			

VALUTAZI ONE	CONCENTR	AZI ONI	AL SUO	LO ,	SETTORE	:	SE
1	VENTO CON	DI REZI	ONE DI	PRO\	/ENI ENZA	:	NW

COMPOSTO INQUINANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C]	:	NO2 104. 4
PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC]		1286. 8
EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] CLASSE DI PASQUILL		203. 6 F
VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC]		2
ALTEZZA CAMINO [M]	-	100
NUMERO CAMINI ALTEZZA EFFETTIVA [M]	-	1 329
TEMPERATURA ARIA [GR. C]		15
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	:	1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 12000 13000 14000 15000			

VALUTAZI ONE	CONCE	NTRA	AZI ONI	ΑL	SUOL	_0 ,	SETTORE	:	S
,	VENTO	CON	DI REZI	ONE	E DI	PRO\	VENI ENZA	:	N

IMPIAN	$\Gamma 0 : Of$	fl aga
--------	-----------------	--------

COMPOSTO INQUINANTE TEMPERATURA FUMI [GR.C] PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] CLASSE DI PASQUILL VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC]	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	N02 104. 4 1286. 8 203. 6 F
ALTEZZA CAMINO [M] NUMERO CAMINI ALTEZZA EFFETTIVA [M] TEMPERATURA ARIA [GR. C] TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	:	100 1 329 15 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000			

VALUTAZI ONE	CONCENTR	AZI ONI	AL SUO	LO , S	ETTORE	:	SW
V	ENTO CON	DI REZI	ONE DI	PROVE	NI ENZA	:	NE

COMPOSTO I NQUI NANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C] PORTATA FUMI SI NGOLO CAMI NO [NMC/SEC] EMI SSI ONE I NQUI NANTE SI NGOLO CAMI NO [KG/H] CLASSE DI PASQUI LL VELOCI TA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMI NO [M]		N02 104. 4 1286. 8 203. 6 F 2 100
	-	
	-	_
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)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000			

VALUTAZI ONE	CONCE	NTRA	ZI ONI	AL	SUOL	_0 ,	SETTORE	:	W
\	/ENTO	CON	DI REZI	ONE	: DI	PRO\	/ENI ENZA	:	Ε

COMPOSTO INQUINANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C]	:	NO2 104. 4
PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC]		1286. 8
EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H]		203. 6
CLASSE DI PASQUILL VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC]		F 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)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 12000 13000 14000 15000			

VALUTAZI ONE	CONCEN	TRAZI 0	NI AL	SU0L0	, SETTORE	:	NW
1	VENTO C	ON DIR	EZI ONE	DI PR	OVENI ENZA	:	SE

COMPOSTO I NQUI NANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C] PORTATA FUMI SI NGOLO CAMI NO [NMC/SEC] EMI SSI ONE I NQUI NANTE SI NGOLO CAMI NO [KG/H] CLASSE DI PASQUI LL VELOCI TA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC]		F 2
ALTEZZA CAMINO [M] NUMERO CAMINI	-	100 1
ALTEZZA EFFETTIVA [M] TEMPERATURA ARIA [GR.C] TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	:	329 15 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 12000 13000 14000 15000			

VALUTAZI ONE	CONCENTR	AZI ONI	AL S	SUOLO ,	SETTORE	:	CALMA
1	VENTO CON	DI REZI	ONE	DI PROV	VENI ENZA	:	CALMA

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DISTANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 11000 12000 13000 14000 15000			

CENTRALE TERMOELETTRICA DI OFFLAGA (BS)

VALUTAZIONE DELLE CONCENTRAZIONI AL SUOLO DI CO



VALUTAZI ONE	CONCE	ENTRA	AZI ONI	AL	SUOL	_0 ,	SETTORE	:	N
	VENTO	CON	DI REZI	ONE	E DI	PRO\	VENI ENZA	:	S

·	: C0 : 104 : 128	
	: A	_
	: 1	
	: 100	
	: 1	
	: 1100	0
	: 15	
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	: 1	

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 11000 12000 13000 14000			0 0 0 0 1 2 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 1 1 1 1

VALUTAZI ONE	CONCENT	RAZI ONI	AL SU	JOLO ,	SETTORE	:	NE
1	VENTO CO	N DIREZ	I ONE D) PRO\	/ENI ENZA	:	SW

EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] CLASSE DI PASQUILL VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMINO [M] NUMERO CAMINI ALTEZZA EFFETTIVA [M]	C0 104. 4 1286. 8 122. 2 A 1 100 1 1100 15
TEMPERATURA ARIA [GR.C] TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 11000 12000 13000 14000			0 0 0 0 1 2 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 1 1 1 1

VALUTAZIONE C	CONCENTRA	AZI ONI	AL SUOI	_0 , SI	ETTORE	:	Ε
VE	ENTO CON	DI REZI	ONE DI	PROVE	NI ENZA	:	W

LMPL	ANTO	: OffI	aga
I IVII I	AINIO	. Оп п	aua

·	: C0 : 104 : 128	
	: A	_
	: 1	
	: 100	
	: 1	
	: 1100	0
	: 15	
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	: 1	

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 11000 12000 13000 14000			0 0 0 0 1 2 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 1 1 1 1

VALUTAZI ONE	CONCENTI	RAZI ONI	AL SUO	LO ,	SETTORE	:	SE
,	VENTO COI	N DI REZ	IONE DI	PRO\	VENI ENZA	:	NW

IMPIAN	$\Gamma 0 : Of$	fl aga
--------	-----------------	--------

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000			0 0 0 0 1 2 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 1 1 1 1

VALUTAZIONE C	CONCENTRA	AZIONI	AL SUC	DLO ,	SETTORE	:	S
VE	ENTO CON	DI REZI	ONE DI	PROV	ENI ENZA	:	N

COMPOSTO I NQUI NANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C]	-	CO 104. 4
PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC]	:	1286. 8
EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] CLASSE DI PASQUILL		122. 2 A
VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMINO [M]		1 100
NUMERO CAMINI	:	1
ALTEZZA EFFETTIVA [M] TEMPERATURA ARIA [GR.C] TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	:	1100 15 1
TEMPO DI DISPERSIONE [URE]	٠	ı

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000			0 0 0 0 1 2 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 1 1 1 1

VALUTAZI ONE	CONCENT	RAZI ONI	AL SUO	LO ,	SETTORE	:	SW
1	VENTO CO	N DIREZ	I ONE DI	PRO\	/ENI ENZA	:	NE

I MPI ANTO	: Offl aga
------------	------------

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 12000 13000 14000 15000			0 0 0 0 1 2 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 1 1 1 1

VALUTAZI ONE	CONCE	NTRA	ZI ONI	AL	SUOL	_0 ,	SETTORE	:	W
\	/ENTO	CON	DI REZI	ONE	: DI	PRO\	/ENI ENZA	:	Ε

COMPOSTO I NQUI NANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C]	-	CO 104. 4
PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC]	:	1286. 8
EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] CLASSE DI PASQUILL		122. 2 A
VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMINO [M]		1 100
NUMERO CAMINI	:	1
ALTEZZA EFFETTIVA [M] TEMPERATURA ARIA [GR.C] TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	:	1100 15 1
TEMPO DI DISPERSIONE [URE]	٠	ı

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 11000 12000 13000 14000			0 0 0 0 1 2 3 3 3 3 3 2 2 2 2 1 1 1 1

VALUTAZI ONE	CONCENTE	RAZIONI A	L SUOL	O , SETTORE	:	NW
	VENTO CON	I DIREZIO	NE DI	PROVENI ENZA	:	SE

IMPIAN	$\Gamma 0 : Of$	fl aga
--------	-----------------	--------

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000			0 0 0 0 1 2 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 1 1 1 1

VALUTAZI ONE	CONCENTRA	AZIONI A	AL SUOL	.0 , SETTORE	:	CALMA
V	FNTO CON	DI RF71 (ONF DI	PROVENI FN7A	•	CAL MA

ALTEZZA CAMINO [M] NUMERO CAMINI ALTEZZA EFFETTIVA [M] TEMPERATURA ARIA [GR. C]		C0 104. 4 1286. 8 122. 2 A . 5 100 1 1100 15
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	:	1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000			0 0 0 0 0 2 5 7 8 8 8 8 8 7 6 5 4 3 3 3 2 2 2

VALUTAZI ONE	CONCE	NTRA	ZI ONI	AL	SUOL	٥,	SETTORE	:	N
/	/ENTO	CON	DI REZI	ONE	DI	PRO'	VENI ENZA	:	S

COMPOSTO I NOUI NANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C] PORTATA FUMI SI NGOLO CAMI NO [NMC/SEC] EMI SSI ONE I NQUI NANTE SI NGOLO CAMI NO [KG/H] CLASSE DI PASQUI LL VELOCI TA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMI NO [M]		B 3 100
	:	100
NUMERO CAMINI	:	1
ALTEZZA EFFETTIVA [M]	:	735
TEMPERATURA ARIA [ĞR.C]	:	15
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	:	1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 11000 12000 13000 14000			0 2 3 3 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0

VALUTAZI ONE	CONCENTR	AZI ONI	AL SUO	LO ,	SETTORE	:	NE
1	VENTO CON	DI REZI	ONE DI	PROV	ENI ENZA	:	SW

IMPIAN	$\Gamma 0 : Of$	fl aga
--------	-----------------	--------

COMPOSTO I NOUI NANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C] PORTATA FUMI SI NGOLO CAMI NO [NMC/SEC] EMI SSI ONE I NQUI NANTE SI NGOLO CAMI NO [KG/H] CLASSE DI PASQUI LL VELOCI TA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMI NO [M]		B 3 100
	:	100
NUMERO CAMINI	:	1
ALTEZZA EFFETTIVA [M]	:	735
TEMPERATURA ARIA [ĞR.C]	:	15
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	:	1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000			0 2 3 3 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0

VALUTAZI ONE	CONCE	NTRA	AZI ONI	AL	SUOL	_0 ,	SETTORE	:	Ε
V	ENTO	CON	DI REZI	ONE	DI	PRO\	/ENI ENZA	:	W

COMPOSTO I NQUI NANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C] PORTATA FUMI SI NGOLO CAMI NO [NMC/SEC] EMI SSI ONE I NQUI NANTE SI NGOLO CAMI NO [KG/H] CLASSE DI PASQUI LL VELOCI TA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMI NO [M] NUMERO CAMI NI ALTEZZA EFFETTI VA [M]	: C0 : 104.4 : 1286.8 : 122.2 : B : 3 : 100 : 1 : 735
ALTEZZA EFFETTIVA [M] TEMPERATURA ARIA [GR.C] TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	: 735 : 15 : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 12000 13000 14000 15000			0 2 3 3 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 0 0 0 0

VALUTAZI ONE	CONCENTR	AZI ONI	AL SUO	LO ,	SETTORE	:	SE
1	VENTO CON	DI REZI	ONE DI	PRO\	/ENI ENZA	:	NW

IMPIANTO: 01	rti ada
--------------	---------

COMPOSTO INQUINANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C] PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] CLASSE DI PASQUILL VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMINO [M] NUMERO CAMINI ALTEZZA EFFETTIVA [M] TEMPERATURA ARIA [GR. C]		C0 104. 4 1286. 8 122. 2 B 3 100 1 735 15
TEMPERATURA ARTA [GR. C] TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	-	15 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 12000 13000 14000 15000			0 2 3 3 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0

VALUTAZIONE CON	CENTRAZI ONI	AL SUOLO ,	SETTORE •	:	S
VENT	O CON DIREZ	ONE DI PRO	VENI ENZA	:	N

I MPI AN	TO: 01	ffl aga
----------	--------	---------

COMPOSTO I NQUI NANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C] PORTATA FUMI SI NGOLO CAMI NO [NMC/SEC]	:	C0 104. 4 1286. 8
EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] CLASSE DI PASQUILL VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC]	:	122. 2 B 3
ALTEZZA CAMI NO [M] NUMERO CAMI NI	:	100 1
ALTEZZA EFFETTIVA [M] TEMPERATURA ARIA [GR.C] TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	:	735 15 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 11000 12000 13000 14000			0 2 3 3 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0

VALUTAZI ONE	CONCENT	RAZI ONI	AL SUO	LO ,	SETTORE	:	SW
1	VENTO CO	N DIREZ	I ONE DI	PRO\	/ENI ENZA	:	NE

CLASSE DI PASQUILL VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMINO [M] NUMERO CAMINI ALTEZZA EFFETTIVA [M] TEMPERATURA ARIA [GR. C]		3 100 1 735 15
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	:	

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 11000 12000 13000 14000			0 2 3 3 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0

VALUTAZI ONE	CONCE	NTRA	ZI ONI	AL	SUOL	_0 ,	SETTORE	:	W
\	/ENTO	CON	DI REZI	ONE	: DI	PRO\	/ENI ENZA	:	Ε

COMPOSTO I NQUI NANTE	:	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	:	В
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 (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000			0 2 3 3 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 0 0 0 0

VALUTAZIONE CONCENTRAZION	NI AL SUOLO , SETTORE : N	۱W
VENTO CON DIRE	EZIONE DI PROVENIENZA : S	SE

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	:	В
VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC]	:	3
ALTEZZA CAMINO [M]	:	100
NUMERO CAMINI	:	1
ALTEZZA EFFETTIVA [M]	:	735
TEMPERATURA ARIA [ĞR.C]	:	15
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	:	1

DI STANZA	DI STANZA	QUOTA	CONCENTRAZI ONE
SOTTOVENTO	LATERALE		TOTALE
(METRI)	(METRI)	(METRI)	(MI CROG. /MC)

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

VALUTAZIONE CONC	ENTRAZI ONI	AL SUOLO ,	SETTORE :	CALMA
VENTO	CON DIREZ	IONE DI PRO	VENI ENZA :	CALMA

PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] : EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] : CLASSE DI PASQUILL : VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] : ALTEZZA CAMINO [M] : NUMERO CAMINI : ALTEZZA EFFETTIVA [M] : TEMPERATURA ARIA [GR. C] :	104. 4 1286. 8 122. 2 B . 5 100 1 1100 15
	1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MICROG./MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000			0 0 0 0 2 5 7 8 8 8 8 8 7 6 5 4 3 3 3 2 2 2

VALUTAZI ONE	CONCE	NTRA	ZI ONI	AL	SUOL	٥,	SETTORE	:	N
/	/ENTO	CON	DI REZI	ONE	DI	PRO'	VENI ENZA	:	S

COMPOSTO I NQUI NANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C]	:	CO 104. 4
PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC]		1286.8
EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] CLASSE DI PASQUILL		122. 2 C
VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC]	:	4
ALTEZZA CAMINO [M]	-	100
NUMERO CAMINI	•	1
ALTEZZA EFFETTIVA [M]	-	555 15
TEMPERATURA ARIA [GR.C] TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	-	1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000			0 0 0 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1

VALUTAZI ONE	CONCENT	RAZI ONI	AL SU	JOLO ,	SETTORE	:	NE
1	VENTO CO	N DIREZ	I ONE D) PRO\	/ENI ENZA	:	SW

IMPIAN	$\Gamma 0 : Of$	fl aga
--------	-----------------	--------

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000			0 0 0 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1

VALUTAZIONE C	CONCENTRA	AZI ONI	AL SUOI	_0 , SI	ETTORE	:	Ε
VE	ENTO CON	DI REZI	ONE DI	PROVE	NI ENZA	:	W

COMPOSTO I NQUI NANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C]	:	CO 104. 4
PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC]		1286.8
EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] CLASSE DI PASQUILL		122. 2 C
VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC]	:	4
ALTEZZA CAMINO [M]	-	100
NUMERO CAMINI	•	1
ALTEZZA EFFETTIVA [M]	-	555 15
TEMPERATURA ARIA [GR.C] TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	-	1

DISTANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 11000 12000 13000 14000			0 0 0 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1

VALUTAZI ONE	CONCENTR	AZI ONI	AL SUO	LO ,	SETTORE	:	SE
1	VENTO CON	DI REZI	ONE DI	PRO\	/ENI ENZA	:	NW

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

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000			0 0 0 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1

VALUTAZIONE CONC	ENTRAZI ONI	AL SUOLO ,	SETTORE	:	S
VENTO	CON DIREZI	ONE DI PRO	VENI ENZA	:	N

LMPL	$\Delta NITO$: OffI	ana
	ANIU		aua

COMPOSTO I NQUI NANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C] PORTATA FUMI SI NGOLO CAMI NO [NMC/SEC] EMI SSI ONE I NQUI NANTE SI NGOLO CAMI NO [KG/H] CLASSE DI PASQUI LL VELOCI TA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMI NO [M] NUMERO CAMI NI ALTEZZA EFFETTI VA [M]	: C0 : 104.4 : 1286.8 : 122.2 : C : 4 : 100 : 1
NUMERO CAMINI	
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	: 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 12000 13000 14000 15000			0 0 0 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1

VALUTAZI ONE	CONCE	NTRA	AZI ONI	AL	SU0I	LO ,	SETTORE	:	SW
/	/ENTO	CON	DI REZ	I ONE	E DI	PRO\	JENI ENZA	:	NE

IMPIAN	$\Gamma 0 : Of$	fl aga
--------	-----------------	--------

COMPOSTO I NOUI NANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C] PORTATA FUMI SI NGOLO CAMI NO [NMC/SEC] EMI SSI ONE I NQUI NANTE SI NGOLO CAMI NO [KG/H] CLASSE DI PASQUI LL VELOCI TA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMI NO [M] NUMERO CAMI NI ALTEZZA EFFETTI VA [M]	: C0 : 104.4 : 1286.8 : 122.2 : C : 4 : 100 : 1 : 555

	_	_	

DI STANZA	DI STANZA	CONCENTRAZIONE
SOTTOVENTO	LATERALE	TOTALE
(METRI)	(METRI)	(MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000		0 0 0 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1

VALUTAZI ONE	CONCE	NTRA	ZI ONI	AL	SUOL	_0 ,	SETTORE	:	W
\	/ENTO	CON	DI REZI	ONE	: DI	PRO\	/ENI ENZA	:	Ε

IMPIAN	$\Gamma 0 : Of$	fl aga
--------	-----------------	--------

COMPOSTO I NQUI NANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C] PORTATA FUMI SI NGOLO CAMI NO [NMC/SEC] EMI SSI ONE I NQUI NANTE SI NGOLO CAMI NO [KG/H] CLASSE DI PASQUI LL VELOCI TA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMI NO [M] NUMERO CAMI NI ALTEZZA EFFETTI VA [M] TEMPERATURA ARI A [GR. C]		C0 104. 4 1286. 8 122. 2 C 4 100 1 555 15
TEMPERATURA ARIA [GR. C] TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	:	15 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 12000 13000 14000 15000			0 0 0 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1

VALUTAZI ONE	CONCE	NTRA	ZIONI	AL	SU0I	LO ,	SETTORE	:	NW
/	/ENTO	CON	DI REZ	I ONE	. DI	PRO\	/ENI ENZA	:	SE

IMPIAN	$\Gamma 0 : Of$	fl aga
--------	-----------------	--------

COMPOSTO I NQUI NANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C]	:	CO 104. 4
PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC]		1286.8
EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] CLASSE DI PASQUILL		122. 2 C
VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC]	:	4
ALTEZZA CAMINO [M]	-	100
NUMERO CAMINI	•	1
ALTEZZA EFFETTIVA [M]	-	555 15
TEMPERATURA ARIA [GR.C] TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	-	1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000			0 0 0 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1

VALUTAZI ONE	CONCENTR	AZI ONI	AL S	SUOLO ,	SETTORE	:	CALMA
1	VENTO CON	DI REZI	ONE	DI PROV	VENI ENZA	:	CALMA

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 11000 12000 13000 14000			0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 2 3 4 6 7 7 7 7 7 7 7 6 6 6 5 5

VALUTAZI ONE	CONCE	ENTRA	AZI ONI	ΑL	SUOL	_0 ,	SETTORE	:	N
	VENTO	CON	DI REZI	ONE	E DI	PRO\	/ENI ENZA	:	S

COMPOSTO I NQUI NANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C]	-	CO 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 (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000			0 0 0 0 0 1 1 1 2 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3 2 2 2 2

VALUTAZI ONE	CONCENT	RAZI ONI	AL SU	JOLO ,	SETTORE	:	NE
1	VENTO CO	N DIREZ	I ONE D) PRO\	/ENI ENZA	:	SW

COMPOSTO I NQUI NANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C] PORTATA FUMI SI NGOLO CAMI NO [NMC/SEC] EMI SSI ONE I NQUI NANTE SI NGOLO CAMI NO [KG/H] CLASSE DI PASQUI LL VELOCI TA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMI NO [M] NUMERO CAMI NI	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	C0 104. 4 1286. 8 122. 2 D 6 100 1
VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMINO [M]	:	6 100
ALTEZZA EFFETTIVA [M] TEMPERATURA ARIA [GR.C]	:	1 282 15
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	:	1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000			0 0 0 0 0 1 1 1 2 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3 3 2 2 2 2

VALUTAZIONE C	CONCENTRA	AZI ONI	AL SUOI	_0 , SI	ETTORE	:	Ε
VE	ENTO CON	DI REZI	ONE DI	PROVE	NI ENZA	:	W

IMPIAN	$\Gamma 0 : Of$	fl aga
--------	-----------------	--------

COMPOSTO I NQUI NANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C]	:	CO 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 [ĞR.C]	:	15
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	:	1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000			0 0 0 0 0 1 1 1 2 3 3 3 4 4 4 3 3 3 3 2 2 2 2

VALUTAZI ONE	CONCE	NTRA	ZIONI	AL	SU0I	LO ,	SETTORE	:	SE
,	VENTO	CON	DI REZI	ONE	DI	PRO	VENI ENZA	:	NW

I MPI ANTO	: Offl aga
------------	------------

COMPOSTO I NQUI NANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C]	-	CO 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)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 12000 13000 14000 15000			0 0 0 0 0 1 1 1 2 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3

VALUTAZI ONE	CONCE	NTRA	AZI ONI	ΑL	SUOL	_0 ,	SETTORE	:	S
,	VENTO	CON	DI REZI	ONE	E DI	PRO\	VENI ENZA	:	N

IMPIAN	$\Gamma 0 : Of$	fl aga
--------	-----------------	--------

COMPOSTO I NQUI NANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C]	-	CO 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 (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000			0 0 0 0 0 0 1 1 1 2 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3 2 2 2 2

VALUTAZI ONE	CONCENTR	AZI ONI	AL SUO	LO ,	SETTORE	:	SW
1	VENTO CON	DI REZI	ONE DI	PRO\	'ENI ENZA	:	NE

COMPOSTO I NQUI NANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C] PORTATA FUMI SI NGOLO CAMI NO [NMC/SEC] EMI SSI ONE I NQUI NANTE SI NGOLO CAMI NO [KG/H] CLASSE DI PASQUI LL VELOCI TA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMI NO [M] NUMERO CAMI NI ALTEZZA EFFETTI VA [M]	: C0 : 104.4 : 1286.8 : 122.2 : D : 6 : 100 : 1 : 282

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 12000 13000 14000 15000			0 0 0 0 0 1 1 1 2 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3 2 2 2 2

VALUTAZI ONE	CONCE	ENTRA	AZI ONI	AL	SU0L	_0 ,	SETTORE	:	W
	VENTO	CON	DI REZI	ONE	DI	PRO1	/ENI ENZA	:	Ε

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 [ÖRE]	:	1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000			0 0 0 0 0 1 1 1 2 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3 3 2 2 2 2

VALUTAZI ONE	CONCENTRAZI ONI	AL SUOLO ,	SETTORE :	NW
1	VENTO CON DIREZ	IONE DI PROV	/ENI ENZA :	SE

COMPOSTO I NQUI NANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C] PORTATA FUMI SI NGOLO CAMI NO [NMC/SEC] EMI SSI ONE I NQUI NANTE SI NGOLO CAMI NO [KG/H] CLASSE DI PASQUI LL VELOCI TA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMI NO [M] NUMERO CAMI NI ALTEZZA EFFETTI VA [M]	: C0 : 104.4 : 1286.8 : 122.2 : D : 6 : 100 : 1 : 282

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000			0 0 0 0 0 0 1 1 1 2 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3 3

VALUTAZI ONE	CONCEN	TRAZI	ONI	AL :	SU0L	_0 , SE	TTORE	:	CALMA
\	/ENTO C	ON DI	REZI	ONE	DI	PROVEN	II ENZA	:	CALMA

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 11000 12000 13000 14000 15000			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

VALUTAZI ONE	CONCE	ENTRA	AZI ONI	AL	SUOL	_0 ,	SETTORE	:	N
	VENTO	CON	DI REZI	ONE	E DI	PRO\	VENI ENZA	:	S

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

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000			

VALUTAZI ONE	CONCENT	RAZI ONI	AL SU	JOLO ,	SETTORE	:	NE
1	VENTO CO	N DIREZ	I ONE D) PRO\	/ENI ENZA	:	SW

NUMERO CAMINI :	100 1
ALTEZZA CAMINO [M] :	3 100
ALTEZZA EFFETTIVA [M] : :	337 15

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000			

VALUTAZIONE C	CONCENTRA	AZI ONI	AL SUOI	_0 , SI	ETTORE	:	Ε
VE	ENTO CON	DI REZI	ONE DI	PROVE	NI ENZA	:	W

IMPIAN	$\Gamma 0 : Of$	fl aga
--------	-----------------	--------

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000			

VALUTAZI ONE	CONCENTR	AZI ONI	AL SUO	LO ,	SETTORE	:	SE
1	VENTO CON	DI REZI	ONE DI	PRO\	/ENI ENZA	:	NW

NUMERO CAMINI :	100 1
ALTEZZA CAMINO [M] :	3 100
ALTEZZA EFFETTIVA [M] : :	337 15

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 11000 12000 13000 14000 15000			

VALUTAZI ONE	CONCE	NTRA	AZI ONI	ΑL	SUOL	_0 ,	SETTORE	:	S
,	VENTO	CON	DI REZI	ONE	E DI	PRO\	VENI ENZA	:	N

IMPIAN	$\Gamma 0 : Of$	fl aga
--------	-----------------	--------

EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] CLASSE DI PASQUILL VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMINO [M] NUMERO CAMINI ALTEZZA EFFETTIVA [M] TEMPERATURA ARIA [GR. C]		C0 104. 4 1286. 8 122. 2 E 3 100 1 337 15
TEMPERATURA ARIA [ĞR.C] TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	:	15 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000			

VALUTAZI ONE	CONCENTR	AZI ONI	AL SUO	LO ,	SETTORE	:	SW
1	VENTO CON	DI REZI	ONE DI	PRO\	'ENI ENZA	:	NE

IMPIA	NTO:	Offl ac	ıa
-------	------	---------	----

COMPOSTO INQUINANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C] PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] CLASSE DI PASQUILL VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMINO [M] NUMERO CAMINI ALTEZZA EFFETTIVA [M] TEMPERATURA ARIA [GR. C] TEMPO DI DISPERSIONE [ODE]	: C0 : 104.4 : 1286.8 : 122.2 : E : 3 : 100 : 1 : 337 : 15
TEMPO DI DI SPERSIONE [ORE]	: 13

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000			

VALUTAZI ONE	CONCE	ENTRA	ZIONI	AL	SUOL	_0 ,	SETTORE	:	W
	VENTO	CON	DI REZI	ONE	DI	PRO\	VENI ENZA	:	Ε

COMPOSTO I NQUI NANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C] PORTATA FUMI SI NGOLO CAMI NO [NMC/SEC] EMI SSI ONE I NQUI NANTE SI NGOLO CAMI NO [KG/H] CLASSE DI PASQUI LL VELOCI TA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMI NO [M] NUMERO CAMI NI ALTEZZA EFFETTI VA [M] TEMPERATURA ARIA [CR. C]	: C0 : 104.4 : 1286.8 : 122.2 : E : 3 : 100 : 1 : 337
ALTEZZA EFFETTIVA [M] TEMPERATURA ARIA [GR.C] TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	: 337 : 15 : 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000			

VALUTAZI ONE	CONCENTR	AZI ONI	AL SUO	LO ,	SETTORE	:	NW
1	VENTO CON	DI REZI	ONE DI	PROV	ENI ENZA	:	SE

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 [ĞR.C]	: 15
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	: 1

11127 20017	A CONCENTRAZIO	ΝĖ
·· ·	TOTALE	`
RI) (MEIR	I) (MI CROG. /MC)
	RALE	

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

VALUTAZI ONE	CONCENTR	AZI ONI	AL S	SUOLO ,	SETTORE	:	CALMA
1	VENTO CON	DI REZI	ONE	DI PROV	VENI ENZA	:	CALMA

LMPL	$\Delta NITO$: OffI	ana
	ANIU		aua

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000			

VALUTAZI ONE	CONCE	ENTRA	AZI ONI	AL	SUOL	_0 ,	SETTORE	:	N
	VENTO	CON	DI REZI	ONE	E DI	PRO\	VENI ENZA	:	S

COMPOSTO I NQUI NANTE TEMPERATURA FUMI [GR.C] PORTATA FUMI SI NGOLO CAMI NO [NMC/SEC] EMI SSI ONE I NQUI NANTE SI NGOLO CAMI NO [KG/H] CLASSE DI PASQUI LL VELOCI TA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMI NO [M] NUMERO CAMI NI ALTEZZA EFFETTI VA [M]		C0 104. 4 1286. 8 122. 2 F 2 100 1 329
ALTEZZA EFFETTIVA [M] TEMPERATURA ARIA [GR. C] TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	:	-

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000			

VALUTAZI ONE	CONCE	NTRAZI	ONI	AL S	SUOL	0 ,	SETTORE	:	NE
1	/ENTO (CON DI	REZI	ONE	DI	PRO\	/ENI ENZA	:	SW

IMPIAN	$\Gamma 0 : Of$	fl aga
--------	-----------------	--------

COMPOSTO I NQUI NANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C] PORTATA FUMI SI NGOLO CAMI NO [NMC/SEC] EMI SSI ONE I NQUI NANTE SI NGOLO CAMI NO [KG/H] CLASSE DI PASQUI LL VELOCI TA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMI NO [M] NUMERO CAMI NI ALTEZZA EFFETTI VA [M]	: 1	04. 4 286. 8 22. 2 00
		329 5

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 11000 12000 13000 14000			

VALUTAZIONE C	CONCENTRA	AZI ONI	AL SUOI	_0 , SI	ETTORE	:	Ε
VE	ENTO CON	DI REZI	ONE DI	PROVE	NI ENZA	:	W

LMPL	ANTO	: OffI	aga
1 1711 1	$\Delta \mathbf{N} \mathbf{I} \mathbf{O}$		aua

COMPOSTO I NOUI NANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C] PORTATA FUMI SI NGOLO CAMI NO [NMC/SEC] EMI SSI ONE I NQUI NANTE SI NGOLO CAMI NO [KG/H] CLASSE DI PASQUI LL VELOCI TA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMI NO [M] NUMERO CAMI NI ALTEZZA EFFETTI VA [M] TEMPERATURA ARIA [GR. C]	C0 104. 4 1286. 8 122. 2 F 2 100 1 329 15
TEMPERATURA ARIA [GR.C] TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	15 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 12000 13000 14000 15000			

VALUTAZI ONE	CONCENTR	AZI ONI	AL SUO	LO ,	SETTORE	:	SE
1	VENTO CON	DI REZI	ONE DI	PRO\	/ENI ENZA	:	NW

COMPOSTO I NQUI NANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C] PORTATA FUMI SI NGOLO CAMI NO [NMC/SEC] EMI SSI ONE I NQUI NANTE SI NGOLO CAMI NO [KG/H] CLASSE DI PASQUI LL VELOCI TA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMI NO [M] NUMERO CAMI NI ALTEZZA EFFETTI VA [M]	: C0 : 104.4 : 1286.8 : 122.2 : F : 2 : 100 : 1 : 329

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 12000 13000 14000 15000			

VALUTAZI ONE	CONCE	NTRA	AZI ONI	ΑL	SUOL	_0 ,	SETTORE	:	S
,	VENTO	CON	DI REZI	ONE	E DI	PRO\	VENI ENZA	:	N

IMPIAN	$\Gamma 0 : Of$	fl aga
--------	-----------------	--------

COMPOSTO INQUINANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C] PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC] EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H] CLASSE DI PASQUILL VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC] ALTEZZA CAMINO [M] NUMERO CAMINI ALTEZZA EFFETTIVA [M] TEMPERATURA ARIA [GR. C]		C0 104. 4 1286. 8 122. 2 F 2 100 1 329 15
	:	15 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 12000 13000 14000 15000			

VALUTAZI ONE	CONCENT	RAZI ONI	AL SUO	LO , SETTORE	:	SW
,	VENTO CO	N DI REZ	IONE DI	PROVENI ENZA	١:	NE

IMPIAN	$\Gamma 0 : Of$	fl aga
--------	-----------------	--------

TEMPERATURA FUMI [GR. C]	: CO : 104.4
	: 1286.8
EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H]	
	: F
	: 2
	: 100
	: 1
	: 329
	: 15
TEMPO DI DISPERSIONE [ORE]	: 1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000			

VALUTAZI ONE	CONCE	NTRA	ZI ONI	AL	SUOL	_0 ,	SETTORE	:	W
\	/ENTO	CON	DI REZI	ONE	: DI	PRO\	/ENI ENZA	:	Ε

COMPOSTO I NQUI NANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C] PORTATA FUMI SI NGOLO CAMI NO [NMC/SEC] EMI SSI ONE I NQUI NANTE SI NGOLO CAMI NO [KG/H] CLASSE DI PASQUI LL	:	C0 104. 4 1286. 8 122. 2 F
PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC]		
EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H]	:	122. 2
VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC]	:	2
ALTEZZA CAMINO [M]	:	100
NUMERO CAMINI	:	1
ALTEZZA EFFETTIVA [M]	:	329
TEMPERATURA ARIA [ĞR.C]	:	15
TEMPO DI DISPERSIONE [ÖRE]	:	1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 12000 13000 14000 15000			

VALUTAZI ONE	CONCENT	RAZI ONI	AL SUO	LO , SETTORE	:	NW
	VENTO CO	N DI REZ	IONE DI	PROVENI ENZA	:	SE

COMPOSTO I NQUI NANTE TEMPERATURA FUMI [GR. C] PORTATA FUMI SI NGOLO CAMI NO [NMC/SEC] EMI SSI ONE I NQUI NANTE SI NGOLO CAMI NO [KG/H] CLASSE DI PASQUI LL	:	C0 104. 4 1286. 8 122. 2 F
PORTATA FUMI SINGOLO CAMINO [NMC/SEC]		
EMISSIONE INQUINANTE SINGOLO CAMINO [KG/H]	:	122. 2
VELOCITA' DEL VENTO (A 10M) [M/SEC]	:	2
ALTEZZA CAMINO [M]	:	100
NUMERO CAMINI	:	1
ALTEZZA EFFETTIVA [M]	:	329
TEMPERATURA ARIA [ĞR.C]	:	15
TEMPO DI DISPERSIONE [ÖRE]	:	1

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZI ONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 12000 13000 14000 15000			

VALUTAZIONE CONC	ENTRAZI ONI	AL SUOLO	, SETTORE	:	CALMA
VENTO	CON DIREZ	IONE DI PR	OVENI ENZA	:	CALMA

I MPI AN	TO: 01	ffl aga
----------	--------	---------

DI STANZA SOTTOVENTO (METRI)	DI STANZA LATERALE (METRI)	QUOTA (METRI)	CONCENTRAZIONE TOTALE (MI CROG. /MC)
250 500 750 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000 9000 11000 12000 13000 14000 15000			