

STRUTTURA COMPLESSA DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI NOVARA STRUTTURA SEMPLICE DI PRODUZIONE

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO QUALITÀ DELL'ARIA CON MEZZO MOBILE IN COMUNE DI VILLADOSSOLA 17 GIUGNO – 26 LUGLIO 2011

RELAZIONE FINALE

Redazione	Funzione: Collaboratore Tecnico Prof. Nome: Dott.ssa Badan Loretta	Data: 22/11/2011	Firma: LBoole
Verifica	Funzione :Responsabile SS di Produzione Nome:Dott.ssa M.Teresa Battioli	Data: 22/11/2011	Firma:
Approvazione	Funzione : Responsabile SC Nome: Dott.ssa Annamaria Livraga	Data: 22/11/2011	Firma:

Sommario

INTRODUZIONE Figura 1: mappa di ubicazione del sito nel territorio comunale. Tabella 1: definizione secondo i Criteria for EUROAIRNET e la Decisione 2001/752/CE	4
ACQUISIZIONE ED ELABORAZIONE DEI DATI Tabella 2: resa strumentale.	5
STRUMENTAZIONE IMPIEGATA E PRINCIPIO DI MISURA. Tabella 3: elenco strumentazione e principio di misura	6
RISULTATI	ε
ELABORAZIONI DATI	7
Biossido di Zolfo (SO2) Tabella 4: reportistica Biossido di Zolfo Figura 2: medie orarie Biossido di Zolfo Figura 3: giudizio sullo stato di qualità dell'aria relativo a Biossido di Zolfo.	
Monossido di Carbonio (CO) Tabella 5: reportistica Monossido di Carbonio Figura 4: medie orarie Monossido di Carbonio Figura 5: medie mobile otto ore di Monossido di Carbonio Figura 6: giudizio sulla qualità dell'aria relativo al Monossido di Carbonio.	9 9 9
Biossido di Azoto (NO2) Tabella 6: reportistica Biossido di Azoto Figura 7: medie orarie Biossido di Azoto. Figura 8: giudizio sulla qualità dell'aria relativo a Biossido di Azoto.	11 11 11
Ozono (O3) Tabella 7: reportistica Ozono Figura 9:medie orarie ozono Figura 10:medie mobili otto ore ozono Figura 11: giudizio sulla qualità dell'aria relativo ad Ozono.	12 12 12 13 13
Monossido di Azoto (NO) Tabella 8: reportistica Monossido di Azoto. Figura 12: medie orarie Monossido di Azoto.	14 14 14
Benzene Tabella 9: reportistica benzene Figura 13:Benzene – valori orari	15 15 15
Polveri PM10 - Basso Volume Tabella 10: reportistica polveri sottili PM10 Figura 14: valori giornalieri di PM10 Figura 15: giudizio sulla qualità dell'aria relativo a PM10	16 16 16
Arsenico Tabella 11: reportistica As Figura 16: confronto tra il sito di monitoraggio e la stazione fissa di Novara dei valori medi nel periodo Figura 17: giudizio sulla qualità dell'aria relativo ad As	17 17 17
Cadmio	1 0



Tabella 12: reportistica Cd	18
Figura 18: confronto tra il sito di monitoraggio e la stazione fissa di Novara dei valori medi nel periodo Figura 19: giudizio sulla qualità dell'aria relativo a Cd	18 18
Nichel	19
Tabella 13: reportistica Ni	19
Figura 20: confronto tra il sito di monitoraggio e la stazione fissa di Novara dei valori medi nel periodo	19
Figura 21: giudizio sulla qualità dell'aria relativo a Ni	19
Piombo	20
Tabella 14: reportistica Pb	20
Media delle medie giornaliere	20
0.006	20
Figura 22: confronto tra il sito di monitoraggio e la stazione fissa di Novara dei valori medi nel periodo Figura 23: giudizio sulla qualità dell'aria relativo a Pb	20 20
Benzo(a)pirene	21
Tabella 15: reportistica Benzo(a)pirene	21
Figura 24: confronto tra il sito di monitoraggio e la stazione fissa di Novara dei valori medi nel periodo	21
Figura 25: giudizio sulla qualità dell'aria relativo a Benzo(a)pirene	21
DATI METEO	22
Umidità relativa	22
Tabella 16: reportistica Umidità relativa	22
Figura 26: valori giornalieri di umidità relativa	22
Pressione atmosferica	23
Tabella 17: reportistica Pressione atmosferica	23
Figura 27:valori giornalieri di pressione atmosferica	23
Pioggia	24
Tabella 18: reportistica pioggia caduta nelle 24 ore	24
Figura 28:pioggia caduta in 24 ore	24
Temperatura giornaliera	25
Tabella 19: reportistica temperatura dell'aria	25
Figura 29:Temperatura media giornaliera	25
Radiazione solare globale	26
Tabella 20: reportistica radiazione solare globale su base giornaliera	26
Figura 30: Radiazione solare globale	26
Velocita' e Direzione Venti	27
Figura 31:rosa dei venti per classe di velocità	27
Figura 32: Rosa dei venti prevalenti differenziati in giorno e notte	27
CONSIDERAZIONI	28
QUADRO NORMATIVO DI RIFERIMENTO	29
Tabella 21: Dlgs 155/2010	29
Tabella 22: Decreto legislativo n°. 1552010 All.XIII	29

INTRODUZIONE

Arpa, Dipartimento Provinciale di Novara, ha eseguito nel periodo 17 giugno – 26 luglio 2011 un monitoraggio della Qualità dell'aria nel territorio del comune di Villadossola, provincia del Verbano-Cusio-Ossola, ubicato nella punta estrema del Nord Piemonte nella valle del fiume Toce a 272 m s.l.m.

Il sito di campionamento è stato localizzato in zona PEEP, adiacente agli insediamenti produttivi della cittadina e in prossimità di un plesso scolastico quindi identificato come area Residenziale/Commerciale.

Figura 1: mappa di ubicazione del sito nel territorio comunale.

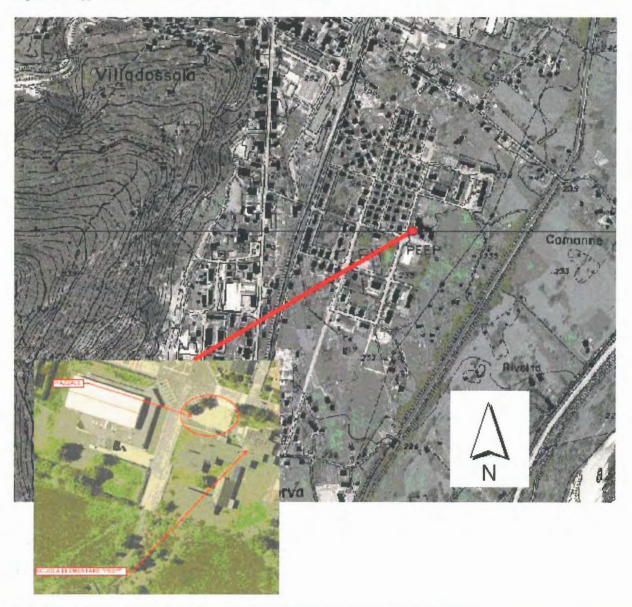


Tabella 1: definizione secondo i Criteria for EUROAIRNET e la Decisione 2001/752/CE

sito	Tipo di stazione	Tipo di area	Caratterizzazione della zona	Coordinate UTM WGS84
P.zzale Peep	Fondo (F)	Urbana (U)	Residenziale- Industriale	X = 443299 Y = 5100979



ACQUISIZIONE ED ELABORAZIONE DEI DATI

I valori rilevati dai vari analizzatori e sensori, sono stati acquisiti su P.C. locale sotto forma di media oraria, trasmessi tramite connessione telefonica GSM al CENTRO OPERATIVO (COP) della sede Arpa Dipartimento di Novara ed elaborati come evidenziato nei grafici e nelle tabelle in allegato.

La campagna di rilevamento ha subito alcune interruzioni di carattere tecnico nel periodo indicato in particolare per i parametri biossido di zolfo e monossido di carbonio che non hanno raggiunto un numero di dati validi sufficientemente rappresentativo, comportando una resa strumentale complessiva pari a del 89 % come riportato in tabella 2. Per ragioni tecniche le elaborazioni sono state effettuate considerando solo i giorni di campionamento completi e pertanto può non esservi corrispondenza con le date di insediamento e dismissione del mezzo.

Tabella 2: resa strumentale.

parametro	Datí Validi (%)
parametro	17/06/2011 al 26/07/2011
SO2	75%
со	85%
NO2	92%
O3	92%
NO	92%
benzo(a)pirene	90%
Benzene	90%
PM10	90%
As	90%
Cd	90%
Ni	90%
Pb	90%

STRUMENTAZIONE IMPIEGATA E PRINCIPIO DI MISURA.

Gli analizzatori impiegati, sono stati costantemente controllati nei loro valori di ZERO e SPAN, con calibrazioni dinamiche multipunto.

Tabella 3: elenco strumentazione e principio di misura

PARAMETRO	PRINCIPIO DI MISURA	METODO DI RIFERIMENTO	STRUMENTO
PM10	Gravimetria	UNI EN 12341:1999	PM10, CHARLIE HV TCR Tecora
Benzo(a)pirene	Analisi su particolato PM10 mediante GC- MS	Metodo interno U.RP.M401 DM del 25/11/94	-
Pb	Analisi su particolato PM10 mediante ICP- MS	Metodo interno U.RP.M429 UNI EN 14902/2005	-
NO2	Chemiluminescenza	UNI EN 14211:2005	Teledyne API 200E
О3	Assorbimento Ultravioletto	UNI EN 14625:2005	Teledyne API 400E
со	Spettrometria IR non dispersiva	UNI EN 14626:2005	Teledyne API 300
SO2	Fluorescenza UV	UNI EN 141212:2005	Teledyne API 100E
Benzene	Gascromatografia (GC- PID)	UNI EN 14662:2005	GC 855-SYNTECH SPECTRAS

RISULTATI

I valori rilevati nel sito oggetto del monitoraggio sono riferiti e organizzati in grafici e tabelle suddivisi per parametro. Al fine di poter effettuare delle valutazioni dei dati elaborati, si sono riportati anche i dati metereologici registrati nella stazione Meteoidrografica della regione Piemonte, sita in località Nosere in comune di Domodossola (coord. UTM X= 446156 e Y=5105927) ed un estratto delle norme di riferimento in materia di Qualità dell'aria.



ELABORAZIONI DATI

Biossido di Zolfo (SO2)

Unità di misura: microgrammi / metro cubo

Tabella 4: reportistica Biossido di Zolfo

Minima media giornaliera	6
Massima media giornaliera	13
Media delle medie giornaliere	10
Media dei valori orari	10
Massima media oraria	16
Numero di superamenti livello orario protezione della salute (350).	0
Numero di giorni con almeno un superamento livello orario protezione della salute (350).	0
Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (125).	0
Numero di superamenti livello allarme (500).	0
Numero di giorni con almeno un superamento livello allarme (500).	0

Figura 2: medie orarie Biossido di Zolfo

Biossido di zolfo (SO₂)

(medie orarie)

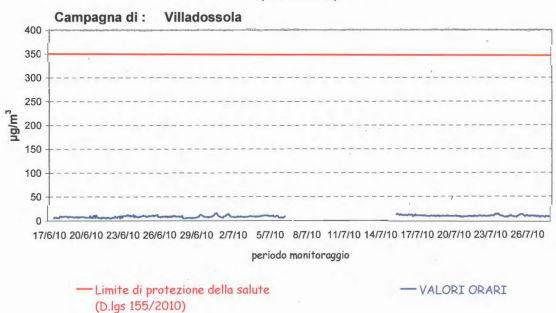
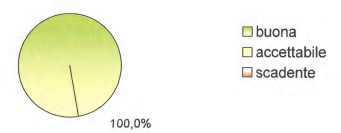


Figura 3: giudizio sullo stato di qualità dell'aria relativo a Biossido di Zolfo.

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA INDICATIVA DELLA QUALITA' DELL'ARIA RELATIVAMENTE AI VALORI DI BIOSSIDO DI ZOLFO RILEVATI



CRITERI DI ASSEGNAZIONE: N° VALORI < =125 CLASSE BUONA 125 < N° VALORI ORARI <250 CLASSE ACCETABILE N° VALORI >250 CLASSE SCADENTE



Monossido di Carbonio (CO)

Unità di misura: milligrammi / metro cubo

Tabella 5: reportistica Monossido di Carbonio

Minima media giornaliera	0.2
Massima media giornaliera	0.5
Media delle medie giornaliere	0.3
Media dei valori orari	0.3
Massima media oraria	0.6
Minimo delle medie 8 ore	0.2
Media delle medie 8 ore	0.3
Massimo delle medie 8 ore	0.5
Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore(10).	
Numero di superamenti dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (Max media 8 > 10).	0

Figura 4: medie orarie Monossido di Carbonio

Monossido di carbonio (CO) (medie orarie)

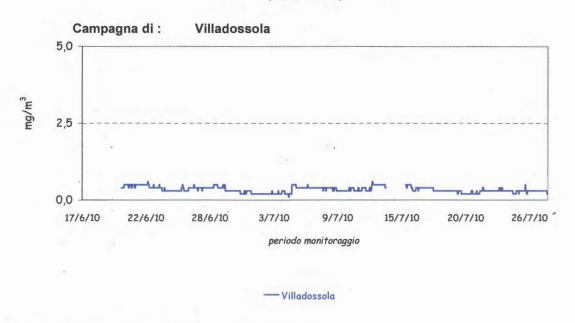


Figura 5: medie mobile otto ore di Monossido di Carbonio

Monossido di carbonio (CO)

(medie 8 ore)

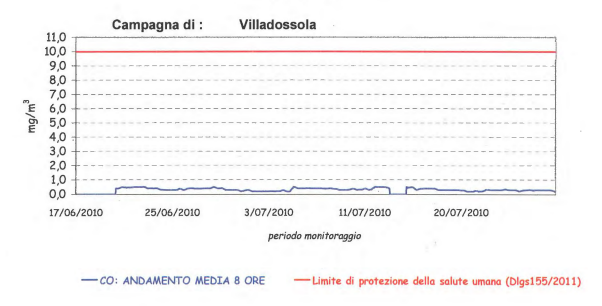
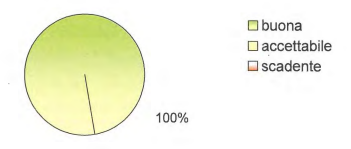


Figura 6: giudizio sulla qualità dell'aria relativo al Monossido di Carbonio.

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA INDICATIVA DELLA QUALITA' DELL'ARIA RELATIVAMENTE AI VALORI DI MONOSSIDO DI CARBONIO RILEVATI



CRITERI DI ASSEGNAZIONE:

N° VALORI < 5 = CLASSE BUONA 5 < N° VALORI ORARI <10 = CLASSE ACCETTABILE N° VALORI >10 = CLASSE SCADENTE



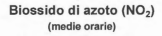
Biossido di Azoto (NO2)

Unità di misura: (microgrammi / metro cubo)

Tabella 6: reportistica Biossido di Azoto

Minima media giornaliera	7
assima media giornaliera	22
Media delle medie giornaliere	14
Media dei valori orari	13
Massima media oraria	41
Numero di superamenti livello orario protezione della salute (200).	0
Numero di giorni con almeno un superamento livello orario protezione della salute (200).	0
Numero di superamenti livello allarme (400).	0
Numero di giorni con almeno un superamento livello allarme (400).	0

Figura 7: medie orarie Biossido di Azoto.



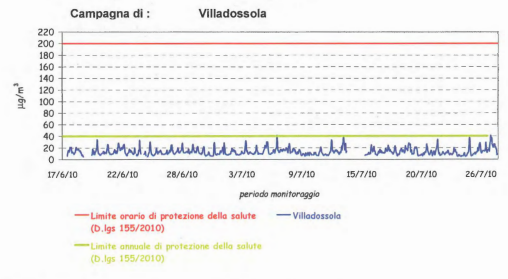


Figura 8: giudizio sulla qualità dell'aria relativo a Biossido di Azoto.

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA INDICATIVA DELLA QUALITA' DELL'ARIA RELATIVAMENTE AI VALORI DI BIOSSIDO DI AZOTO RILEVATI



CRITERI DI ASSEGNAZIONE:

N° VALORI < 100 = CLASSE BUONA

100 < N° VALORI ORARI < 200 = CLASSE ACCETTABILE

N° VALORI > 200 = CLASSE SCADENTE

B

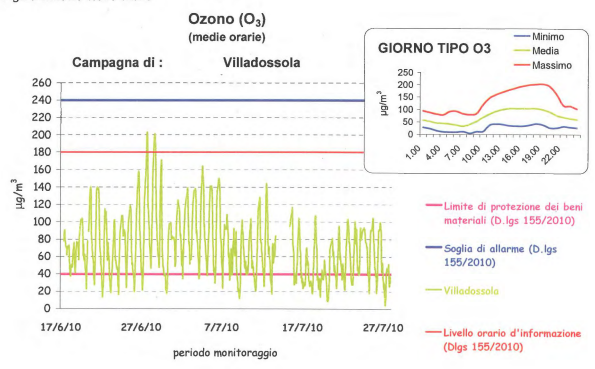
Ozono (O3)

Unità di misura: microgrammi / metro cubo

Tabella 7: reportistica Ozono

Minima media giornaliera	32
Massima media giornaliera	124
Media delle medie giornaliere	72
Media dei valori orari	72
Massima media oraria	203
Minimo delle medie 8 ore	16
Media delle medie 8 ore	72
Massimo delle medie 8 ore	189
Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore(120).	76
Numero di superamenti dell'obiettivo a lungo termine (120)	11
Numero di superamenti livello informazione (180).	10
Numero di giorni con almeno un superamento livello informazione (180).	2
Numero di valori orari superiori al livello allarme (240)	0

Figura 9:medie orarie ozono







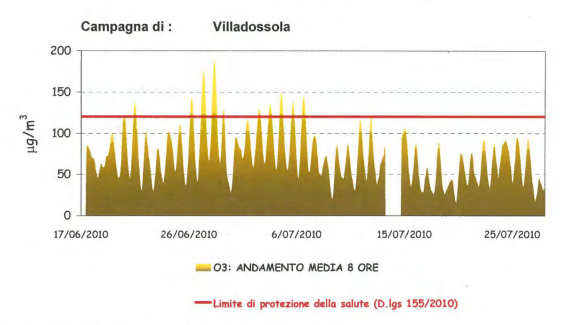
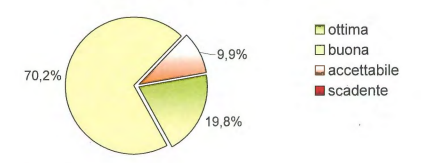


Figura 11: giudizio sulla qualità dell'aria relativo ad Ozono.

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA INDICATIVA DELLA QUALITA' DELL'ARIA RELATIVAMENTE AI VALORI DI OZONO RILEVATI



CRITERI DI ASSEGNAZIONE:

N° VALORI < 40 = CLASSE OTTIMA 40 < N° VALORI ORARI <120 = CLASSE BUONA 120 < N° VALORI ORARI <180 = CLASSE ACCETABILE N° VALORI >180 = CLASSE SCADENTE

Monossido di Azoto (NO) Unità di misura: microgrammi / metro cubo

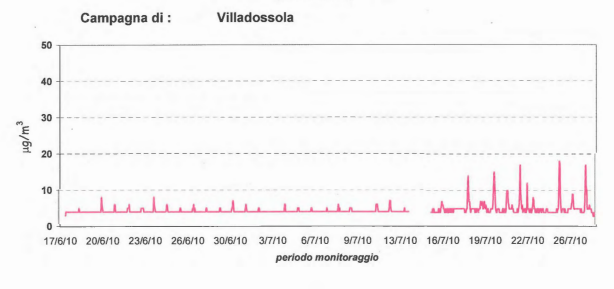
Tabella 8: reportistica Monossido di Azoto.

Minima media giornaliera	4
Massima media giornaliera	6
Media delle medie giornaliere	4
Media dei valori orari	5
Massima media oraria	18

Figura 12: medie orarie Monossido di Azoto.

Monossido di azoto (NO)

(medie orarie)



--- Villadossola



Benzene

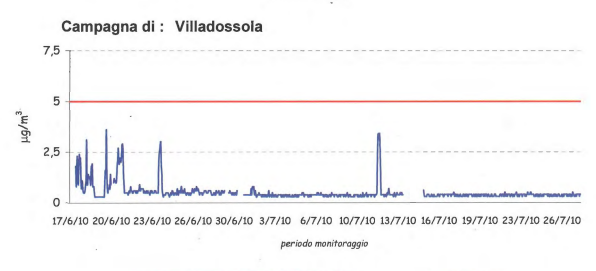
Unità di misura:microgrammi / metro cubo

Tabella 9: reportistica benzene

Minima media giornaliera	0.3
Massima media giornaliera	1.2
Media delle medie giornaliere	0.5
Media dei valori orari	0.5
Massima media oraria	3.6

Figura 13:Benzene – valori orari

BENZENE (medie orarie)



Limite annuale di protezione della salute (D.lgs 155/2010) - Villadossola



Polveri PM10 - Basso Volume

Unità di misura:microgrammi / metro cubo

Tabella 10: reportistica polveri sottili PM10

Minima media giornaliera	5
Massima media giornaliera	25
Media delle medie giornaliere	12
Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (50)	

Figura 14: valori giomalieri di PM10

Polveri sottili (PM10) (valori giornalieri)

Campagna di: Villadossola

50

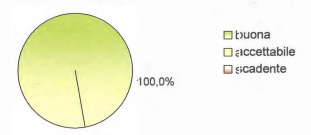
17-giu 20-giu 23-giu 26-giu 29-giu 02-lug 05-lug 08-lug 11-lug 14-lug 17-lug 20-lug 23-lug 26-lug

periodo monitoraggio

PM10 — Limite annule di protezione della salute(Dlgs155/2011) — valori giornalieri

Figura 15: giudizio sulla qualità dell'aria relativo a PM10

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA INDICATIVA DELLA QUALITA' DELL'ARIA RELATIVAMENTE AI VALORI DI POLVERI PM10 RILEVATI



CRITERI DI ASSEGNAZIONE: N° VALORI < =40 CLASSE BUONA 40 < N° VALORI ORARI <50 CLASSE ACCETABILE N° VALORI >50 CLASSE SCADENTE



Arsenico

Unità di misura:nanogrammi / metro cubo

Tabella 11: reportistica As

Media delle medie giornaliere 0.708

Figura 16: confronto tra il sito di monitoraggio e la stazione fissa di Novara dei valori medi nel periodo

Arsenico: valore medio

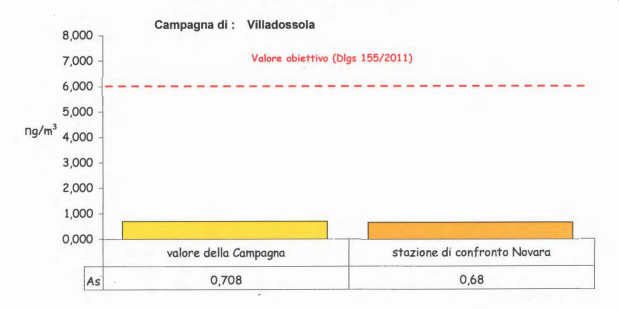
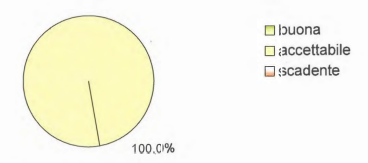


Figura 17: giudizio sulla qualità dell'aria relativo ad As

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA INDICATIVA DELLA QUALITA' DELL'ARIA RELATIVAMENTE AI VALORI DI ARSENICO RILEVATI



CRITERI DI ASSEGNAZIONE:

N° VALORI < =0.6 CLASSE BUONA
0.6 < N° VALORI ORARI <6 CLASSE ACCETABILE
N° VALORI >6 CLASSE SCADENTE

Cadmio

Unità di misura:nanogrammi / metro cubo

Tabella 12: reportistica Cd

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Madia dalla madia giarraliara	0.059
Media delle medie giornaliere	0.059

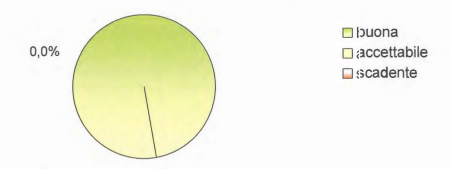
Figura 18: confronto tra il sito di monitoraggio e la stazione fissa di Novara dei valori medi nel periodo

Cadmio: valore medio

Villadossola Campagn 6,0 Valore obiettivo (Dlgs 155/2011) 5,0 4,0 ng/m3 3,0 2,0 1,0 0,0 valore della Campagna stazione di confronto Novara 0,059 0,07 Cd

Figura 19: giudizio sulla qualità dell'aria relativo a Cd

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA INDICATIVA DELLA QUALITA' DELL'ARIA RELATIVAMENTE AI VALORI DI CADMIO RILEVATI



CRITERI DI ASSEGNAZIONE: N° VALORI < =0.5 CLASSE BUONA 0.5 < N° VALORI ORARI < 5 CLASSE ACCETABILE N° VALORI > 5 CLASSE SCADENTE

B

Nichel

Unità di misura:nanogrammi / metro cubo

Tabella 13: reportistica Ni

Media delle medie giornaliere	0.995

Figura 20: confronto tra il sito di monitoraggio e la stazione fissa di Novara dei valori medi nel periodo

Nichel: valore medio

Campagna

Villadossola

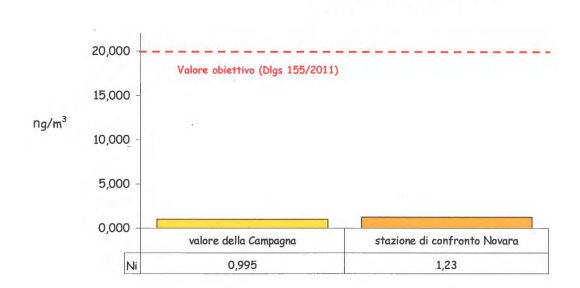
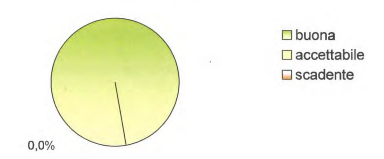


Figura 21: giudizio sulla qualità dell'aria relativo a Ni

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA INDICATIVA DELLA QUALITA' DELL'ARIA RELATIVAMENTE AI VALORI DI NICHEL RILEVATI



CRITERI DI ASSEGNAZIONE:

N° VALORI < =2 CLASSE BUONA 2 < N° VALORI ORARI < 20 CLASSE ACCETABILE N° VALORI > 20 CLASSE SCADENTE

Piombo

Unità di misura:microgrammi / metro cubo

Tabella 14: reportistica Pb

Media delle medie giornaliere 0.006

Figura 22: confronto tra il sito di monitoraggio e la stazione fissa di Novara dei valori medi nel periodo

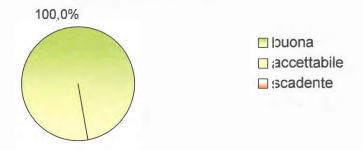
Piombo: valore medio

Campagna di : Villadossola



Figura 23: giudizio sulla qualità dell'aria relativo a Pb

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA INDICATIVA DELLA QUALITA' DELL'ARIA RELATIVAMENTE AI VALORI DI PIOMBO RILEVATI



CRITERI DI ASSEGNAZIONE:
N° VALORI < =0.05 CLASSE BUONA
0.05 < N° VALORI ORARI < 0.5 CLASSE ACCETABILE
N° VALORI > 0.5 CLASSE SCADENTE

b

Benzo(a)pirene

Unità di misura:nanogrammi / metro cubo

Tabella 15: reportistica Benzo(a)pirene

Media delle medie giornaliere 1.092

Figura 24: confronto tra il sito di monitoraggio e la stazione fissa di Novara dei valori medi nel periodo

Benzo(a)pirene: valore medio

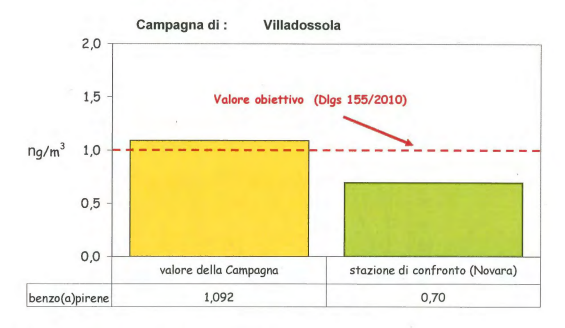
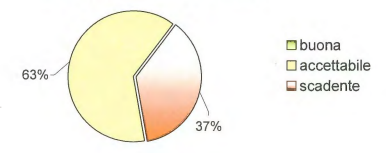


Figura 25: giudizio sulla qualità dell'aria relativo a Benzo(a)pirene

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA INDICATIVA DELLA QUALITA' DELL'ARIA RELATIVAMENTE AI VALORI DI BENZO(a)PIRENE RILEVATI



CRITERI DI ASSEGNAZIONE:

N° VALORI < =0.1 CLASSE BUONA
0.1 < N° VALORI ORARI <1 CLASSE ACCETABILE
N° VALORI >1 CLASSE SCADENTE

DATI METEO

Umidità relativa

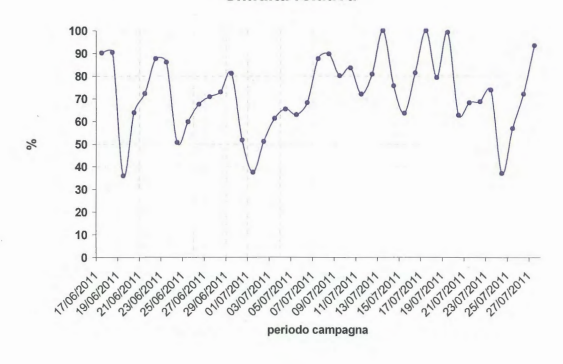
Unità di misura: %

Tabella 16: reportistica Umidità relativa

Minima media giornaliera	16	
Massima media giornaliera	100	
Media dei valori orari	72	

Figura 26: valori giomalieri di umidità relativa

Umidità relativa





Pressione atmosferica

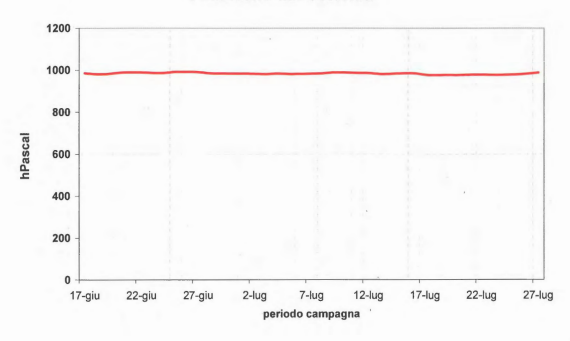
Unità di misura: hPascal

Tabella 17: reportistica Pressione atmosferica

Minima media giornaliera	974
Massima media giornaliera	994
Media dei valori orari	983

Figura 27:valori giornalieri di pressione atmosferica

Pressione atmosferica



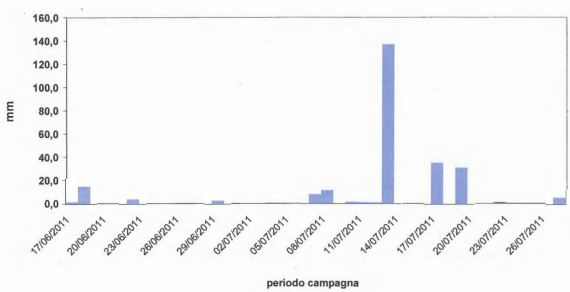
Pioggia Unità di misura: mm

Tabella 18: reportistica pioggia caduta nelle 24 ore

Massima media giornaliera	15
Media dei valori orari	0.04

Figura 28:pioggia caduta in 24 ore

Pioggia in 24h





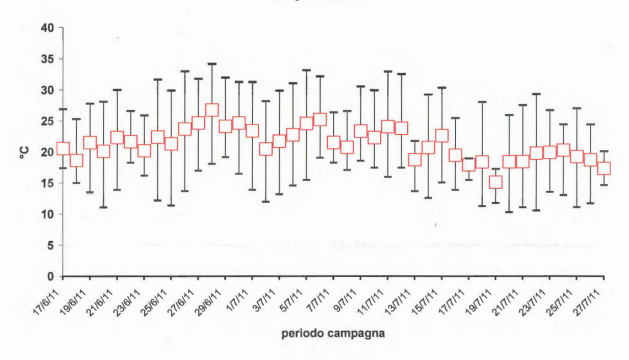
Temperatura giornaliera Unità di misura: gradi centigradi °

Tabella 19: reportistica temperatura dell'aria

Minima media giornaliera	10,3	
Massima media giornaliera	34,2	
Media dei valori orari	21	

Figura 29:Temperatura media giomaliera

Temperatura



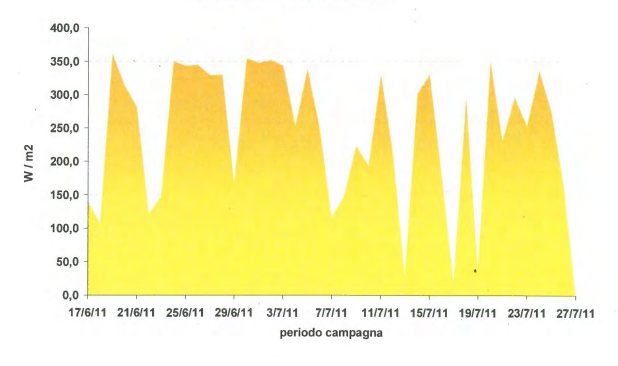
Radiazione solare globale Unità di misura: Watt/metroquadro

Tabella 20: reportistica radiazione solare globale su base giornaliera

Massima media giornaliera	1088
Media dei valori orari	243

Figura 30: Radiazione solare globale

Radiazione solare Globale





Velocita' e Direzione Venti

Unità di misura: m/sec e gradi

Figura 31:rosa dei venti per classe di velocità

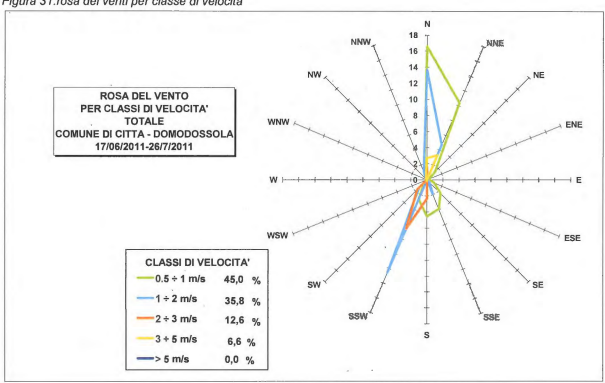
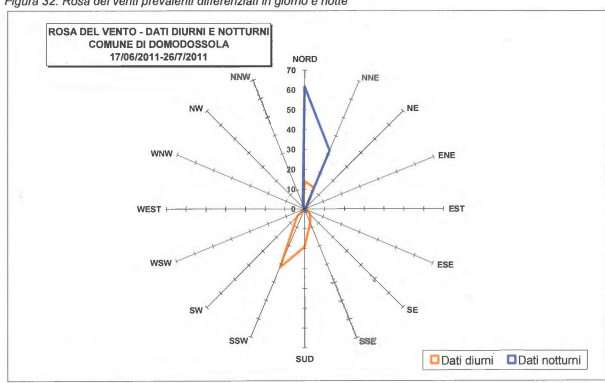


Figura 32: Rosa dei venti prevalenti differenziati in giorno e notte



CONSIDERAZIONI

Dall'analisi dei valori rilevati si osserva che:

Il monossido di carbonio (CO) (Figura 5) ed il biossido di zolfo (SO2) (Figura 2), hanno presentato valori molto bassi rispetto ai limiti di legge.

Il **biossido di azoto (NO2)** (Figura 7), non ha presentato episodi di superamento orario, ed una media del periodo (13 μ g/m³) inferiore al valore limite annuale (40 μ g/m³).

L'ozono (O₃) (Figura 9 e 10), non ha presentato alcuna criticità, benché, nell'arco della campagna di monitoraggio, si sono rilevati 11 giorni di superamento del livello di protezione della salute (120 μ g/m³ su medie 8 ore) e 2 giorni di superamento del livello di informazione.

Il parametro **PM**₁₀ (Figura 17), nel periodo osservato, non ha evidenziato alcun episodio di superamento del limite giornaliero di protezione della salute umana (50μg/m³) con una media dei valori orari, per il periodo monitorato, pari a 12 μg/m³ inferiore al limite annuale (40 μg/m³)

Per quanto concerne i valori dei metalli: Piombo (Pb) (Tabella 14), Cadmio (Cd) (Tabella 13), Arsenico (As) (Tabella 11), e Nichel (Ni) (Tabella 13) e del benzo(a)pirene (IPA) (Tabella 15), seppure il periodo osservato è di molto inferiore a quello richiesto dalla normativa per il calcolo di eventuali superamenti, ovvero l'anno solare, tuttavia non si sono rilevati valori critici.

La situazione meteorologica è stata nel complesso stabile (Figure 25, 26,27,28 e 29) e caratterizzata da venti con direzione prevalente da NORD di notte e da SUD-SUD-OVEST di giorno (Figura 31).



QUADRO NORMATIVO DI RIFERIMENTO

Tabella 21: Dlgs 155/2010

abella 21: Dlgs 155,	TIPO DI LIMITE		LIMITE	TEMPO MEDIAZIONE DATI
	Valore limite per la protezione della salute umana	200[µg/m3]	da non superare più di 18 volte l'anno	Media oraria
NO2	Valore limite per la protezione della salute umana	40[µg/m3]		Media anno
	Soglia di allarme	400[μg/m3]		3 ore consecutive
	Valore limite per la protezione della salute umana	350[µg/m3]	da non superare più di 24 volte l'anno	Media oraria
SO2	Valore limite per la protezione della salute umana	125 [µg/m3]	da non superare più di 3 volte l'anno	Media nelle 24 ore
	Valore limite per la protezione degli ecosistemi	20[μg/m3]		Media anno e inverno (1ott - 31 mar)
	Soglia di allarme	500[μg/m3]		3 ore consecutive
CO	Valore limite per la protezione della salute umana	10[mg/m3]		Massimo valore medio di concentrazione su 8 ore
PM 10	Valore limite per la protezione della salute umana	50[µg/m3]	da non superare più di 35 volte l'anno	Media nelle 24 ore
FINI IU	Valore limite per la protezione della salute umana	40[μg/m3]		Media anno
Benzene	Valore limite per la protezione della salute umana	5[μg/m3]		Media anno
Piombo	Valore limite per la protezione della salute umana	0,5[µg/m3]		Media anno

Tabella 22: Decreto legislativo nº. 1552010 All.XIII

PARAMETRO	TIPO DI LIMITE	LIMITE	TEMPO MEDIAZIONE DATI
Benzo(a)pirene	Valore obiettivo	1[ng/m3]	Media anno
Arsenico	Valore obiettivo	6[ng/m3]	Media anno
Cadmio	Valore obiettivo	5[ng/m3]	Media anno
Nichel	Valore obiettivo	20[ng/m3]	Media anno

^(*) Il valore obiettivo è riferito al tenore di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato calcolato come media su anno civile.

Tabella 23: Decreto legislativo n°. 155/2010 All. VI- XII

PARAMETRO	TIPO DI LIMITE	LIMITE		TEMPO MEDIAZIONE DATI
	Soglia di informazione	180[μg/m3]		Media oraria
	, Soglia di allarme	240[µg/m3]		Media oraria
Ozono	Valore limite per la protezione della salute umana	120[µg/m3]	Ogni media su 8 ore è assegnata al giorno nel quale la stessa termina	Media su 8 ore massima giornaliera
	Valore limite per la protezione dei beni materiali	40[µg/m3]		Media annua
	Protezione della vegetazione	AOT40 6000[µg/m3*h]	1 h cumulativa da maggio a luglio	

^(*) Il valore obiettivo è riferito al tenore di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato calcolato come media su anno civile.



^(**) Il valore obiettivo si intende superato anche se pari a quello indicato nella tabella, ma seguito da una qualsiasi cifra decimale diversa da zero.

^(**)Il valore obiettivo si intende superato anche se pari a quello indicato nella tabella, ma seguito da una qualsiasi cifra decimale diversa da zero.