

STRUTTURA COMPLESSA SC11 "DIPARTIMENTO DI NOVARA" STRUTTURA SEMPLICE SS 11.02

CAMPAGNE DI MONITORAGGIO QUALITÀ DELL'ARIA CON MEZZO MOBILE IN COMUNE DI BORGOMANERO 10 AGOSTO - 13 SETTEMBRE 2009

RELAZIONE FINALE

Redazione	Funzione: Collaboratore Tecnico Professionale Nome: Riccardo Antero	Data: 14/12/09	Firma:
Verifica	Funzione :Responsabile SS 11.02 Nome:Dott.ssa M.Teresa Battioli	Data:	Firma:
Approvazione	Funzione : Responsabile SC 11. Nome: Dott.ssa Daniela Righetti	Data:	Firma:

Introduzione	3
Caratteristiche del sito	3
Acquisizione ed elaborazione dei dati	4
Metodi analitici e Strumenti di misura	5
Risultati	5
Elaborazioni dati	6
Biossido di Zolfo (SO2) Monossido di Carbonio (CO) Biossido di Azoto (NO2) Ozono (O3) Monossido di Azoto (NO) Benzene Polveri PM10 - Basso Volume Arsenico Cadmio Nichel Piombo Benzo(a)pirene	6 7 9 10 12 13 14 15 16 17 18
Dati Meteo	20
Umidità relativa Pressione atmosferica Pioggia Temperatura media gironaliera radiazione solare globale Venti	20 20 21 21 22 22
Quadro normativo di riferimento	25

INTRODUZIONE

Arpa Dipartimento Provinciale di Novara ha eseguito, utilizzando il laboratorio mobile, un monitoraggio della Qualità dell'aria nel territorio del Comune di Borgomanero, Comune della provincia di Novara. Il sito di campionamento è stato localizzato in area residenziale (Via Cadorna). L'attività di monitoraggio ha interessato un periodo di circa un mese (dal 10/08/09 al 13/09/09).

CARATTERISTICHE DEL SITO:

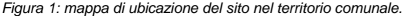




Tabella 1: definizione secondo i Criteria for EUROAIRNET e la Decisione 2001/752/CE

sito	Tipo di stazione	Tipo di area	Caratterizzazione della zona	Coordinate UTM
Borgamanero (Via Cadorna)	Traffico (T)	Urbana (U)	Residenziale	N 4578'42.61" E 5060'551.09"

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, soprattutto per i parametri benzene, monossido di carbonio, biossido di zolfo ed idrocarburi non metanici, che non hanno raggiunto un numero di dati validi sufficientemente rappresentativo, comportando una resa strumentale media inferiore al 90% come riportato in tabella. 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	Dati Validi (%)
parametro	10/8/2009 al 13/09/2009
SO2	70%
СО	49%
NO2	93%
O3	92%
NO	93%
benzo(a)pirene	97%
Benzene	86%
NMHC	63%
PM10	97%
As	97%
Cd	97%
Ni	97%
Pb	97%

METODI ANALITICI E STRUMENTI 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- (DM 60/2002 All. XI)	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	ISO 7996:1985- Determination of the mass concentration of nitrogen oxides – (D.M. 60/2002 All. XI)	Dasibi mod. 2108
О3	Assorbimento Ultravioletto	ISO FDIS 13964 – Fotometria UV (D.lgs 183/2004)	Dasibi mod. 1108
СО	Spettrometria IR non dispersiva	(D.P.C.M. 28/3/83, all. 2 Appendice 6)	Dasibi mod. 3008
SO2	Fluorescenza	Draft International Standard ISO/DIS 10498.2.ISO,1999 - (D.M. 60/2002 All. XI)	Dasibi mod. 4108
Benzene	Gascromatografia (GC- PID)	Metodo equivalente al metodo di riferimento DM 25/11/94	GC 855-SYNTECH SPECTRAS
Idrocarburi non metanici	Gascromatografia (GC-FID)	D.P.C.M. 28/3/83	Analizzatore in continuo N.I.R.A. mod. 301

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 Cascina Bornago in Cameri (coord. UTM X= 476179 e Y=5044074) 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	2
Massima media giornaliera	10
Media delle medie giornaliere	5
Giorni validi	22
Media dei valori orari	5
Massima media oraria	14
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

(DM60/2002)

Biossido di zolfo (SO₂)

(medie orarie)

Campagna di : Borgomanero

400

250

150

100

100/8/09 12/8/09 15/8/09 17/8/09 20/8/09 22/8/09 25/8/09 27/8/09 30/8/09 1/9/09 4/9/09 6/9/09 9/9/09 12/9/09

periodo monitoraggio

Limite di protezione della salute

VALORI ORARI

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 / metró cubo

Tabella 5: reportistica Monossido di Carbonio

0.4
1.1
0.7
15
0.7
1.9
0.2
0.7
1.6
0
0

Figura 4: medie orarie Monossido di Carbonio

Monossido di carbonio (CO) (medie orarie)

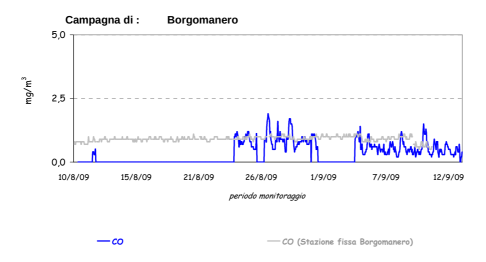


Figura 5: medie mobile otto ore di Monossido di Carbonio

Monossido di carbonio (CO)

(medie 8 ore)

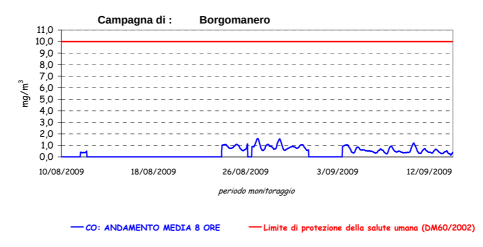
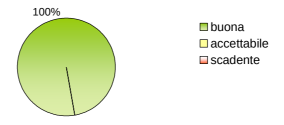


Figura 6: giudizio sulla qualità dell'aria relativo al Monossido di Carbonio.

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	13
Massima media giornaliera	41
Media delle medie giornaliere	28
Giorni validi	32
Media dei valori orari	28
Massima media oraria	111
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.

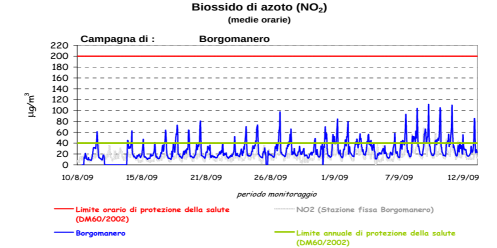
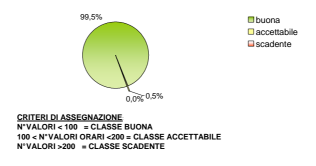


Figura 8: giudizio sulla qualità dell'aria relativo a Biossido di Azoto.

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



Ozono (O3)

Unità di misura: microgrammi / metro cubo

Tabella 7: reportistica Ozono

Media delle medie giornaliere 77 Giorni validi 31 Media dei valori orari 77 Massima media oraria 180 Minimo medie 8 ore 28 Media delle medie 8 ore 77	·	
Media delle medie giornaliere 77 Giorni validi 31 Media dei valori orari 77 Massima media oraria 180 Minimo medie 8 ore 28 Media delle medie 8 ore 77 Massimo medie 8 ore 77 Massimo medie 8 ore 154 Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore (120) 32 Numero di superamenti dellobiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > {0}) Numero di superamenti livello informazione (180) 0 Numero di giorni con almeno un superamento livello informazione (180) 0 Numero di valori orari superiori al livello allarme (240) 0 Numero di superamenti livello allarme (240) 0	Minima media giornaliera	47
Giorni validi Media dei valori orari 77 Massima media oraria 180 Minimo medie 8 ore 28 Media delle medie 8 ore 77 Massimo medie 8 ore 77 Massimo medie 8 ore 154 Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore (120) Numero di superamenti dellobiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > {0}) Numero di superamenti livello informazione (180) Numero di giorni con almeno un superamento livello informazione (180) Numero di valori orari superiori al livello allarme (240) Numero di superamenti livello allarme (240) Numero di superamenti livello allarme (240)	Massima media giornaliera	106
Media dei valori orari77Massima media oraria180Minimo medie 8 ore28Media delle medie 8 ore77Massimo medie 8 ore154Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore (120)32Numero di superamenti dellobiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > {0})6Numero di superamenti livello informazione (180)0Numero di giorni con almeno un superamento livello informazione (180)0Numero di valori orari superiori al livello allarme (240)0Numero di superamenti livello allarme (240) per almeno 3 ore consecutive)0	Media delle medie giornaliere	77
Massima media oraria Minimo medie 8 ore Media delle medie 8 ore Media delle medie 8 ore Massimo medie 8 ore Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore (120) Numero di superamenti dellobiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > {0}) Numero di superamenti livello informazione (180) Numero di giorni con almeno un superamento livello informazione (180) Numero di valori orari superiori al livello allarme (240) Numero di superamenti livello allarme (240) per almeno 3 ore consecutive)	Giorni validi	31
Minimo medie 8 ore Media delle medie 8 ore Massimo medie 8 ore Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore (120) Numero di superamenti dellobiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > {0}) Numero di superamenti livello informazione (180) Numero di giorni con almeno un superamento livello informazione (180) Numero di valori orari superiori al livello allarme (240) Numero di superamenti livello allarme (240) per almeno 3 ore consecutive)	Media dei valori orari	77
Media delle medie 8 ore Massimo medie 8 ore Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore (120) Numero di superamenti dellobiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > {0}) Numero di superamenti livello informazione (180) Numero di giorni con almeno un superamento livello informazione (180) Numero di valori orari superiori al livello allarme (240) Numero di superamenti livello allarme (240 per almeno 3 ore consecutive) 0	Massima media oraria	180
Massimo medie 8 ore Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore (120) Numero di superamenti dellobiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > {0}) Numero di superamenti livello informazione (180) Numero di giorni con almeno un superamento livello informazione (180) Numero di valori orari superiori al livello allarme (240) Numero di superamenti livello allarme (240 per almeno 3 ore consecutive) 0	Minimo medie 8 ore	28
Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore (120) Numero di superamenti dellobiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > {0}) Numero di superamenti livello informazione (180) Numero di giorni con almeno un superamento livello informazione (180) Numero di valori orari superiori al livello allarme (240) Numero di superamenti livello allarme (240 per almeno 3 ore consecutive) 0	Media delle medie 8 ore	77
Numero di superamenti dellobiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > {0}) 1	Massimo medie 8 ore	154
media 8h > {0}) Numero di superamenti livello informazione (180) Numero di giorni con almeno un superamento livello informazione (180) Numero di valori orari superiori al livello allarme (240) Numero di superamenti livello allarme (240 per almeno 3 ore consecutive) 0	Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore (120)	32
Numero di giorni con almeno un superamento livello informazione (180) 0 Numero di valori orari superiori al livello allarme (240) 0 Numero di superamenti livello allarme (240 per almeno 3 ore consecutive) 0		6
Numero di valori orari superiori al livello allarme (240) 0 Numero di superamenti livello allarme (240 per almeno 3 ore consecutive) 0	Numero di superamenti livello informazione (180)	0
Numero di superamenti livello allarme (240 per almeno 3 ore consecutive)	Numero di giorni con almeno un superamento livello informazione (180)	0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Numero di valori orari superiori al livello allarme (240)	0
Numero di giorni con almeno un valore superiore al livello allarme (240)	Numero di superamenti livello allarme (240 per almeno 3 ore consecutive)	0
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Numero di giorni con almeno un valore superiore al livello allarme (240)	0

Figura 9:medie orarie ozono

Ozono (O₃) (medie orarie)

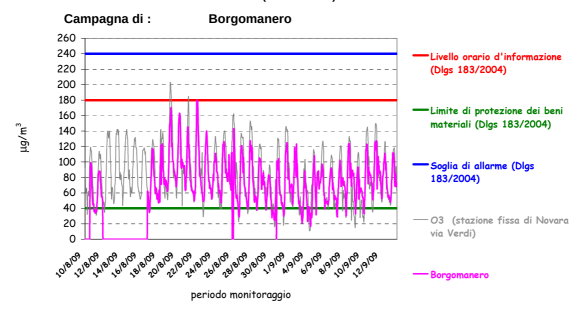


Figura 10:medie mobili otto ore ozono

OZONO (O₃)

(medie 8 ore)

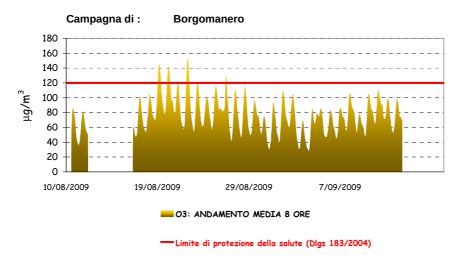
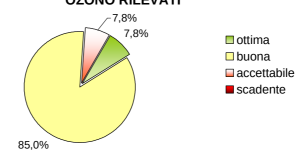


Figura 11: giudizio sulla qualità dell'aria relativo ad Ozono.

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)

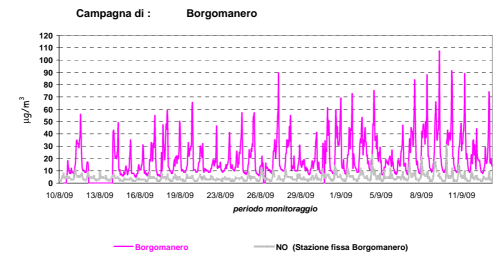
Unità di misura: microgrammi / metro cubo

Tabella 8: reportistica Monossido di Azoto.

Minima media giornaliera	
Massima media giornaliera	
Media delle medie giornaliere	
Giorni validi	32
Media dei valori orari	21
Massima media oraria	107

Figura 12: medie orarie Monossido di Azoto.

Monossido di azoto (NO) (medie orarie)



BENZENE

Unità di misura:microgrammi / metro cubo

Tabella 9: reportistica benzene

Minima media giornaliera	
Massima media giornaliera	
Media delle medie giornaliere	
Giorni validi	
Media dei valori orari	0.7
Massima media oraria	2.4

Figura 13:Benzene – valori orari

BENZENE (medie orarie)

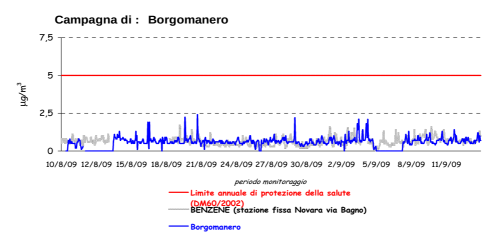


Figura 14: giudizio sulla qualità dell'aria relativo al Benzene – valori orari

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



POLVERI PM10 - BASSO VOLUME

Unità di misura:microgrammi / metro cubo

Tabella 10: reportistica polveri sottili PM10

Minima media giornaliera	6
Massima media giornaliera	26
Media delle medie giornaliere	17
Giorni validi	34
Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (50)	0

Figura 15: valori giornalieri di PM10

Polveri sottili (PM10)

(valori giornalieri)

Campagna di : Borgomanero

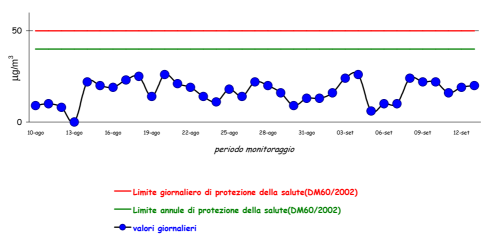


Figura 16: giudizio sulla qualità dell'aria relativo ai valori giornalieri di PM10

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	0.65

Figura 17: confronto tra il sito di monitoraggio e la stazione fissa di Novara Viale Roma dei valori medi nel periodo

Arsenico: valore medio

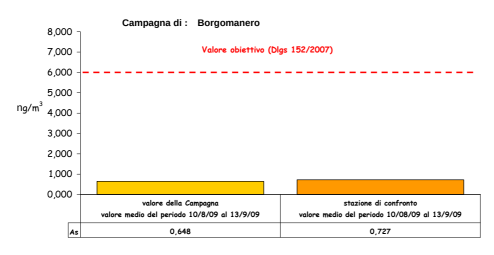
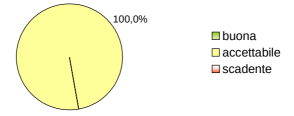


Figura 18: giudizio sulla qualità dell'aria relativo ad As

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

'	
Media delle medie giornaliere	0.070

Figura 19: confronto tra il sito di monitoraggio e la stazione fissa di Novara Viale Roma dei valori medi nel periodo

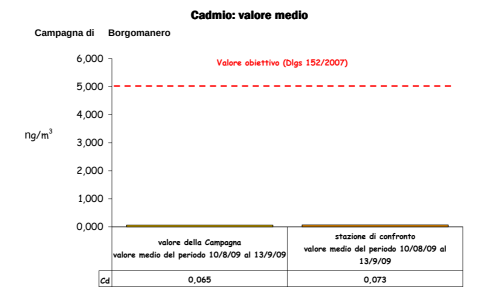
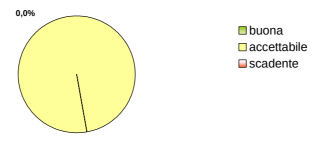


Figura 20: giudizio sulla qualità dell'aria relativo a Cd

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

NICHELUnità di misura:nanogrammi / metro cubo

Tabella 13: reportistica Ni

Tallona For topolitation	
Media delle medie giornaliere	2.592

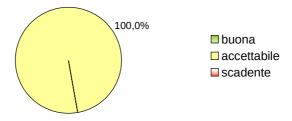
Figura 21: confronto tra il sito di monitoraggio e la stazione fissa di Novara Viale Roma dei valori medi nel periodo

Nichel: valore medio

Campagna di : Borgomanero 20,000 Valore obiettivo (Dlgs 152/2007) 15,000 ng/m³ 10,000 5,000 0,000 valore della Campagna stazione di confronto valore medio del periodo 10/8/09 al valore medio del periodo 10/08/09 al 13/9/09 13/9/09 Ni 2,592 2,067

Figura 22: giudizio sulla qualità dell'aria relativo a Ni





CRITERI DI ASSEGNAZIONE:

N°VALORI < =2 CLASSE BUONA

2 < N°VALORI ORARI < 20 CLASSE ACCETABILE

N°VALORI > 20 CLASSE SCADENTE

РІОМВОUnità di misura:microgrammi / metro cubo

Tabella 14: reportistica Pb

Media delle medie giornaliere	0.003

Figura 23: confronto tra il sito di monitoraggio e la stazione fissa di Novara Viale Roma dei valori medi nel periodo

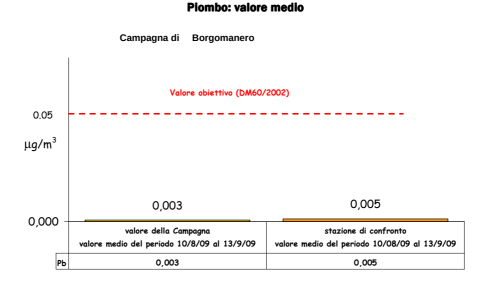


Figura 24: giudizio sulla qualità dell'aria relativo a Pb

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



CRITERI DI ASSEGNAZIONE: 0,0%

N°VALORI < =0.05 CLASSE BUONA

0.05 < N°VALORI ORARI < 0.5 CLASSE ACCETABILE

N°VALORI > 0.5 CLASSE SCADENTE

BENZO(A)PIRENE

Unità di misura:nanogrammi / metro cubo

Tabella 15: reportistica Benzo(a)pirene

Media delle medie giornaliere	0.032

Figura 25: confronto tra il sito di monitoraggio e la stazione fissa di Novara Viale Roma dei valori medi nel periodo

Benzo(a)pirene: valore medio

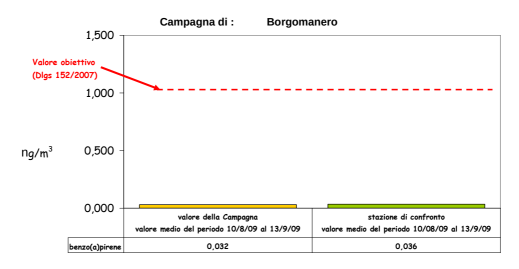
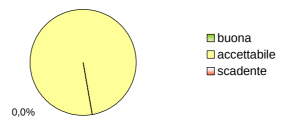


Figura 26: giudizio sulla qualità dell'aria relativo a Benzo(a)pirene

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

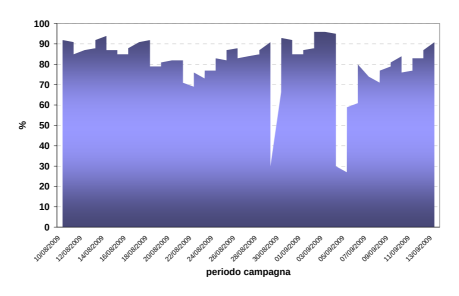
N° VALORI >1 CLASSE SCADENTE

DATI METEO

UMIDITÀ RELATIVA

Figura 27: valori giornalieri

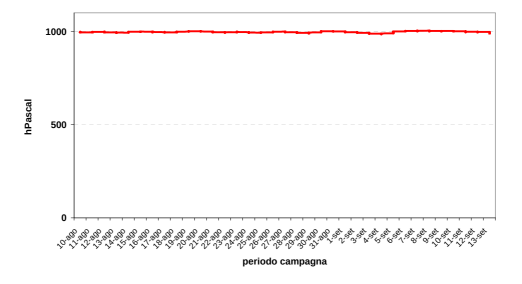
Umidità relativa



PRESSIONE ATMOSFERICA

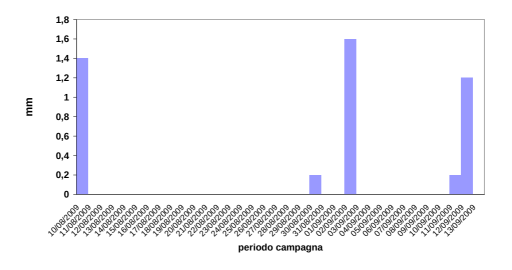
Figura 28:valori giornalieri

Pressione atmosferica



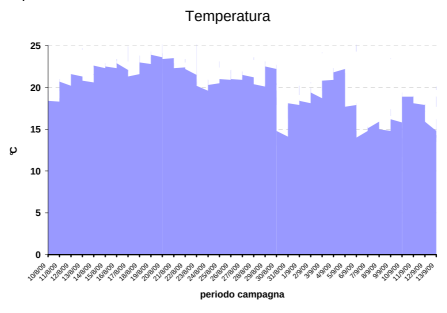
Pioggia Figura 29:pioggia caduta in 24 ore

Livello pioggia sui 10 minuti



TEMPERATURA MEDIA GIRONALIERA

Figura 30:Temperatura media



RADIAZIONE SOLARE GLOBALE

Figura 31:

Radiazione solare Globale

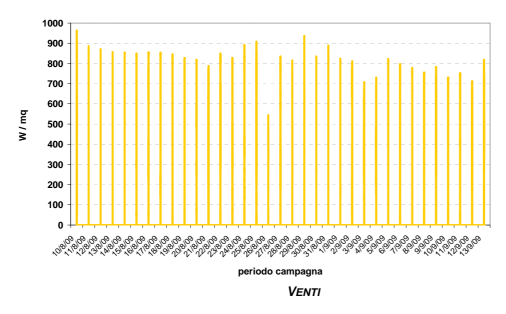
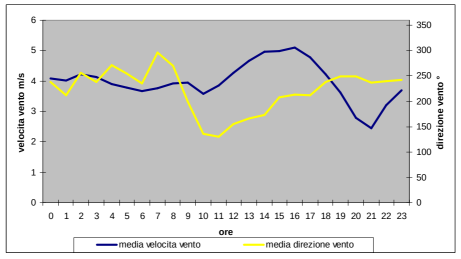


Figura 32:correlazione media velocità vento – direzione vento



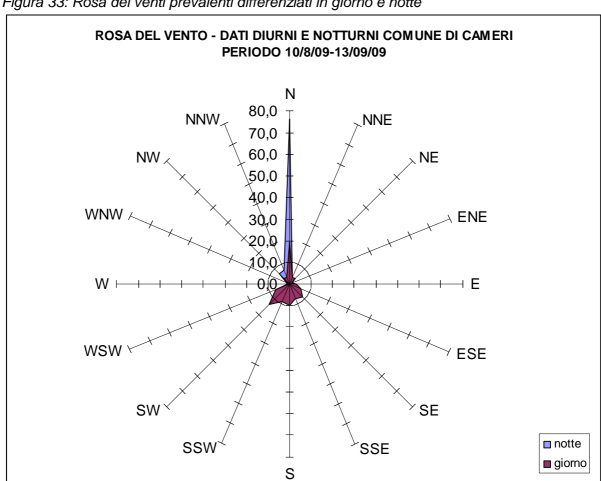


Figura 33: Rosa dei venti prevalenti differenziati in giorno e notte

CONSIDERAZIONI

La situazione metereologica è stata nel complesso piuttosto stabile (temperatura, radiazione solare globale, pressione e livelli di pioggia ed umidità relativa) e caratterizzata da **venti** con direzione prevalente da NORD di giorno e da SUD OVEST di notte e 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 (28 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, siano presenti 15 superamenti del livello di protezione della salute su medie 8 ore (120 µg/m³). Vista la buona correlazione esistente con la stazione della rete sita in Novara via Verdi (classificata come Fondo, Urbano in zona Residenziale) si ritiene di poter utilizzare quest'ultima come riferimento per considerazioni su periodi medio lunghi.

Il parametro PM_{10} (Figura 17), nel periodo osservato, non ha fatto riscontrare alcun episodio di superamento del limite giornaliero di protezione della salute umana ($50\mu g/m^3$) con una media dei valori orari, relativa al periodo monitorato, pari a 17 $\mu g/m^3$ di molto inferiore al limite annuale (40 $\mu g/m^3$).

Per quanto concerne il valore di: **Piombo (Pb)** (Tabella 14), **Cadmio (Cd)** (Tabella 13), **Arsenico (As)** (Tabella 11), **Nichel (Ni)** (

Tabella 13) e benzo(a)pirene (IPA) (

Tabella 15), seppure il periodo osservato è di molto inferiore a quello richiesto dalla normativa, ovvero l'anno solare, non si sono rilevati valori critici. Poiché il confronto con i valori rilevati nello stesso periodo presso la centralina di Novara viale Roma (stazione di Traffico Urbano), mostrano una buona correlazione, appare coerente la scelta di riferirsi a tali valori per una corretta valutazione di fine anno.

QUADRO NORMATIVO DI RIFERIMENTO

Tabella 16: DM 60 del 2/04/2002

Tabella 10. Divi o				
PARAMETRO	TIPO DI LIMITE	LIMITE		TEMPO MEDIAZIONE DATI
NO2	Valore limite per la protezione della salute umana	200[μg/m3]	da non superare più di 18 volte l'anno	Media oraria
	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
СО	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
	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 17: Decreto legislativo nº. 152 del 3/08/20 07

Decreto legislativo n°. 152 del 3/08/2007				
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 18: Decreto legislativo nº. 183 del 21/5/20 04

Tabella 10. D	Tabella 16. Decreto legislativo 11. 165 del 21/3/2004			
Decreto legislativo n°. 183 del 21/5/2004				
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 si intende superato anche se pari a quello indicato nella tabella, ma seguito da una qualsiasi cifra decimale diversa da zero.