

# Campagna di rilevamento della qualità dell'aria



# **Novellara**

**Marzo 2018** 

Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna Sezione di Reggio Emilia – Servizio Sistemi Ambientali

Via Amendola, 2 – 42122 Reggio Emilia | tel 0522.336011 | fax 0522.330546 | urpre@arpa.emr.it | pec aoore@cert.arpa.emr.it

Sede legale: Via Po, 5 - 40139 Bologna | tel 051.6223811 | fax 051.543255 | urpdg@arpa.emr.it | www.arpae.it pec: dirgen@cert.arpa.emr.it | P. iva e C.F. 04290860370

# Dati della campagna

Comune:NovellaraCoordinateX637 458Località:Chiesa Madonna della FossettaY4 967 467Via:SP 4Z22

Tipologia:Postazione trafficoInizio:16/03/2018Zona:Pianura OvestFine:10/04/2018

#### Contesto territoriale e obiettivi dell'indagine

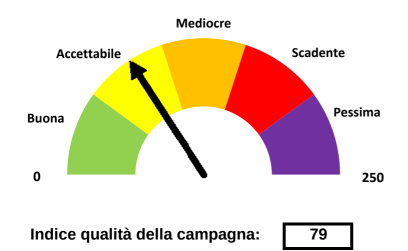
Area mista residenziale ed artigianale, a ridosso di un'arteria stradale altamente trafficata, la SP 4.

Valutare la qualità dell'aria nel punto maggiormente sottoposto a traffico leggero e pesante dell'intero comune di Novellara.

#### Mappa



### La qualità dell'aria è risultata:



Il giudizio risulta positivo con indice inferiore a 100

#### Valori medi campagna:

inquinanti	Novellara	Reggio Emilia
PM <sub>10</sub>	34	33
PM <sub>2.5</sub>	18	18
NO <sub>2</sub>	35	37
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	1,0	1,0
СО	0,5	0,5
SO <sub>2</sub>	3,0	n.d.
$O_3$	47	46

#### Commento

La campagna effettuata a Novellara è stata caratterizzata, dal punto di vista meteorologico, da instabilità atmosferica e da precipitazioni superiori alla norma. Nonostante le condizioni meteorologiche siano state favorevoli alla dispersione degli inquinanti in atmosfera, l'inquinamento dell'aria è risultato comunque significativo.

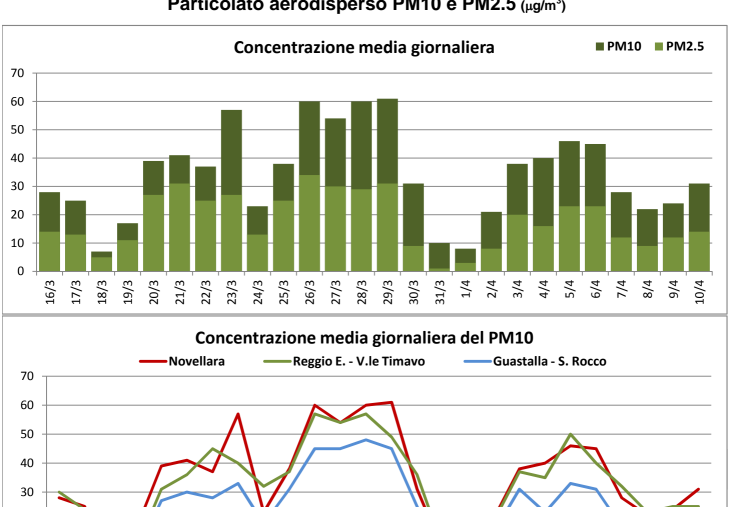
Il monitoraggio è stato effettuato a "bordo strada" nei pressi della rotonda del Santuario Madonna della Fossetta,

che può essere preso come riferimento della condizione peggiore. I valori di particolato PM10 rilevati a Novellara sono coerenti con quelli rilevati presso la postazione da traffico di V.le Timavo di Reggio Emilia. Nel periodo di monitoraggio si sono generati tre momenti di accumulo di inquinati in atmosfera, uno dei quali ha generato il superamento del valore limite giornaliero per 4 giorni consecutivi dal 26 al 29 marzo.

Anche per gli altri inquinanti gassosi le concentrazioni medie riscontrate possono essere pienamente paragonate alla stazione da traffico di V.le Timavo. Le concentrazioni medie giornaliere di biossido di azoto sono state infatti sempre abbastanza elevate, con valori maggiori nei momenti di accumulo. Le concentrazioni orarie di questo inquinante hanno raggiunto il valore massimo di 108 µg/m3 (il valore limite è 200 µg/m3). Risulta molto interessante osservare l'andamento orario di monossido d'azoto, biossido d'azoto e benzene, nella settimana tipo poiché ci forniscono importanti informazioni sull'inquinamento prodotto dal traffico veicolare. Durante i giorni feriali, il monossido d'azoto mostra picchi molto elevati al mattino (a partire dalle ore 6) e, nel corso dell'intera giornata, concentrazioni che rimangono sempre superiori alla stazione da traffico di Reggio. Questo inquinate è strettamente collegato al traffico veicolare e i suoi valori così elevati evidenziano la criticità di questa postazione, di gran lunga superiore a quella della circonvallazione del capoluogo. Tale inquinante poi si trasforma velocemente in biossido di azoto, forma più stabile e quindi sottoposta a valore limite normativo. Per il biossido di azoto non vi sono invece sostanziali differenze con V.le Timavo, in quanto inquinante secondario. Poco significativi gli altri inquinanti gassosi. Le concentrazioni rilevate descrivono una situazione di traffico elevato in buona parte dovuto al transito di veicoli, sopratutto di mezzi pesanti, che nelle giornate feriali perdura anche nelle ore centrali della giornata. Ad aggravare la situazione sicuramente contribuisce il semaforo posto sulla rotonda, causa di frequenti incolonnamenti di mezzi pesanti che, sopratutto in fase di ripartenza, contribuiscono ad un'emissione significativa di monossido d'azoto proprio in prossimità di dove era posizionato il laboratorio mobile.

Se si effettua un raffronto con le indagini precedenti, si evince che la congestione del traffico che si genera presso la rotonda della Madonna della Fossetta produce un livello di inquinamento di gran lunga peggiore di quello rilevato nei precedenti monitoraggi (inverno 2017 e primavera 2015) svolti in altri punti della medesima arteria stradale, ove il traffico è più scorrevole.

# Particolato aerodisperso PM10 e PM2.5 (µg/m³)



PM10								
	Novellara	Reggio E	Reggio E	Castellarano	Guastalla - S.	Villa Minozzo -	Valore di	
		V.le Timavo	San Lazzaro		Rocco	Febbio	riferimento	
Media	34	33	25	23	24	9	40	
Superamenti	5	3	0	0	0	0	50	

20/3 21/3 22/3 23/3 24/3 25/3

28/3 29/3 30/3

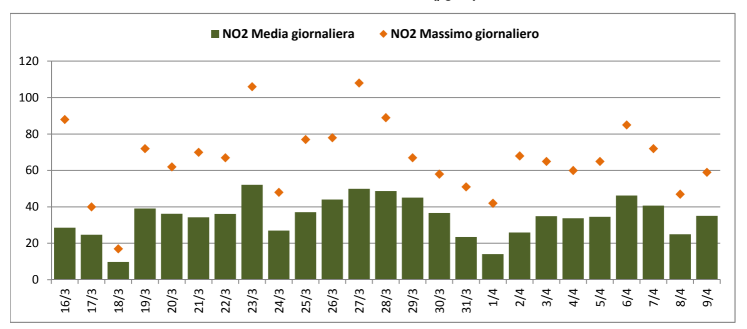
20

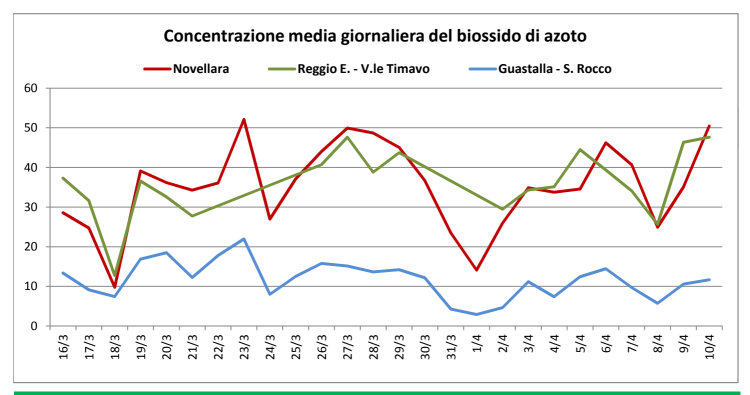
10

0

PM2.5								
	Novellara		Reggio E	Castellarano	Guastalla - S.		Valore di	
			San Lazzaro		Rocco		riferimento	
Media	18		18	16	14		25	

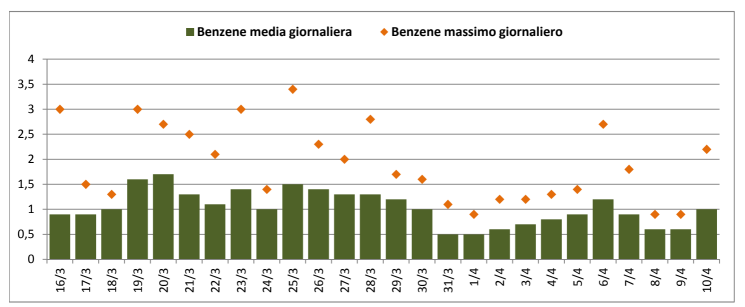
# Biossido di azoto (µg/m³)

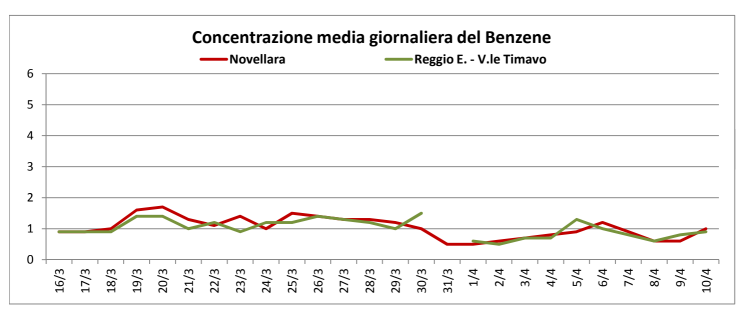




Biossido di azoto							
	Novellara	Reggio E	Reggio E	Castellarano	Guastalla - S.	Villa Minozzo -	Valore di
		V.le Timavo	San Lazzaro		Rocco	Febbio	riferimento
Media	35	36	22	19	12	4	40
Superamenti	0	0	0	0	0	0	200

## Benzene (µg/m³)

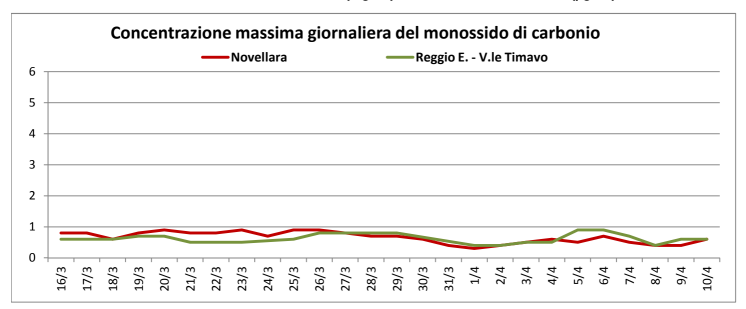


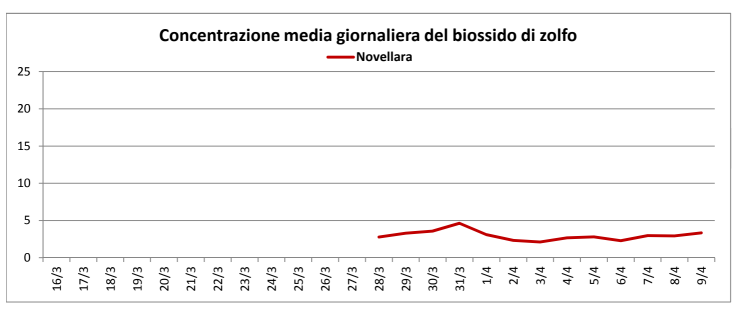


	Benzene								
	Novellara	Reggio E					Valore di		
		V.le Timavo					riferimento		
Media	1,0	1,0					5		
Max su 1h	3,4	4,3					nessuno		

	Composti aromatici								
Toluene	Novellara	Reggio E		Viloni	Novellara	Reggio E	Valore di		
Toluene		V.le Timavo		Xileni		V.le Timavo	riferimento		
Media	1,7	2,1		Media	1,3	1,4	nessuno		
Max su 1h	8,7	15,8		Max su 1h	8,5	15,5	nessuno		

# Monossido di carbonio (mg/m³) e Biossido di zolfo (μg/m³)



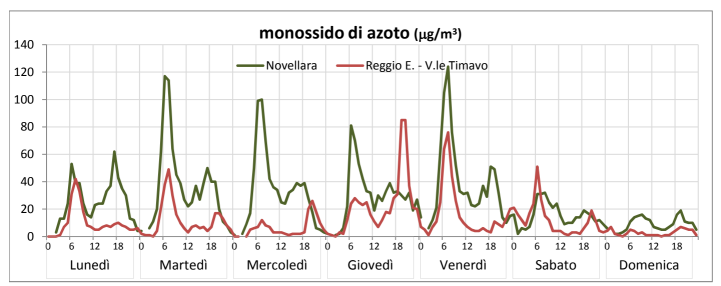


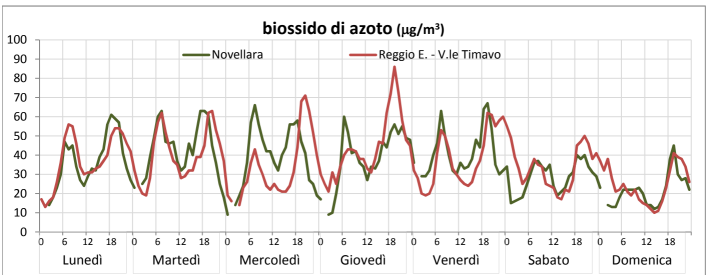
Monossido di carbonio							
	Novellara	Reggio E					Valore di
		V.le Timavo					riferimento
Media	0,5	0,5					nessuno
Max su 8h	0,9	#N/D					10

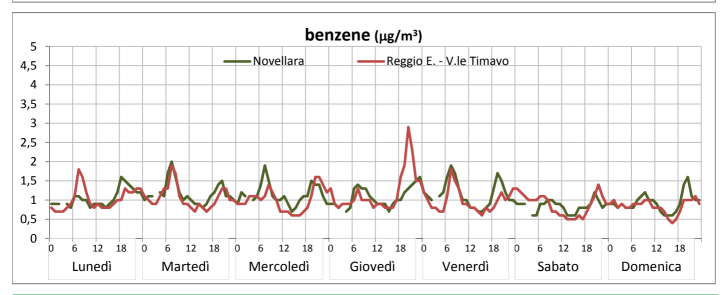
	Biossido di zolfo							
	Novellara						Valore di	
							riferimento	
Media	3						125	
Max su 1h	7						350	

# Andamento orario inquinanti

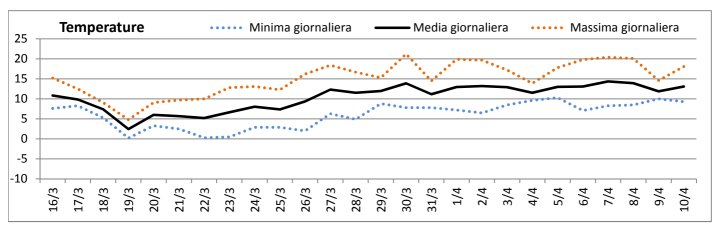
#### (settimana tipo)

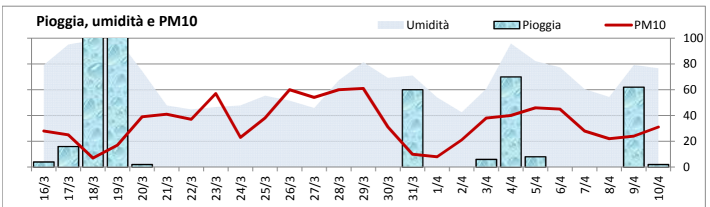


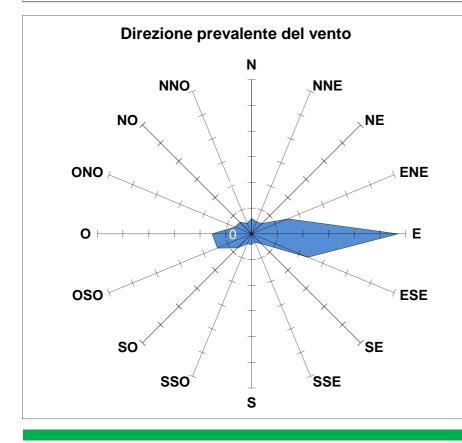


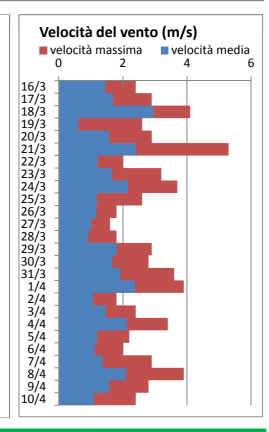


# Parametri meteorologici



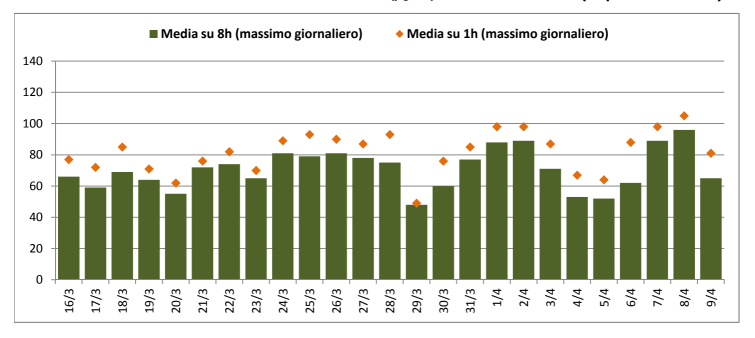


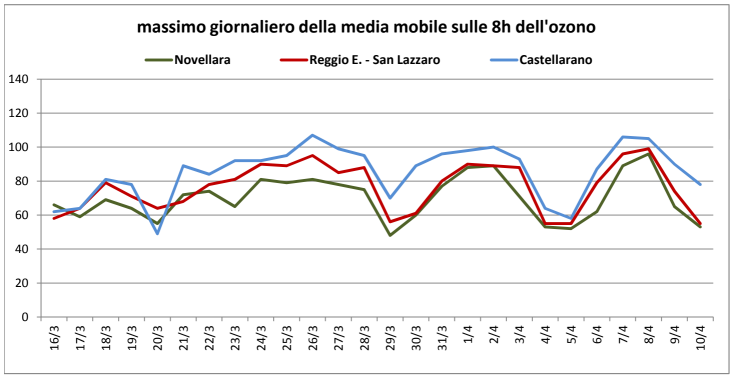




## Ozono (μg/m³)

#### (inquinante estivo)





Ozono									
	Novellara		Reggio E	Castellarano	Guastalla - S.	Villa Minozzo -	Valore di		
			San Lazzaro		Rocco	Febbio	riferimento		
Sup. del VL	0		0	0	0	0	120 su 8h		
Sup. della SI	0		0	0	0	0	180 su 1h		
Sup. della SA	0		0	0	0	0	240 su 1h		

VL = Valore Limite ; SI = Soglia Informazione ; SA = Soglia di Allarme