

Campionamenti d'ARIA con le **LAVORAZIONI** della NORD BITUMI **FERME** e, con le **LAVORAZIONI IN FUNZIONE** Il **"Cerchietto Rosso"** evidenzia in quale... "tra i due periodi"... vi sono dei valori **d'inquinamento più alti**.

Periodo di campionamento	Campione	Postazione di prelievo 1°	Inquinante ricercato		
			Formaldeide µg/m ³ (293°K)	Aldeide e Chetoni totali µg/m ³ (293°K)	
dal 23.04.08 al 05.05.08	9RA/08	Scuola elementare "Collodi" S. Giorgio in Salici (VR)	0,8	6,1	
	9RB/08		0,7	0,9	0,8
	9RC/08		Acido Solfidrico µg/m ³ (293°K)		
			0,5		

Inquinante ricercato		
Formaldeide µg/m ³ (293°K)	Aldeide e Chetoni totali µg/m ³ (293°K)	
0,6	7,5	
Benzene µg/m ³ (293°K)	Toluene µg/m ³ (293°K)	Xileni µg/m ³ (293°K)
0,9	0,9	<0,5
Acido Solfidrico µg/m ³ (293°K)		
< 0,5		

Periodo di campionamento	Campione	Postazione di prelievo 2°	Inquinante ricercato		
			Formaldeide µg/m ³ (293°K)	Aldeide e Chetoni totali µg/m ³ (293°K)	
dal 23.04.08 al 05.05.08	10RA/08	Abitazioni di Via Terminon, 2 - Sona	0,8	10,5	
	10RB/08		0,6	0,6	0,6
	10RC/08		Acido Solfidrico µg/m ³ (293°K)		
			0,5		

Inquinante ricercato		
Formaldeide µg/m ³ (293°K)	Aldeide e Chetoni totali µg/m ³ (293°K)	
0,6	4,9	
Benzene µg/m ³ (293°K)	Toluene µg/m ³ (293°K)	Xileni µg/m ³ (293°K)
0,8	0,7	<0,5
Acido Solfidrico µg/m ³ (293°K)		
<0,5		

Periodo di campionamento	Campione	Postazione di prelievo 3°	Inquinante ricercato		
			Formaldeide µg/m ³ (293°K)	Aldeide e Chetoni totali µg/m ³ (293°K)	
dal 23.04.08 al 05.05.08	11RA/08	Abitazioni di Via Bellini - nei pressi dello stabilimento della ditta PRIALPAS SpA - Sona	1,5	10,7	
	11RB/08		0,8	1,0	0,8
	11RC/08		Acido Solfidrico µg/m ³ (293°K)		
			0,5		

Inquinante ricercato		
Formaldeide µg/m ³ (293°K)	Aldeide e Chetoni totali µg/m ³ (293°K)	
1,0	8,3	
Benzene µg/m ³ (293°K)	Toluene µg/m ³ (293°K)	Xileni µg/m ³ (293°K)
1,1	1,7	<0,5
Acido Solfidrico µg/m ³ (293°K)		
<0,5		

Periodo di campionamento	Campione	Postazione di prelievo 4°	Inquinante ricercato		
			Formaldeide µg/m ³ (293°K)	Aldeide e Chetoni totali µg/m ³ (293°K)	
dal 23.04.08 al 05.05.08	12RA/08	Via del Sole - Sona (Monumento al fante)	0,8	5,3	
	12RB/08		0,9	1,1	1,0
	12RC/08		Acido Solfidrico µg/m ³ (293°K)		
			0,5		

Inquinante ricercato		
Formaldeide µg/m ³ (293°K)	Aldeide e Chetoni totali µg/m ³ (293°K)	
0,5	8,5	
Benzene µg/m ³ (293°K)	Toluene µg/m ³ (293°K)	Xileni µg/m ³ (293°K)
1,1	1,7	<0,5
Acido Solfidrico µg/m ³ (293°K)		
<0,5		

Periodo di campionamento	Campione	Postazione di prelievo 5°	Inquinante ricercato		
			Formaldeide µg/m ³ (293°K)	Aldeide e Chetoni totali µg/m ³ (293°K)	
dal 23.04.08 al 05.05.08	13RA/08	Abitazioni di Via Campagnola, 1/3 - Sona	0,9	6,1	
	13RB/08		0,8	1,2	0,9
	13RC/08		Acido Solfidrico µg/m ³ (293°K)		
			0,9		

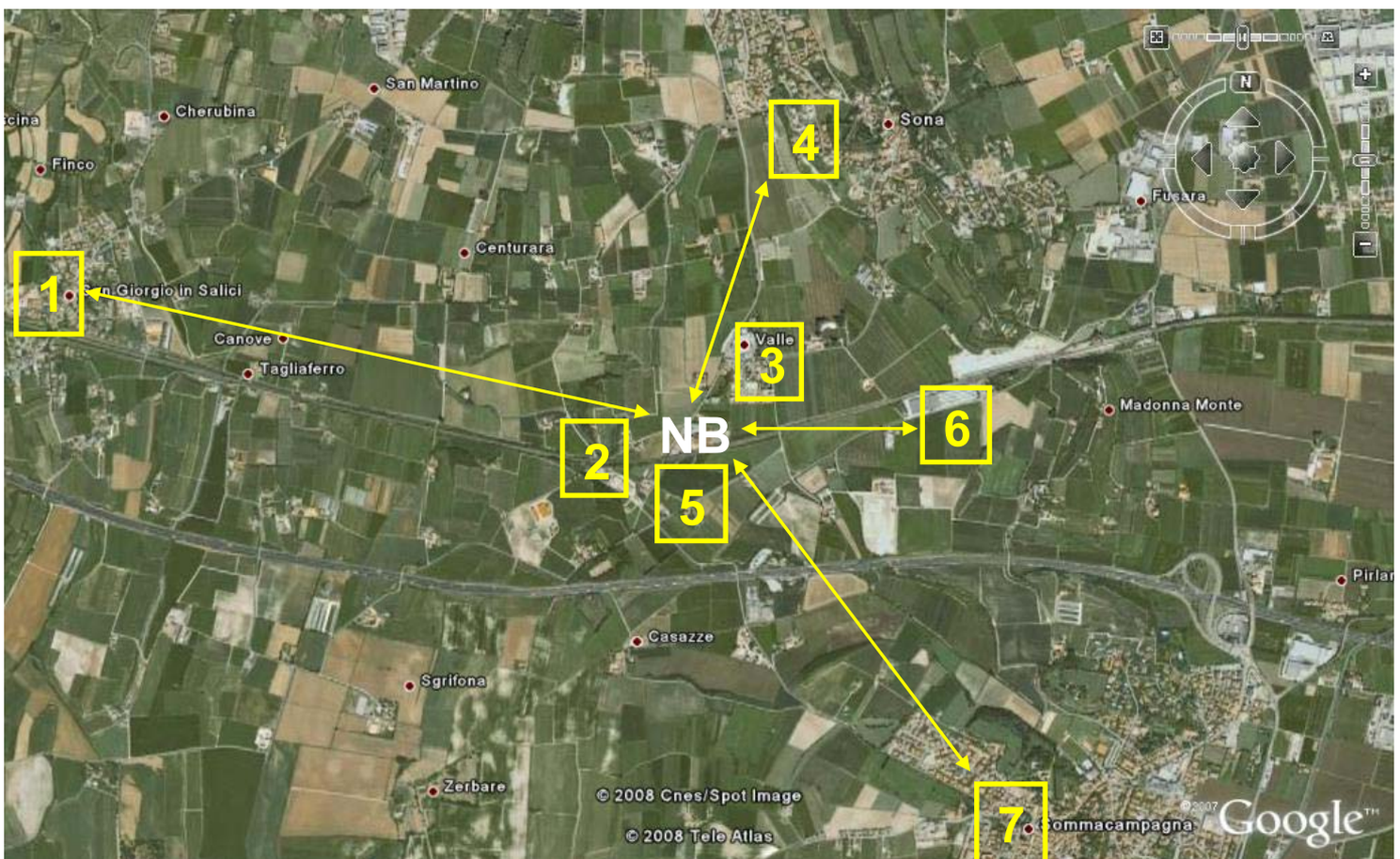
Inquinante ricercato		
Formaldeide µg/m ³ (293°K)	Aldeide e Chetoni totali µg/m ³ (293°K)	
0,8	9,6	
Benzene µg/m ³ (293°K)	Toluene µg/m ³ (293°K)	Xileni µg/m ³ (293°K)
1,0	1,0	<0,5
Acido Solfidrico µg/m ³ (293°K)		
<0,5		

Periodo di campionamento	Campione	Postazione di prelievo 6°	Inquinante ricercato		
			Formaldeide $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (293°K)	Aldeide e Chetoni totali $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (293°K)	
dal 23.04.08 al 05.05.08	14RA/08	Via Libia Sommacampagna - nei pressi dello stabilimento ANCAP SpA - Sommacampagna	0,8	4,4	
	14RB/08		Benzene $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (293°K)	Toluene $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (293°K)	Xileni $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (293°K)
			0,6	0,7	0,6
	14RC/08		Acido Solfidrico $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (293°K)	0,7	

Inquinante ricercato		
Formaldeide $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (293°K)	Aldeide e Chetoni totali $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (293°K)	
0,8	9,4	
Benzene $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (293°K)	Toluene $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (293°K)	Xileni $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (293°K)
0,9	1,1	<0,5
Acido Solfidrico $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (293°K)	<0,5	

Periodo di campionamento	Campione	Postazione di prelievo 7°	Inquinante ricercato		
			Formaldeide $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (293°K)	Aldeide e Chetoni totali $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (293°K)	
dal 23.04.08 al 05.05.08	15RA/08	P.zza della Repubblica Sommacampagna	0,8	5,65	
	15RB/08		Benzene $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (293°K)	Toluene $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (293°K)	Xileni $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (293°K)
			0,9	1,3	1,0
	15RC/08		Acido Solfidrico $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (293°K)	0,5	

Inquinante ricercato		
Formaldeide $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (293°K)	Aldeide e Chetoni totali $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (293°K)	
0,6	11,9	
Benzene $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (293°K)	Toluene $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (293°K)	Xileni $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (293°K)
1,3	2,4	<0,5
Acido Solfidrico $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (293°K)	<0,5	



Dall'Analisi dei dati emerge un valore significativo, che l'aria è **MENO** inquinata quando la ditta Nord Bitumi è **in attività** e i dati rilevati confermano che l'aria è **PIU' INQUINATA** quando la N.B. è **FERMA**.

Poi ci sono da evidenziare altri aspetti, che - a mio avviso - sono fondamentali:

- 1°_ Nel momento dei prelievi eseguiti dall'ARPAV, da dove proveniva il Vento?
- 2°_ Com'era il Tempo nel giorno dei prelievi ? (sole, pioggia, nuvoloso, ecc. ecc.)

L'odore della Nord Bitumi *può dare fastidio*, ma da questo, a sostenere che inquina l'aria... *pensateci*.

Se questi sono i dati dei prelievi dell'aria eseguiti dall'A.R.P.A.V. qualche dubbio io posso esprimerlo?