

TAB.2: Per fonti diffuse, numero minimo di punti fissi di misura per inquinante

ZONE_NAME	Zona di montagna	Zona di pianura	Zona Triestina	TOTALE	
ZONE_CODE	IT0609	IT0608	IT0607		
ZONE_TYPE	nonag	nonag	nonag		
Population	107538	887723	236546		
SO2	0	0	0	0	
NOX	0	3	1	4	
PMTOT	PM10	1	2	1	4
	PM25	0	2	1	3
O3	1	2	1	4	
CO	0	0	0	0	
BNZ	0	1	1	2	
Pb	0	0	0	0	
As	0	0	0	0	
Ni	0	0	0	0	
Cd	0	0	0	0	
BAP	1	2	1	4	
<i>n. minimo punti fissi</i>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	

TAB.3: Per fonti diffuse, numero di punti di misura fissi aggiuntivi per inquinante

ZONE_NAME	Zona di montagna		Zona di pianura		Zona Triestina		TOTALE	
ZONE_CODE	IT0609		IT0608		IT0607			
ZONE_TYPE	nonag	MOTIVO	nonag	MOTIVO	nonag	MOTIVO		
Population	107538		887723		236546			
SO2	0		1	M	1	M	2	
NOX	1	ON	5	M; O; DP; I; ON	2	DP; ON	8	
PMTOT	PM10	1	O	4	M; O; I	2	DP; O	7
	PM25	0	M	1	O	0		1
O3	1	O	3	O; M	0		4	
CO	0	M	1	C	1	C	2	
BNZ	0	M	2	DP; I	1	DP	3	
Pb	0	M	1	M	1	M	2	
As	0	M	1	M	1	M	2	
Ni	0	M	1	M	1	M	2	
Cd	0	M	1	M	1	M	2	
BAP	0		0		0		0	
<b>n. punti aggiuntivi</b>	<b>1</b>		<b>5</b>		<b>2</b>		<b>8</b>	

Legenda:

Motivo: M = Modello/ verifica classificazione I = Distretto Industriale/Artigianale  
 DP = Area Densamente Popolata O = Orografia  
 ON = misura di NO2 da accompagnare all'O3 C = misura cautelativa

**TAB.4: Per fonti diffuse, N°di punti di misura di supporto per inquinante**

ZONE_NAME		Zona di montagna	Zona di pianura	Zona Triestina	TOTALE
ZONE_CODE		IT0609	IT0608	IT0607	
ZONE_TYPE		nonag	nonag	nonag	
Population		107538	887723	236546	
SO2		0	0	0	0
NOX		0	3	1	4
PMTOT	PM10	1	2	1	4
	PM25	0	1	0	1
O3		1	2	1	4
CO		0	0	0	0
BNZ		0	1	1	2
Pb		0	0	0	0
As		0	0	0	0
Ni		0	0	0	0
Cd		0	0	0	0
BAP		0	0	0	0
<b>n. punti di supporto</b>		<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>5</b>

Zona di pianura. Per il supporto alla misura del B(a)P nei punti di misura CAI (UB) a Udine e MAR (UT) a Pordenone è previsto l'utilizzo di un mezzo mobile o di singoli strumenti da posizionare, nel caso se ne ravveda la necessità, nello stesso sito della stazione che denota malfunzionamenti.

Zona triestina. Come supporto alla misura di PM2,5 e di B(a)P nella stazione codice SGI a Trieste è previsto l'utilizzo di un mezzo mobile.

TAB.5: Per fonti diffuse, N°di punti di misura di t otali per inquinante

ZONE_NAME	Zona di montagna	Zona di pianura	Zona Triestina				TOTALE
ZONE_CODE	IT0609	IT0608	IT0607				
ZONE_TYPE	nonag	nonag	nonag				
Population	107538	887723	236546				
SO2	0	1	1				2
NOX	1	11	4				16
PMTOT	PM10	3	8	4			15
	PM25	0	4	1			5
O3	3	7	2				12
CO	0	1	1				2
BNZ	0	4	3				7
Pb	0	1	1				2
As	0	1	1				2
Ni	0	1	1				2
Cd	0	1	1				2
BAP	1	2	1				4
<i>n. punti totali</i>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>

TAB.6: Per fonti diffuse, caratteristiche delle stazioni di monitoraggio, per inquinante

Zona di montagna						
ZONE_NAME						
ZONE_CODE	IT0609					
POLL_TARG	SH;SE;NH;NV;P;P2_5;L;B;C;O_H;O_V;As;Cd;Ni;BAP					
ZONE_TYPE	nonag					
INQUINANTE	UT	UB	ST	SB	RB	TOTALE
PM10	0	1	0	1	1	3
PM2.5	0	0	0	0	0	
NOX	0	1	0	0	0	1
CO	0	0	0	0	0	0
BTX	0	0	0	0	0	0
O3	0	1	0	1	1	3
SO2	0	0	0	0	0	0
Pb	0	0	0	0	0	0
As	0	0	0	0	0	0
Ni	0	0	0	0	0	0
Cd	0	0	0	0	0	0
BAP	0	0	0	1	0	1
<i>Stazioni minime</i>	0	1	0	1	1	3

Zona di pianura						
ZONE_NAME						
ZONE_CODE	IT0608					
POLL_TARG	SH;SE;NH;NV;P;P2_5;L;B;C;O_H;O_V;As;Cd;Ni;BAP					
ZONE_TYPE	nonag					
INQUINANTE	UT	UB	ST	SB	RB	TOTALE
PM10	2	1	1	3	1	8
PM2.5	2	1	0	0	1	
NOX	3	2	1	3	2	11
CO	1	0	0	0	0	1
BTX	1	1	0	2	0	4
O3	0	0	0	3	4	7
SO2	0	0	0	0	1	1
Pb	1	0	0	0	0	1
As	1	0	0	0	0	1
Ni	1	0	0	0	0	1
Cd	1	0	0	0	0	1
BAP	1	1	0	0	0	2
<i>Stazioni minime</i>	3	2	1	3	4	11

Zona triestina						
ZONE_NAME						
ZONE_CODE	IT0607					
POLL_TARG	SH;SE;NH;NV;P;P2_5;L;B;C;O_H;O_V;As;Cd;Ni;BAP					
ZONE_TYPE	nonag					
INQUINANTE	UT	UB	ST	SB	RB	TOTALE
PM10	1	2	0	1	0	4
PM2.5	0	1	0	0	0	
NOX	1	2	0	1	0	4
CO	1	0	0	0	0	1
BTX	1	2	0	0	0	3
O3	0	0	0	1	1	2
SO2	0	1	0	0	0	1
Pb	0	1	0	0	0	1
As	0	1	0	0	0	1
Ni	0	1	0	0	0	1
Cd	0	1	0	0	0	1
BAP	0	1	0	0	0	1
<i>Stazioni minime</i>	1	2	0	1	1	4

**TAB.7: Stazioni di misura per le fonti puntuali**

PROV.	COMUNE	CODE_STAZ	NOME_STAZ	UTM-X (*)	UTM-Y (*)	PM10	PM2.5	NOX	CO	BTX	SO2	Pb	As	Ni	Cd	BAP	Altri
UD	Tolmezzo	603013	TOL	2367109	5140635						x						
UD	Bagnaria Arsa		CAS	2388147	5077916	x		x	x	x	x					x	
UD	Torviscosa		MAL	2384978	5074505	x		x	x	x	x					x	
UD	Torviscosa		EDI	2385725	5075735	x		x	x	x	x					x	
UD	Osoppo	603008	OPP	2370916	5120432							x	x	x	x		
UD	Fiumicello		FIU	2397465	5072987	x		x			x						
UD	San Giorgio di Nogaro		PNG	2381024	5075196	x	x	x			x						
UD	Carlino		CRL			x					x						
GO	Monfalcone		MNF	2405165	5073486	x		x			x						
GO	Doberdò del Lago		DBR	2406873	5077658	x		x			x						
GO	Grado		GRA	2401487	5066285	x		x			x						
GO	Ronchi dei Legionari		RON	2403369	5077474	x		x			x						
TS	Muggia	603211	MUG	2424858	5050282	x		x	x	x	x						
TS	Trieste	603209	PIT	2424919	5053032	x		x	x	x	x						
TS	Trieste	603210	SVE	2424972	5053712	x		x	x	x	x						
TS	Trieste		ORL	2425060	5054657			x									
TS	Trieste		VBR	2424260	5054476	x		x									
TS	Trieste		TCC	2424612	5054717	x		x									

(\*) coordinate GBE dell'attuale posizionamento