

SCHEDA ANAGRAFICA DELLA STAZIONE DI RILEVAMENTO: MARANI

Nome Stazione:		Marani
Indirizzo:	Via Romea Nord	Comune: Ravenna
Coordinate	Longitudine: 12.12.30	UTMX: 755209 Altitudine:
geografiche:	Latitudine 44.27.58	UTMY: 4928746 4 (m s.l.m):
Periodo attivazione:	Data inizio: Gennaio 1989	Data fine:
Proprietà:		Privata

CLASSIFICAZIONE DELLA STAZIONE

Tipo di stazione	Traffico	Fondo urbano	Fondo extraurbano	Fondo rurale	Industriale
					X

Tino di zono	Urbana	Suburbana	Rurale	Industriale		
Tipo di zona		Х				

Caratteristiche	Residenziale	Commerciale	Agricola	Industriale	Altro	
della zona				Χ		

PARAMETRI MISURATI

Parametro	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
SO2	Х	X	Х	X	X															
NOx	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	X
NO2			Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	X
PTS	Х	X	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х						
PM10														Х	Х	Х	X	Х	Х	X

Parametro	2009	2010	2011
SO2	Х	X	X
NOx	Х	Х	Х
NO2	Х	Х	Х
PTS			
PM10	Х	Х	Х

Note

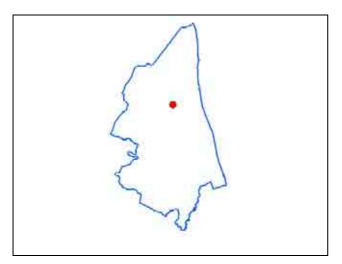
La stazione è situata all'interno di un'azienda agricola e dista circa 100 metri dalla via Romea Nord (SS 309), caratterizzata da intenso traffico veicolare. La collocazione è finalizzata al monitoraggio delle ricadute della zona industriale.

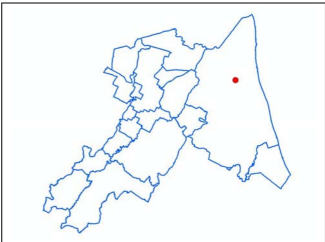












Scala comunale Scala provinciale



SCHEDA ANAGRAFICA DELLA STAZIONE DI RILEVAMENTO: MARCONI

Nome Stazione:		Marconi
Indirizzo:	Via Marconi	Comune: Faenza
Coordinate	Longitudine: 11.52.25	UTMX: 729305 Altitudine:
geografiche:	Latitudine 44.16.57	UTMY: 4907366 35 (m s.l.m):
Periodo attivazione:	Data inizio: settembre 1995	Data fine:
Proprietà:	Pubblica	

CLASSIFICAZIONE DELLA STAZIONE

Tipo di stazione	Traffico	Fondo urbano	Fondo extraurbano	Fondo rurale	Industriale
	X				

Tino di zono	Urbana	Suburbana	Rurale	Industriale		
Tipo di zona	X					

Caratteristiche	Residenziale	Commerciale	Agricola	Industriale	Altro
della zona	Х				

PARAMETRI MISURATI

Parametro	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011		
NOx	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X		
NO2	X	X	Х	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	X		
СО	X	X	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X		
C6H6															Х	Х	X		
PTS			Х	X	X	Х	Х	Х											
PM10												X	X	Х	Х	Х	X		

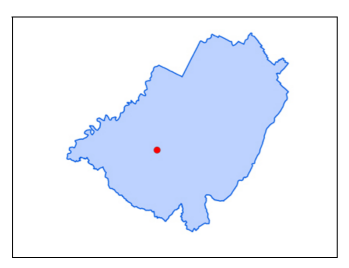
Note

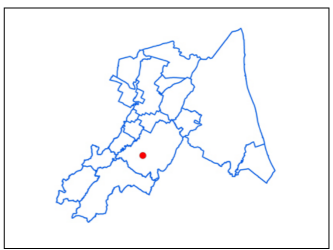
La stazione si trova nell'area urbana di Faenza, a ridosso di un cavalcavia sulla via Emilia (SS 9), caratterizzata da intenso traffico veicolare. Attualmente è presente anche un centro commerciale.











Scala comunale Scala provinciale



SCHEDA ANAGRAFICA DELLA STAZIONE DI RILEVAMENTO: MARINA DI RAVENNA

Nome Stazione:	Marina di Ravenna								
Indirizzo:	Viale Luigi Rava – Marina di	Ra Comune:	Ravenna						
Coordinate	Longitudine: 12.16.56	UTMX: 761034	Altitudine:						
geografiche:	Latitudine 44.28.51	UTMY: 4930617	0 (m s.l.m):						
Periodo attivazione:	Data inizio: gennaio 1976	Data fine:							
Proprietà:		Privata							

CLASSIFICAZIONE DELLA STAZIONE

Tipo di stazione	Traffico	Fondo urbano	Fondo extraurbano	Fondo rurale	Industriale
					X

Tipo di zona	Urbana	Suburbana	Rurale	Industriale
Tipo di zona		Х		

Caratteristiche	Residenziale	Commerciale	Agricola	Industriale	Altro
della zona					X

PARAMETRI MISURATI

Parametro	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
SO2	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	X
О3																		Х	Х	X
NOx																Х	X	Х	Х	Х
NO2																Х	Х	Х	Х	Х

Parametro	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
SO2	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
О3	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X
NOx	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
NO2	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

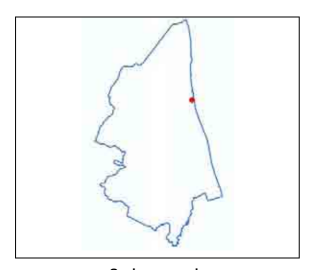
Note

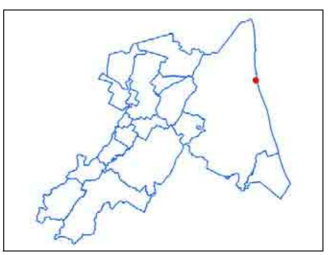
La stazione è ubicata all'interno di un parco gestito dal Corpo Forestale dello stato, a circa 300 metri dal mare, a Sud Est della centrale termoelettrica dell'Enel (che dista circa un chilometro) e della zona industriale.











Scala comunale Scala provinciale



SCHEDA ANAGRAFICA DELLA STAZIONE DI RILEVAMENTO: MARINA ROMEA

Nome Stazione: Marina Romea										
Indirizzo:	Viale Italia – Marina Romea	Comune: Ravenna								
Coordinate	Longitudine: 12.16.28	UTMX: 760268 Altitudine:								
geografiche:	Latitudine 44.30.43	UTMY: 4934049 0 (m s.l.m):								
Periodo attivazione:	Data inizio: gennaio 1976	Data fine: settembre 1988								
Proprietà:		Privata								

CLASSIFICAZIONE DELLA STAZIONE

Tipo di stazione	Traffico	Fondo urbano	Fondo extraurbano	Fondo rurale	Industriale
					Х

Tino di zono	Urbana	Suburbana	Rurale	Industriale
Tipo di zona		Х		

Caratteristiche	Residenziale	Commerciale	Agricola	Industriale	Altro
della zona	Х				

PARAMETRI MISURATI

Parametro	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988				
SO2	X	X	Х	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х				

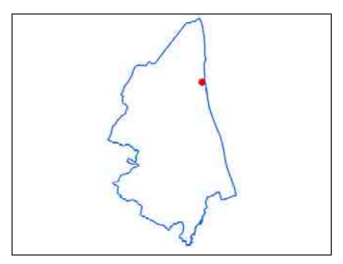
Note

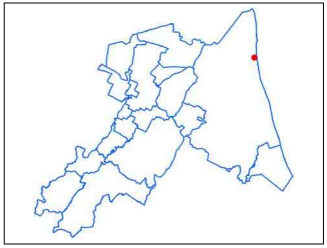
La era collocata in area extraurbana, nell'abitato di Marina Romea. La collocazione era finalizzata al monitoraggio delle ricadute della zona industriale











Scala comunale Scala provinciale



SCHEDA ANAGRAFICA DELLA STAZIONE DI RILEVAMENTO: PANTANELLA

Nome Stazione:	I	Pantanella
Indirizzo:	Via Pantanella	Comune: Ravenna
Coordinate	Longitudine: 12.11.39	UTMX: 754105 Altitudine:
geografiche:	Latitudine 44.27.50	UTMY: 4928446 4 (m s.l.m):
Periodo attivazione:	Data inizio: ottobre 1972	Data fine: settembre 1988
Proprietà:		Privata

CLASSIFICAZIONE DELLA STAZIONE

Tipo di stazione	Traffico	Fondo urbano	Fondo extraurbano	Fondo rurale	Industriale
•					Х

Tine di sono	Urbana	Suburbana	Rurale	Industriale
Tipo di zona			X	

Caratteristiche	Residenziale	Commerciale	Agricola	Industriale	Altro
della zona			X		

PARAMETRI MISURATI

Parametro	1972	1973	1974	1975	9261	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988		
SO2	X	X	Х	Х	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
NOx								Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х		
PTS								Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х		

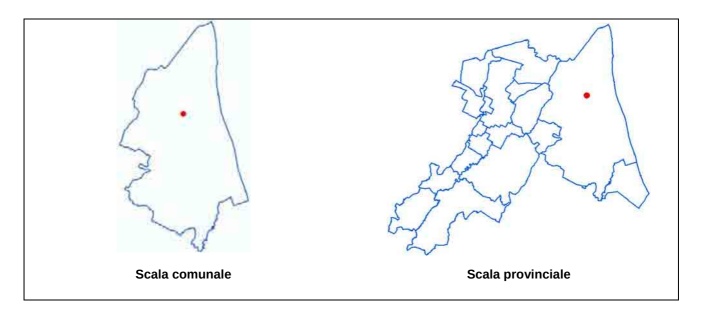
Note

La stazione era ubicata in un'area agricola, lontano da sorgenti dirette di inquinanti. La collocazione era finalizzata al monitoraggio delle ricadute della zona industriale.











SCHEDA ANAGRAFICA DELLA STAZIONE DI RILEVAMENTO: PARCO BUCCI

Nome Stazione:	Parco Bucci									
Indirizzo:	Via della Marozza – Parco Bu	ucci Comune: Faenza								
Coordinate	Longitudine: 11.52.16	UTMX: 729057 Altitudine:								
geografiche:	Latitudine 44.17.42	UTMY: 4908740 35 (m s.l.m):								
Periodo attivazione:	Data inizio: settembre 1995	Data fine:								
Proprietà:	Pubblica									

CLASSIFICAZIONE DELLA STAZIONE

Tipo di stazione	Traffico	Fondo urbano	Fondo extraurbano	Fondo rurale	Industriale
-		X			

Tipo di zono	Urbana	Suburbana	Rurale	Industriale
Tipo di zona	X			

Caratteristiche	Residenziale	Commerciale	Agricola	Industriale	Altro
della zona					Χ

PARAMETRI MISURATI

Parametro	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011		
03	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
NOx	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
NO2	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
СО	X	X	Х	X	Х	X	Х	Х	Х	Х	X	Х	X	X	Х				
PM10															Х	Х	Х		
PM2.5															Х	Х	Х		

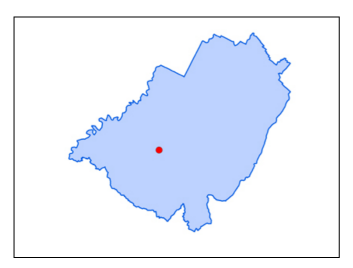
Note

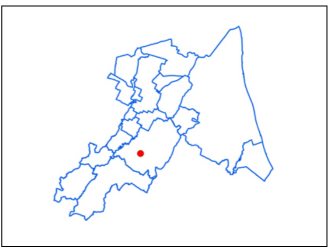
La stazione è ubicata nell'area urbana di Faenza, all'interno del Parco Bucci, in una zona del dell'area verde distante da strade trafficate.











Scala comunale Scala provinciale



SCHEDA ANAGRAFICA DELLA STAZIONE DI RILEVAMENTO: P.ZZA RESISTENZA

Nome Stazione:	P.zz	P.zza Resistenza								
Indirizzo:	Piazza Resistenza	Comune: Ravenna								
Coordinate	Longitudine: 12.11.19	UTMX: 753868 Altitudine:								
geografiche:	Latitudine 44.24.57	UTMY: 4923103 4 (m s.l.m):								
Periodo attivazione:	Data inizio: aprile 1990	Data fine: gennaio 1999								
Proprietà:	Pubblica									

CLASSIFICAZIONE DELLA STAZIONE

Tipo di stazione	Traffico	Fondo urbano	Fondo extraurbano	Fondo rurale	Industriale
-	X				

Tine di sono	Urbana	Suburbana	Rurale	Industriale
Tipo di zona	Х			

Caratteristiche	Residenziale	Commerciale	Agricola	Industriale	Altro
della zona		Х			

PARAMETRI MISURATI

Parametro	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999					
SO2	X	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х						
03		X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х						
NOx		X						Х	Х						
NO2		X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х						
СО		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х						
PTS		X	X	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х					

Note

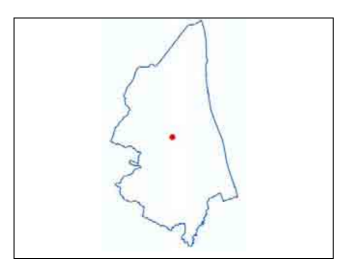
La stazione era ubicata nell'area urbana di Ravenna, in una piazza nella quale confluisce una notevole quantità di traffico veicolare.

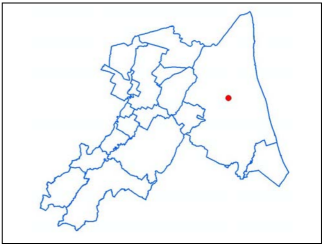


Inquadramento territoriale della stazione









Scala comunale Scala provinciale



SCHEDA ANAGRAFICA DELLA STAZIONE DI RILEVAMENTO: PUNTA MARINA

Nome Stazione:	P	unta Marina
Indirizzo:	Piazza Aurelio Saffi Punta Marina	Comune: Ravenna
Coordinate	Longitudine: 12.17.49	UTMX: 762367 Altitudine:
geografiche:	Latitudine 44.26.34	UTMY: 4926451 0 (m s.l.m):
Periodo attivazione:	Data inizio: ottobre 1972	Data fine: settembre 1988
Proprietà:		Privata

CLASSIFICAZIONE DELLA STAZIONE

Tipo di stazione	Traffico	Fondo urbano	Fondo extraurbano	Fondo rurale	Industriale
			X		

Tipo di zono	Urbana	Suburbana	Rurale	Industriale
Tipo di zona		X		

Caratteristiche	Residenziale	Commerciale	Agricola	Industriale	Altro
della zona					X

PARAMETRI MISURATI

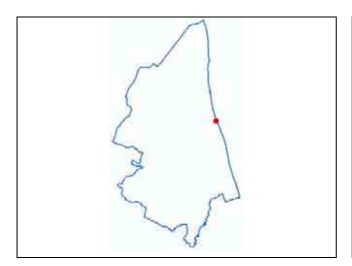
Parametro	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988		
SO2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
NOx							Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X		
PTS							Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X		

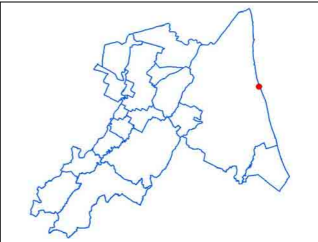
Note

La stazione era collocata in un'area del litorale, in corrispondenza di una stazione meteorologica dell'aeronautica militare.









Scala comunale Scala provinciale



SCHEDA ANAGRAFICA DELLA STAZIONE DI RILEVAMENTO: RANDI

Nome Stazione:		Randi
Indirizzo:	Via Randi	Comune: Ravenna
Coordinate	Longitudine: 12.11.32	UTMX: 754176 Altitudine:
geografiche:	Latitudine 44.24.34	UTMY: 4922417 4 (m s.l.m):
Periodo attivazione:	Data inizio: febbraio 2001	Data fine: dicembre 2004
Proprietà:	Pubblica	

CLASSIFICAZIONE DELLA STAZIONE

Tipo di stazione	Traffico	Fondo urbano	Fondo extraurbano	Fondo rurale	Industriale
-	Х				

Tino di zono	Urbana	Suburbana	Rurale	Industriale
Tipo di zona	X			

Caratteristiche	Residenziale	Commerciale	Agricola	Industriale	Altro
della zona		Х			

PARAMETRI MISURATI

Parametro	2001	2002	2003	2004								
PM10	X	X										
PM2.5			X	X								

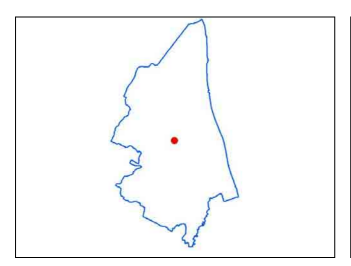
Note

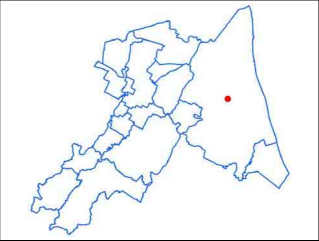
La postazione si trovava in prossimità di una strada urbana ad intenso traffico veicolare, vicino all'ospedale civile di Ravenna, in una zona densamente abitata ed in cui sono presenti scuole di diverso grado.











Scala comunale Scala provinciale



SCHEDA ANAGRAFICA DELLA STAZIONE DI RILEVAMENTO: ROCCA BRANCALEONE

Nome Stazione:	Rocca	a Brancaleone
Indirizzo:	Via Rocca Brancaleone	Comune: Ravenna
Coordinate	Longitudine: 12.12.24	UTMX: 755267 Altitudine:
geografiche:	Latitudine 44.25.21	UTMY: 4923902 4 (m s.l.m):
Periodo attivazione:	Data inizio: novembre 1972	Data fine:
Proprietà:		Privata / Pubblica (dal 1997)

CLASSIFICAZIONE DELLA STAZIONE

Tipo di stazione	Traffico	Fondo urbano	Fondo extraurbano	Fondo rurale	Industriale
					Х

Tino di zono	Urbana	Suburbana	Rurale	Industriale
Tipo di zona	X			

Caratteristiche	Residenziale	Commerciale	Agricola	Industriale	Altro
della zona	Х				

PARAMETRI MISURATI

Parametro	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
SO2	Х	X	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	X
03																				
NOx																				
NO2																				
СО																				
PTS									Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	X
PM10																				



Parametro	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
SO2	X	X	Х	Х	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X
О3						Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	X
NOx						Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X
NO2						Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	X
СО						Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	X
PTS	Х	X	Х	Х	X	Х	Х													
PM10						X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	X	X	Х	Х	X

Note

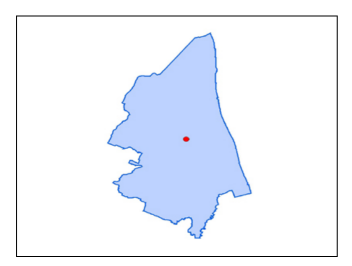
La stazione fa parte della Rete Locale Industriale. È ubicata nell'area urbana di Ravenna, in un parco pubblico entro le mura della Rocca Brancaleone, delimitato da tre vie ad intenso traffico e dalla ferrovia, ed è influenzata dalle ricadute del polo industriale.

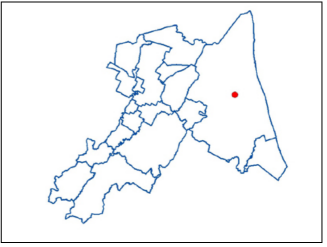
INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLA STAZIONE











Scala provinciale

Scala comunale



SCHEDA ANAGRAFICA DELLA STAZIONE DI RILEVAMENTO: S. ALBERTO

Nome Stazione:		S. Alberto
Indirizzo:	Via Ravaioli – S.Alberto	Comune: Ravenna
Coordinate	Longitudine: 12.9.30	UTMX: 751287 Altitudine:
geografiche:	Latitudine 44.27.17	UTMY: 4927336 4 (m s.l.m):
Periodo attivazione:	Data inizio: gennaio 1976	Data fine:
Proprietà:		Privata

CLASSIFICAZIONE DELLA STAZIONE

Tipo di stazione	Traffico	Fondo urbano	Fondo extraurbano	Fondo rurale	Industriale
-					X

Tino di zono	Urbana	Suburbana	Rurale	Industriale
Tipo di zona		X		

Caratteristiche	Residenziale	Commerciale	Agricola	Industriale	Altro
della zona	Х				

PARAMETRI MISURATI

Parametro	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
SO2	X	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	X	Х	X	X	X	X	X

Parametro	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2002	2006	2002	2008	5009	2010	2011
SO2	X	X	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	X

Note

La stazione è ubicata nell'abitato di S. Alberto, vicino ad una strada locale in prossimità di una scuola e di edifici residenziali.

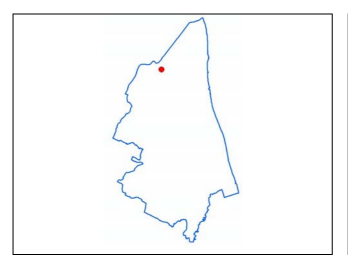


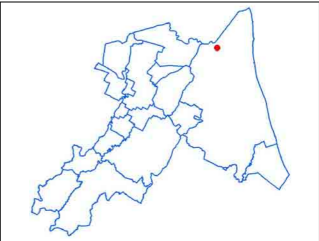


Scala locale 1:5.000









Scala comunale Scala provinciale



SCHEDA ANAGRAFICA DELLA STAZIONE DI RILEVAMENTO: SAPIR

Nome Stazione:		SAPIR	
Indirizzo:	Banchina Sapir-Porto Interm	nodale Comune : Raven	na
Coordinate	Longitudine: 12.15.4	UTMX: 758712	Altitudine:
geografiche:	Latitudine 44.26.40	UTMY: 4926498	0 (m s.l.m):
Periodo attivazione:	Data inizio: marzo 1991	Data fine:	
Proprietà:	Pubblica		

CLASSIFICAZIONE DELLA STAZIONE

Tipo di stazione	Traffico	Fondo urbano	Fondo extraurbano	Fondo rurale	Industriale
-					X

Tino di zono	Urbana	Suburbana	Rurale	Industriale
Tipo di zona				X

Caratteristiche	Residenziale	Commerciale	Agricola	Industriale	Altro
della zona				X	

PARAMETRI MISURATI

Parametro	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
SO2	X	X	X	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	X	X	Х	X	X	X	X	Х	X	X
О3	Х	X	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	X
NOx							Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	X	X
NO2	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	X	X
СО		Х	Х																	
PTS	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х									
PM10										Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	X



Parametro	2011
SO2	X
О3	Х
NOx	X
NO2	X
СО	
PTS	
PM10	Х

Note

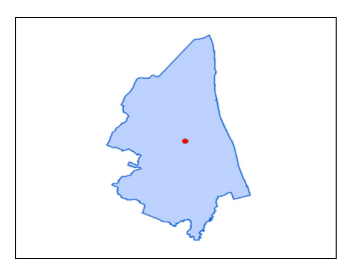
La Stazione fa parte della rete Locale Industriale. È collocata in area portuale ed effettua il monitoraggio delle immissioni riconducibili prevalentemente alle attività portuali e a quelle della vicina area industriale (polo chimico – sinistra Candiano).

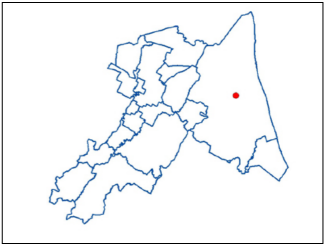
INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLA STAZIONE











Scala comunale

Scala provinciale



SCHEDA ANAGRAFICA DELLA STAZIONE DI RILEVAMENTO: STADIO

Nome Stazione:		Stadio
Indirizzo:	Via Pietro Sighinolfi	Comune: Ravenna
Coordinate	Longitudine: 12.11.39	UTMX: 754361 Altitudine:
geografiche:	Latitudine 44.24.21	UTMY: 4922004 4 (m s.l.m):
Periodo attivazione:	Data inizio: giugno 1975	Data fine: gennaio 2009
Proprietà:	Pubblica	

CLASSIFICAZIONE DELLA STAZIONE

Tipo di stazione	Traffico	Fondo urbano	Fondo extraurbano	Fondo rurale	Industriale
-		X			

Tipo di zona	Urbana	Suburbana	Rurale	Industriale
Tipo di zona	X			

Caratteristiche	Residenziale	Commerciale	Agricola	Industriale	Altro
della zona					X

PARAMETRI MISURATI

Parametro	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
SO2	Х	X	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	X	X	X	X	X	X	X
NOx																				
NO2																				
СО																				

Parametro	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
SO2	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
NOx			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X
NO2	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
СО	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

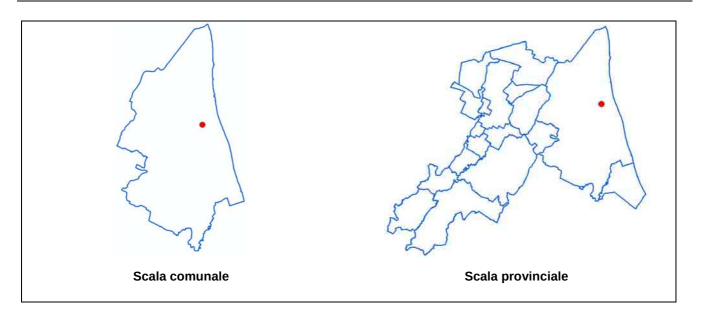
Note

La stazione si trovava nell'area urbana di Ravenna, tra un vasto plesso scolastico e lo stadio "Benelli", all'interno di un ampio parcheggio cittadino dove si svolge due volte la settimana il mercato.











SCHEDA ANAGRAFICA DELLA STAZIONE DI RILEVAMENTO: ZALAMELLA

Nome Stazione:		Zalamella
Indirizzo:	Via Zalamella	Comune: Ravenna
Coordinate	Longitudine: 12.11.11	UTMX: 753646 Altitudine:
geografiche:	Latitudine 44.25.40	UTMY: 49924418 4 (m s.l.m):
Periodo attivazione:	Data inizio: giugno 1993	Data fine:
Proprietà:	Pubblica	

CLASSIFICAZIONE DELLA STAZIONE

Tipo di stazione	Traffico	Fondo urbano	Fondo extraurbano	Fondo rurale	Industriale
-	X				

Tino di zono	Urbana	Suburbana	Rurale	Industriale
Tipo di zona	X			

Caratteristiche	Residenziale	Commerciale	Agricola	Industriale	Altro
della zona		X			

PARAMETRI MISURATI

Parametro	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
NOx					X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	X	Х	X	Х	Х	
NO2		Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	
СО	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	
C6H6							Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	
PTS					X	Х	X	Х	Х	Х	X									
PM10							Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	X	X	Х	X	X	Х	

Note

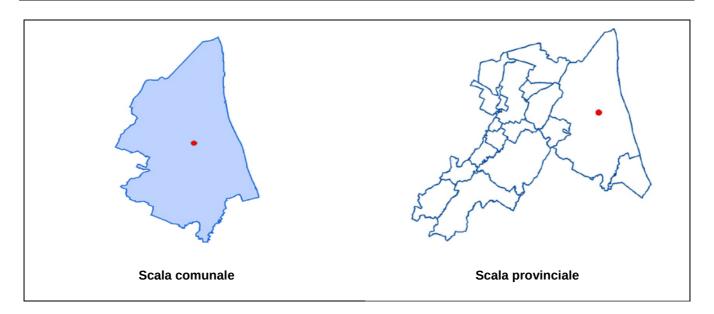
La stazione si trova all'interno dell'area urbana di Ravenna, in prossimità di una strada ad intenso traffico, all'interno di un parcheggio, a circa 20 da un impianto semaforico.













SCHEDA ANAGRAFICA DELLA STAZIONE DI RILEVAMENTO: ZORABINI

Nome Stazione:		Zorabini
Indirizzo:	Via Romea Nord	Comune: Ravenna
Coordinate	Longitudine: 12.12.27	UTMX: 755005 Altitudine:
geografiche:	Latitudine 44.29.55	UTMY: 4932356 4 (m s.l.m):
Periodo attivazione:	Data inizio: gennaio 1989	Data fine:
Proprietà:		Privata

CLASSIFICAZIONE DELLA STAZIONE

Tipo di stazione	Traffico	Fondo urbano	Fondo extraurbano	Fondo rurale	Industriale
					X

Tipo di zona	Urbana	Suburbana	Rurale	Industriale
Tipo di zona			X	

Caratteristiche	Residenziale	Commerciale	Agricola	Industriale	Altro
della zona			X		

PARAMETRI MISURATI

Parametro	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
SO2	Х	X	Х	X	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	X	Х	X
О3																				
NOx						Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	X
NO2						Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	X

Parametro	2009	2010	2011
SO2	Х	Х	Х
О3	Х	X	X
NOx	Х	Х	Х
NO2	Х	Х	Х

Note

La stazione è ubicata all'interno di un'area verde, lontano da abitazioni e strade. La collocazione è finalizzata al monitoraggio delle ricadute della zona industriale.







