

A.R.P.A. -Regione Umbria-	SPECIFICHE DI PRODOTTO	SP-PDT-DIP 01
	SCHEDA DESCRITTIVA DI STAZIONE DI MONITORAGGIO QUALITA' ARIA	Rev. 0 Data: 02/04 pag. 1 di 3

Nome Postazione	Amelia	
Rete di appartenenza	Rete Regionale	
Codice	5	
Coordinate Geografiche	N 42° 33' 41.71" – E 12° 38' 21.56" 288154 E – 4714383 N	
Altitudine (metri s.l.m.)	332 m	
Data di installazione	2013	
Referente	Arpa Umbria – Servizio Aria	Tel. 0744/4796659



Classificazione della stazione

Tipo di stazione			Tipo di zona			Caratteristica della zona				
da traffico	Industriale	di fondo	Urbana	Suburbana	Rurale	Residenziale	Commerciale	Industriale	agricola	naturale
		X	X			X				

Caratterizzazione del traffico

Tipo di strada				Veicoli/giorno (VG)		
Strada ampia	Strada stretta	Strada a canyon	autostrada	VG < 2.000	2.000 ≤ VG < 10.000	VG ≥ 10.000
	X			X		

SPECIFICA DISTRIBUITO A:

RGQ, DDP, DDT, RSAT, RSE ATMOSFERA TR, TECNICI RETI MONITORAGGIO

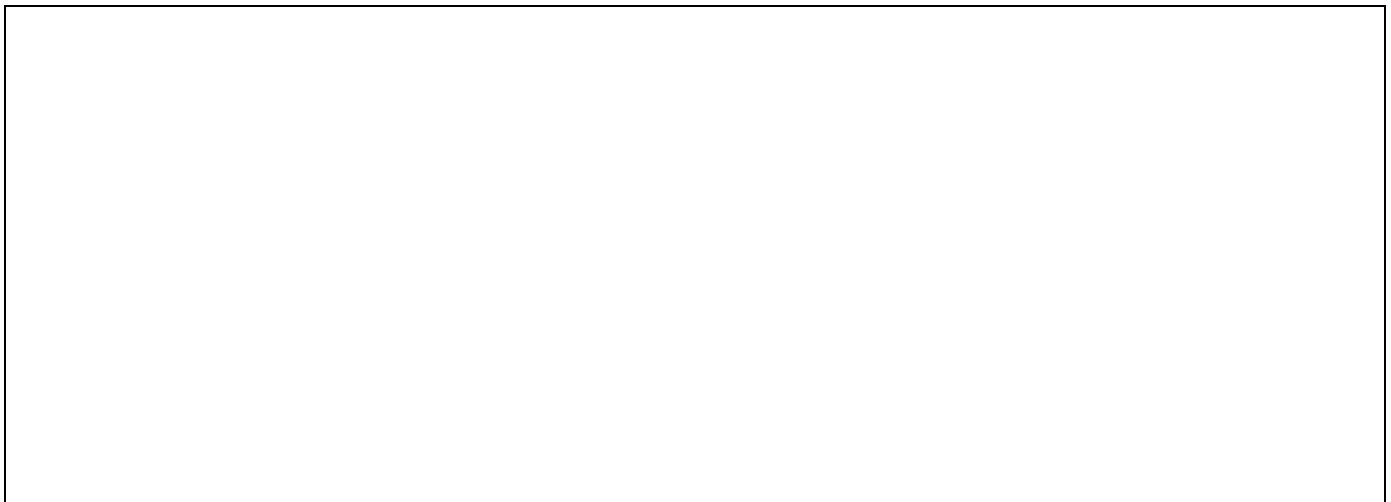
VERIFICATO DA:	APPROVATO DA:
RGQ	DDP DDT

A.R.P.A. -Regione Umbria-	SPECIFICHE DI PRODOTTO	SP-PDT-DIP 01
	SCHEDA DESCRITTIVA DI STAZIONE DI MONITORAGGIO QUALITA' ARIA	Rev. 0 Data: 02/04 pag. 2 di 3

Breve descrizione e note

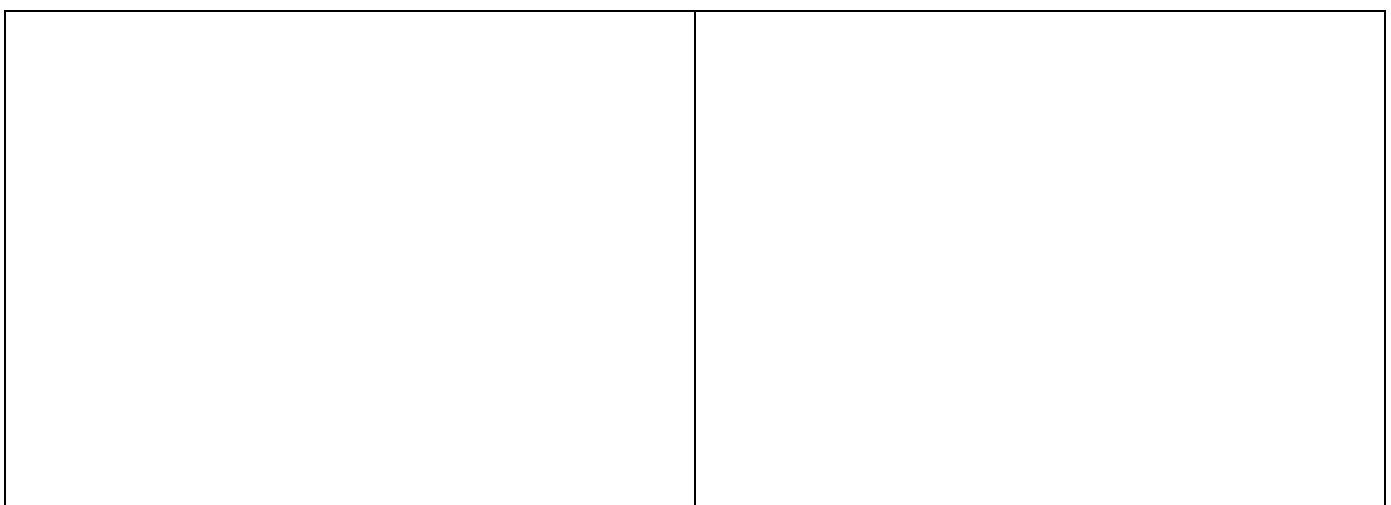
La stazione di monitoraggio è collocata all'interno di un'area di parcheggio, in via del Villaggio.

Inquinanti monitorati: PM10, PM2.5, NO/NO₂/NO_x, O₃, Benzene, Toluene, Etilbenzene, Xileni.



Postazione di misura

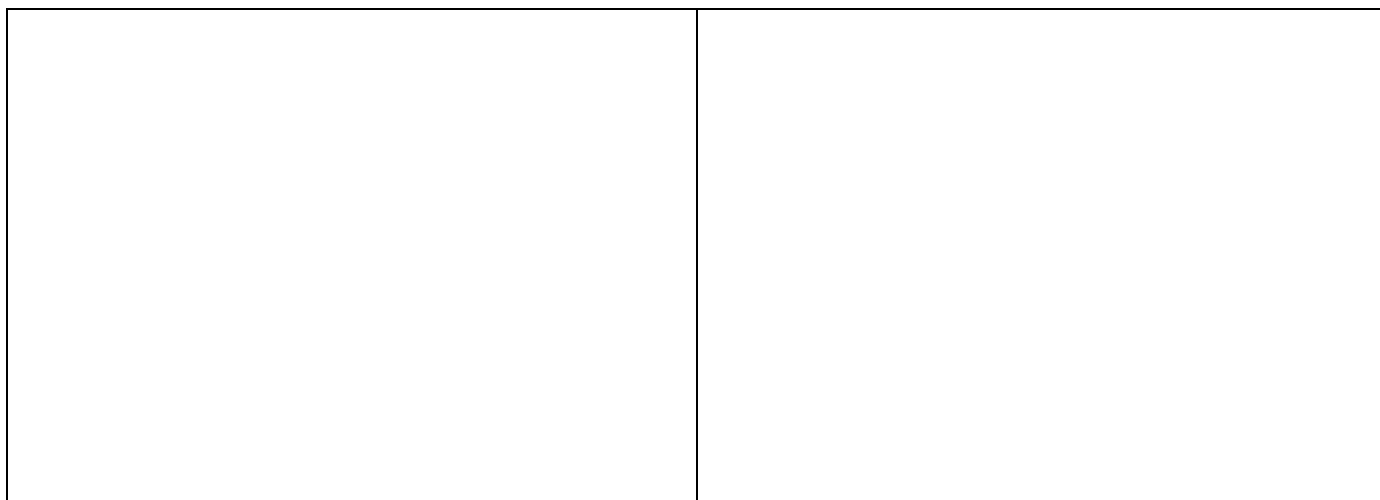
Viste del territorio circostante la stazione



Vista NORD

Vista EST

A.R.P.A. -Regione Umbria-	SPECIFICHE DI PRODOTTO	SP-PDT-DIP 01
	SCHEDA DESCRITTIVA DI STAZIONE DI MONITORAGGIO QUALITA' ARIA	Rev. 0 Data: 02/04 pag. 3 di 3



Vista SUD

Vista OVEST

STRUMENTAZIONE INSTALLATA

Tipo strumento	Vista Frontale	Vista Retro
Misuratore polveri PM10 SWAM DC		
Misuratore polveri PM2.5 SWAM DC		
Analizzatore BTX Chromatec Air Toxic		
Analizzatore NO_x Teledyne 200 E		
Analizzatore O3 API 400A		
Datalogger Ecoremote		