

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 4

Nome Postazione	Terni Prisciano	
Rete di appartenenza	Rete Industriale	
Codice	9.1	
Coordinate Geografiche	N 42° 34' 20.42" – E 12° 40' 43.96" 309.499 E – 4.715.933 N	
Altitudine (metri s.l.m.)	155	
Data di installazione	2014	
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

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 4

Breve descrizione e note

La stazione è ubicata in un terreno situato a Nord-Est rispetto allo stabilimento siderurgico A.S.T. S.p.a, nell'abitato di Prisciano a Terni ed è stata installata per monitorare gli effetti sulla Qualità dell'Aria delle emissioni provenienti dallo stabilimento.

Inquinanti monitorati: PM10, PM2.5, NO/NO₂/NO_x

Postazione di misura



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 4

Viste del territorio circostante la stazione



Vista **NORD**



Vista **EST**







Vista **SUD**



Vista **OVEST**

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. 4 di 4

Strumentazione installata nella stazione

Tipo strumento	Vista Frontale	Vista Retro
Misuratore polveri PM10 e PM2.5 SWAM 5A Dual Channel		
Analizzatore NO, NO₂, NO_x , API 200 E		
Datalogger Ecoremote	