

ANAGRAFICA DI STAZIONE



Provincia:Vercelli		Comune:Trino		Impianto: C.le Trino	
Coordinate piane (UTM33 - ETRF2000)	Nord:	5003790,00 m		STAZIONE	
	Est:	443289,00 m		TR-1	
	Altitudine (m s.l.m.)	135		1 K-1	
STRUMENTAZIONE DI CABINA					
QUALITA' DELL'ARIA	TIPO STRUMENTO			MODELLO	
	analizzatore di NO/NO2/NOx		Thermo Scientific - modello 42i		
	analizzatore di PM10/2.5		PALAS - modello Fidas 200		
	analizzatore O3		Thermo Scientific - modello 49i		
	analizzatore CO2		Thermo Scientific - modello 410i		
METEO	sensore di velocità del vento		MTX -FAR203DA		
	sensore di direzione del vento		MTX - FAR305DA		
	sensore di temperatura dell'aria 2m		MTX - FAR024DA		
	sensore di temperatura dell'aria 10m		MTX - FAR023DA		
	sensore di umidità relativa dell'aria		MTX - FAR024DA		
	pluviometro		MTX - FAK005CA		
	sensore di pressione atmosferica		MTX - PCTPR311		
	sensore di raziozione solare netta		MTX - PCTRA055		

Note: ubicazione al confine nord dell'area di impianto

Data inizio attività

01/07/2025

sensore di raziozione solare globale

FOTO AEREA



VISTA GENERALE



VISTA PARTICOLARE



MTX - PCTRA059