



## ANAGRAFICA DI STAZIONE



**Provincia: Matera**      **Comune: Rotondella**      **Impianto: sito ITREC di Trisaia**

Coordinate piane (UTM33 - ETRF2000)	Nord:	4446749,0	<b>STAZIONE TS</b>
	Est:	639554,0	
	Altitudine (m s.l.m.)	40	

### STRUMENTAZIONE DI CABINA

	TIPO STRUMENTO	MODELLO
QUALITA' DELL'ARIA	analizzatore di NO/NO2/NOx	THERMO SCIENTIFIC - modello 42I
	analizzatore O3	THERMO SCIENTIFIC - modello 49I
	analizzatore CO	THERMO SCIENTIFIC - modello 48I
	analizzatore CH4-NMHC	ORION - modello Alifax
	analizzatore biossido di zolfo	THERMO SCIENTIFIC - modello 43I
	campionatore-misuratore di PM10/PM2.5	Unitec - modello LSPM10
METEO	sensore di velocità del vento	MTX - FAR 202AG
	sensore di direzione del vento	MTX - FAR 304AA
	sensore di temperatura dell'aria	MTX - FAR019AA
	sensore di umidità relativa dell'aria	MTX - FAR019AA
	misuratore di precipitazioni atmosferiche	MTX- FAK001BA
	sensore di pressione atmosferica	MTX - FAR 410 AA
	sensore di radiazione solare globale	MTX - PCTRA053 "SECONDA CLASSE" ISO9060/WMO
sensore di radiazione solare netta	PCTRA055	

Note: ubicazione all'interno dell' Area ENEA

Data inizio attività    **01/01/2015**

### FOTO AEREA



### VISTA GENERALE



### VISTA PARTICOLARE

