



ANAGRAFICA DI STAZIONE



Provincia: Roma **Comune: Roma** **Impianto: IPU E OPEC Casaccia**

Coordinate piane (UTM33 - ETRF2000)	Nord:	4657518,50 m	STAZIONE CS
	Est:	276529,15 m	
	Altitudine (m s.l.m.)	150	

STRUMENTAZIONE DI CABINA

	TIPO STRUMENTO	MODELLO
QUALITA' DELL'ARIA	analizzatore di NO/NO2/NOx	Teledyne Advanced Pollution Instrumentation, Inc. - T200
	analizzatore di O3	Teledyne Advanced Pollution Instrumentation, Inc. - T400UV
	analizzatore di PM10/2.5	FAI Instruments - SWAM DC
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 - FAK005DA
	sensore di pressione atmosferica	MTX - PCTPR311
	sensore di irradiazione solare netta	MTX - PCTRA055
sensore di irradiazione solare globale	MTX - PCTRA10B	

Note: ubicazione all'interno dell'area ENEA

Data inizio attività **01/01/2025**

FOTO AEREA



VISTA GENERALE



VISTA PARTICOLARE

