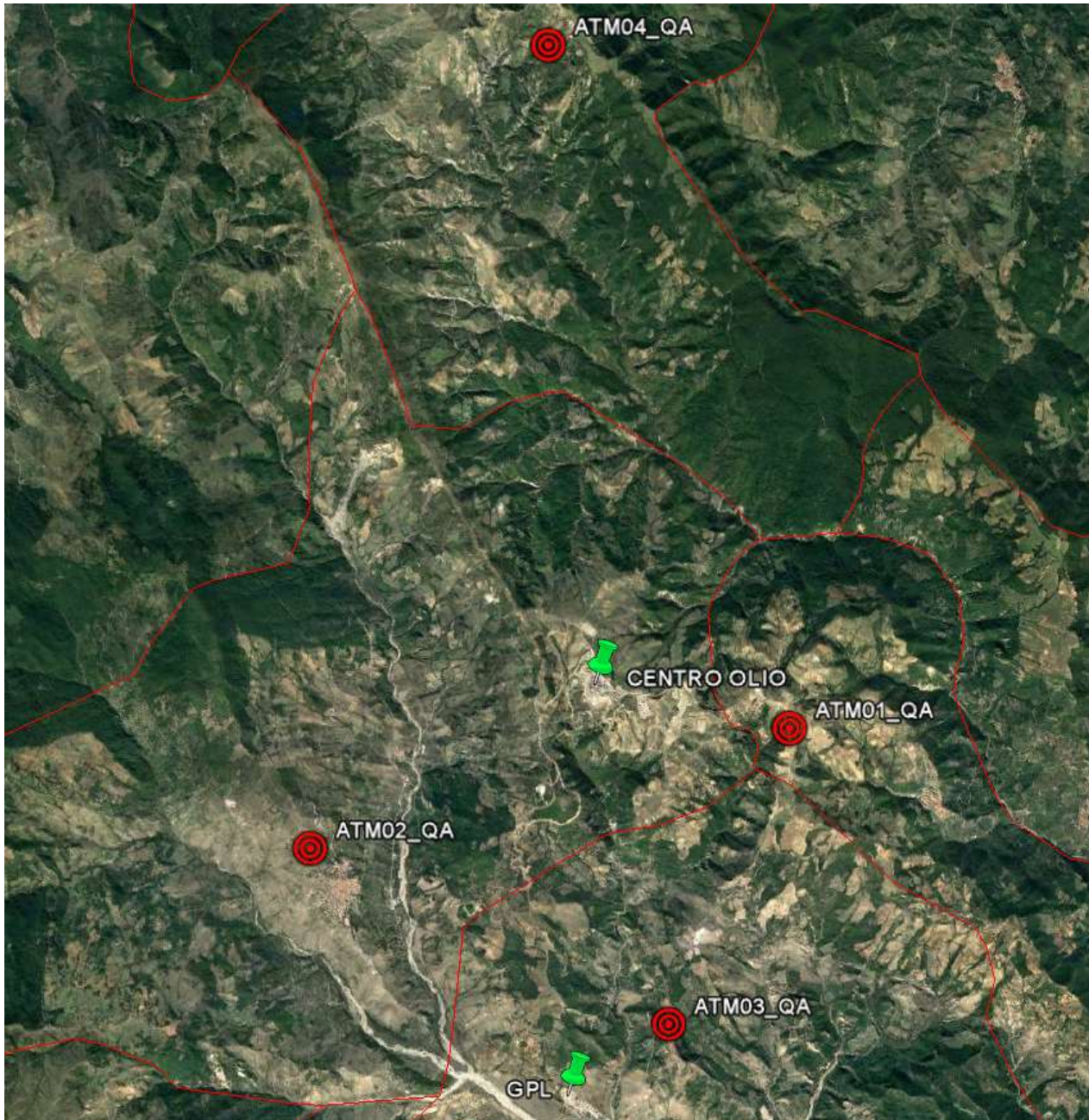


TOTALENERGIES EP ITALIA SPA
CENTRO OLIO TEMPA ROSSA
DATI AMBIENTALI - VALORI MASSIMI GIORNALIERI DATI ACQUISITI IN CONTINUO



**STAZIONI DI
MONITORAGGIO DELLA
QUALITA' DELL'ARIA**

DATI AMBIENTALI - MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA
VALORI MASSIMI GIORNALIERI REGISTRATI DALLA STAZIONE ATM01 – GORGOGNONE
COORDINATE (ETRS89 TM 33): X (594961) - Y (4473249)



Settimana 09 Giorno	CO	H ₂ S	NO ₂	O ₃	SO ₂	
	Media mobile 8 ore [mg/m ³]	Media oraria [µg/m ³]	Media oraria [µg/m ³]	Media oraria [µg/m ³]	Media giornaliera [µg/m ³]	Media oraria [µg/m ³]
23/02/2026	0,37	1,62	5,42	98,46	2,78	5,71
24/02/2026	0,38	1,72	6,59	92,53	2,77	3,45
25/02/2026	0,39	1,63	4,08	93,73	2,72	3,31
26/02/2026	0,37	1,60	2,51	97,60	2,71	3,13
27/02/2026	0,42	1,70	3,91	101,94	2,73	3,16
28/02/2026	0,41	1,49	3,63	110,90	3,14	3,44
01/03/2026	0,42	-	2,48	106,60	3,05	3,33
Valore limite secondo D.Lgs. 155/2010	10 mg/m³	-	200 µg/m³	180 µg/m³	125 µg/m³	350 µg/m³

- Frequenza di pubblicazione settimanale ad eccezione del parametro PM₁₀ determinato in laboratorio e reso disponibile al completamento delle attività di analisi.
- Dati validati a cura di società terza per conto di TotalEnergies EP Italia SpA.

DATI AMBIENTALI - MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA
VALORI MASSIMI GIORNALIERI REGISTRATI DALLA STAZIONE ATM02 – CORLETO PERTICARA
COORDINATE (ETRS89 TM 33): X (587838) - Y (4471377)



Settimana 09 Giorno	CO	H ₂ S	NO ₂	O ₃	SO ₂	
	Media mobile 8 ore [mg/m ³]	Media oraria [µg/m ³]	Media oraria [µg/m ³]	Media oraria [µg/m ³]	Media giornaliera [µg/m ³]	Media oraria [µg/m ³]
23/02/2026	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
24/02/2026	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
25/02/2026	0,84	0,57	3,85	85,25	N.D.	1,20
26/02/2026	0,53	0,74	15,24	86,60	2,25	2,95
27/02/2026	0,34	1,10	5,93	84,84	2,77	3,38
28/02/2026	0,49	0,78	6,05	89,90	2,54	3,21
01/03/2026	0,68	0,94	4,62	92,20	2,64	3,26
Valore limite secondo D.Lgs. 155/2010	10 mg/m³	-	200 µg/m³	180 µg/m³	125 µg/m³	350 µg/m³

- Frequenza di pubblicazione settimanale ad eccezione del parametro PM₁₀ determinato in laboratorio e reso disponibile al completamento delle attività di analisi.
- Dati validati a cura di società terza per conto di TotalEnergies EP Italia SpA.
- N.D. – Dato non disponibile.

DATI AMBIENTALI - MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA
VALORI MASSIMI GIORNALIERI REGISTRATI DALLA STAZIONE ATM03 – GUARDIA PERTICARA
COORDINATE (ETRS89 TM 33): X (593234) - Y (4468740)



Settimana 09 Giorno	CO	H ₂ S	NO ₂	O ₃	SO ₂	
	Media mobile 8 ore [mg/m ³]	Media oraria [µg/m ³]	Media oraria [µg/m ³]	Media oraria [µg/m ³]	Media giornaliera [µg/m ³]	Media oraria [µg/m ³]
23/02/2026	0,26	1,69	10,67	79,74	1,31	1,92
24/02/2026	0,26	1,81	5,32	75,78	1,52	1,73
25/02/2026	0,20	1,59	7,44	79,02	1,61	2,16
26/02/2026	0,31	1,64	7,19	77,71	1,45	1,75
27/02/2026	N.D.	1,87	7,67	79,78	1,67	1,87
28/02/2026	N.D.	1,63	6,44	88,27	1,73	1,86
01/03/2026	N.D.	1,68	4,39	82,33	1,69	1,88
Valore limite secondo D.Lgs. 155/2010	10 mg/m³	-	200 µg/m³	180 µg/m³	125 µg/m³	350 µg/m³

- Frequenza di pubblicazione settimanale ad eccezione del parametro PM₁₀ determinato in laboratorio e reso disponibile al completamento delle attività di analisi.
- Dati validati a cura di società terza per conto di TotalEnergies EP Italia SpA.
- N.D. – Dato non disponibile.

DATI AMBIENTALI - MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA
VALORI MASSIMI GIORNALIERI REGISTRATI DALLA STAZIONE ATM04 – PIETRAPERTEOSA
COORDINATE (ETRS89 TM 33): X (591284) - Y (4483236)



Settimana 09 Giorno	CO	H ₂ S	NO ₂	O ₃	SO ₂	
	Media mobile 8 ore [mg/m ³]	Media oraria [µg/m ³]	Media oraria [µg/m ³]	Media oraria [µg/m ³]	Media giornaliera [µg/m ³]	Media oraria [µg/m ³]
23/02/2026	0,28	1,44	2,87	94,08	1,16	1,49
24/02/2026	0,29	1,49	4,92	84,35	1,26	1,45
25/02/2026	0,30	1,29	4,39	82,68	1,24	1,48
26/02/2026	0,28	1,24	3,67	83,73	1,16	1,50
27/02/2026	0,31	1,35	5,66	88,38	1,37	1,59
28/02/2026	0,32	1,38	5,50	91,55	1,56	1,92
01/03/2026	0,27	1,34	4,81	90,00	1,61	2,15
Valore limite secondo D.Lgs. 155/2010	10 mg/m³	-	200 µg/m³	180 µg/m³	125 µg/m³	350 µg/m³

- Frequenza di pubblicazione settimanale ad eccezione del parametro PM₁₀ determinato in laboratorio e reso disponibile al completamento delle attività di analisi.
- Dati validati a cura di società terza per conto di TotalEnergies EP Italia SpA.