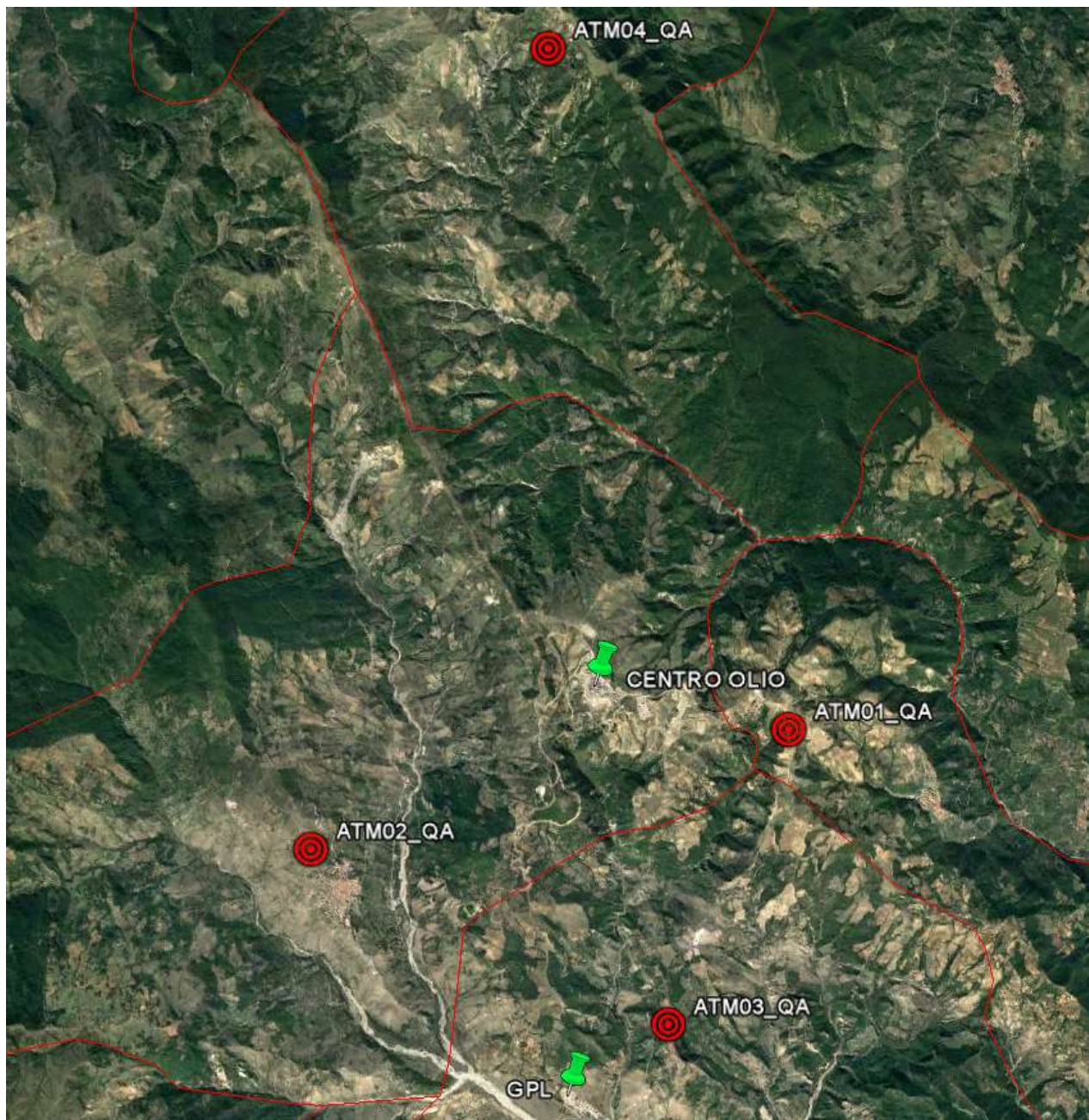


**TOTALENERGIES EP ITALIA SPA
CENTRO OLIO TEMPA ROSSA**

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 14 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]
30/03/2026	0,40	1,76	3,30	96,16	0,50	0,91
31/03/2026	0,39	2,13	2,74	112,46	0,42	0,77
01/04/2026	0,35	1,95	3,26	119,12	0,40	0,63
02/04/2026	0,39	2,04	2,35	108,58	0,42	0,62
03/04/2026	0,41	1,73	3,18	89,35	0,66	0,94
04/04/2026	0,41	1,99	3,06	107,27	0,65	0,92
05/04/2026	0,32	1,87	3,38	107,74	0,84	1,37
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 14 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]
30/03/2026	0,39	0,72	7,32	86,00	1,21	1,37
31/03/2026	0,38	0,91	7,68	95,87	1,16	1,31
01/04/2026	0,34	1,03	4,40	98,65	1,23	1,48
02/04/2026	0,36	0,87	2,48	78,93	1,09	1,32
03/04/2026	0,39	0,81	2,87	79,23	1,38	1,59
04/04/2026	0,37	0,72	7,01	97,91	1,53	1,76
05/04/2026	0,37	0,97	4,07	99,11	1,83	2,30
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 ATM03 – GUARDIA PERTICARA
COORDINATE (ETRS89 TM 33): X (593234) - Y (4468740)



Settimana 14 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]
30/03/2026	0,27	3,74	5,85	81,01	0,23	0,55
31/03/2026	0,25	3,68	6,81	87,29	0,47	1,22
01/04/2026	0,27	3,80	4,78	90,91	0,76	1,65
02/04/2026	0,28	3,64	4,74	82,76	0,93	1,48
03/04/2026	0,28	3,76	5,14	87,18	1,34	1,89
04/04/2026	0,27	3,66	4,71	89,28	1,70	2,35
05/04/2026	0,34	3,78	4,70	92,09	1,99	2,82
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 ATM04 – PIETRAPERPTOSA
COORDINATE (ETRS89 TM 33): X (591284) - Y (4483236)



Settimana 14 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]
30/03/2026	0,50	1,40	4,95	84,74	1,60	1,76
31/03/2026	0,50	1,63	3,31	92,72	1,56	1,80
01/04/2026	0,47	1,47	3,21	95,44	1,58	1,93
02/04/2026	0,49	1,21	2,88	86,84	1,61	1,81
03/04/2026	0,52	1,51	3,65	76,02	1,71	1,94
04/04/2026	0,51	1,21	3,86	94,21	1,77	2,07
05/04/2026	0,48	1,03	4,66	97,47	2,01	2,75
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.