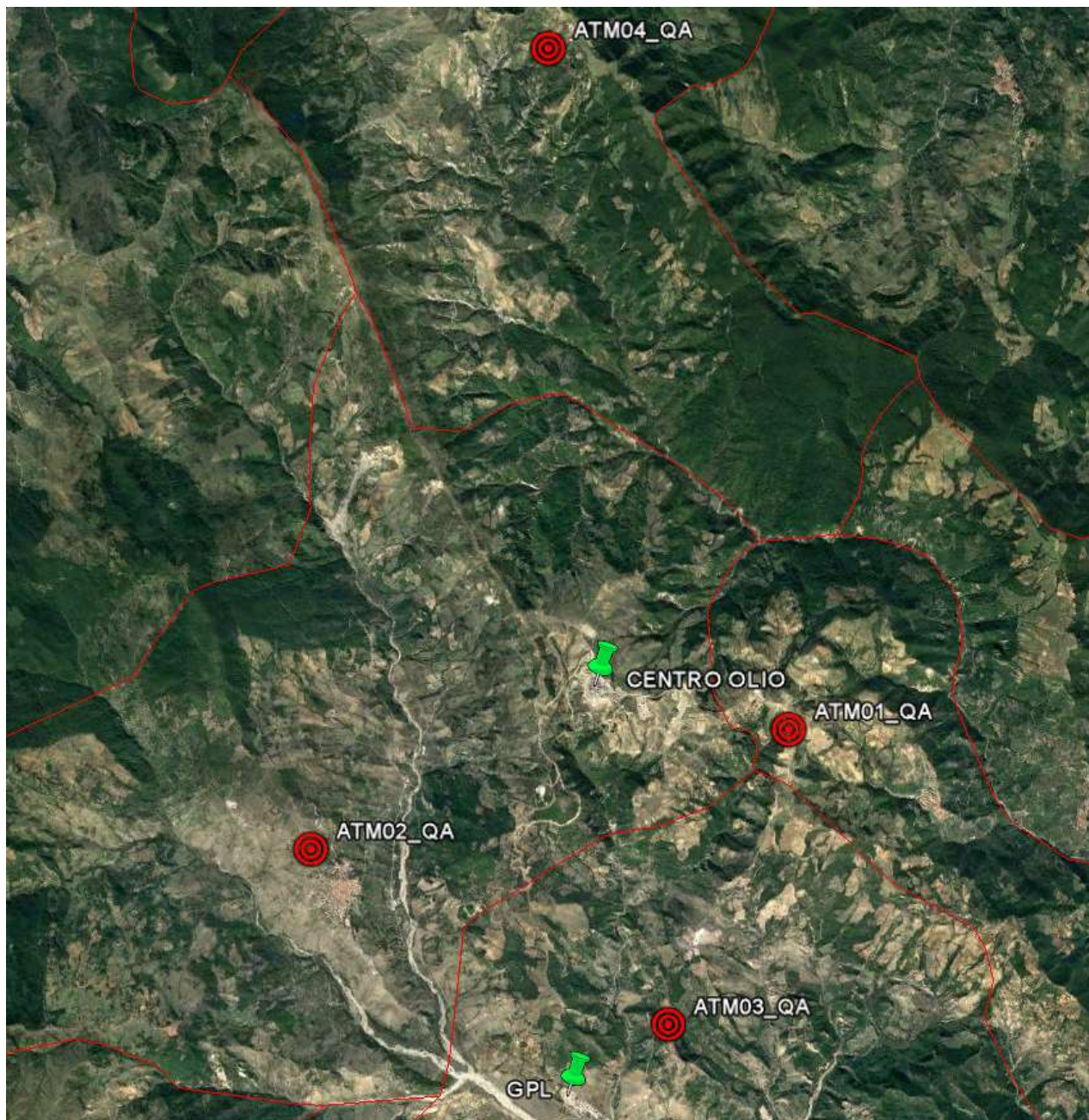


TOTALENERGIES EP ITALIA SPA
CENTRO OLIO TEMPA ROSSA
DATI AMBIENTALI - VALORI MASSIMI GIORNALIERI DATI ACQUISITI IN CONTINUO



**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 03 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]
12/01/2026	0,26	2,31	4,24	80,78	1,49	1,92
13/01/2026	0,32	2,13	4,40	80,32	1,79	2,17
14/01/2026	0,32	2,04	2,27	86,53	2,02	2,32
15/01/2026	0,34	2,18	2,81	87,91	2,20	2,46
16/01/2026	0,34	1,99	4,34	86,18	2,22	2,51
17/01/2026	0,33	1,91	2,26	82,69	2,25	2,43
18/01/2026	0,35	2,07	1,67	80,02	2,24	2,47
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 03 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]
12/01/2026	0,20	1,76	3,32	77,19	2,15	2,72
13/01/2026	0,29	1,89	2,94	71,70	2,53	2,97
14/01/2026	0,28	1,76	6,34	73,95	2,43	2,89
15/01/2026	0,31	1,72	6,38	77,45	2,69	3,21
16/01/2026	0,31	1,97	7,30	78,51	2,77	3,15
17/01/2026	0,29	1,70	4,27	70,47	2,40	2,70
18/01/2026	0,22	1,46	3,49	66,79	2,25	2,84
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 03 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]
12/01/2026	0,34	3,69	5,13	74,21	0,62	0,91
13/01/2026	0,41	3,78	11,70	66,83	N.D.	1,57
14/01/2026	0,49	3,75	12,93	68,34	0,58	0,83
15/01/2026	0,50	3,78	10,53	N.D.	0,48	0,65
16/01/2026	0,49	3,78	8,66	73,47	0,51	0,72
17/01/2026	0,43	3,78	4,11	66,16	0,41	0,59
18/01/2026	0,41	3,92	1,85	63,43	0,40	0,65
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 – PIETRAPERITOSA
COORDINATE (ETRS89 TM 33): X (591284) - Y (4483236)



Settimana 03 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]
12/01/2026	0,15	1,14	2,06	81,22	0,32	0,60
13/01/2026	0,24	1,48	2,13	78,57	0,35	0,67
14/01/2026	0,23	1,02	3,04	79,23	0,52	0,68
15/01/2026	0,24	1,30	5,23	84,02	0,60	0,86
16/01/2026	0,23	1,40	3,97	85,43	0,53	0,71
17/01/2026	0,27	1,22	3,49	66,92	0,56	0,80
18/01/2026	0,28	1,34	2,34	67,76	0,63	0,81
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.