



Spett.le
Tirreno Power S.p.A.
Centrale Termoelettrica di Torrevaldaliga Sud
Via Aurelia, 32
00053 – Civitavecchia (Roma)

Rapporto di prova n.

21801/21/ECO

del

12/11/2021

Foglio 1 di 1

Protocollo n.

EM/221/21

del

21/10/2021

Generalità dell'emissione monitorata

Committente:	Tirreno Power S.p.A.
Cliente e luogo del prelievo:	Tirreno Power S.p.A. - Centrale Termoelettrica di Torrevaldaliga sud (RM)
Data del campionamento:	22/10/2021
Tecnici esecutori del prelievo:	Oscar Gazzoli - Federico Lipa
Descrizione attività:	Determinazione del contenuto di Zolfo su campione di gas naturale
Punto di prelievo:	Punto di prelievo a monte dell'ingresso al gascromatografo
Altezza camino dal suolo (m)	circa 1,5 metri
Condizioni meteorologiche:	Nuvoloso
Coordinate geografiche: X	N 42° 07' 26"
Coordinate geografiche: Y	E 11° 45' 58"
Pressione atmosferica (mbar):	1004

Tabelle riepilogative dei risultati analitici

Metodo della Prova	Parametro Indagato	Codice Campione	Concentrazione
ASTMD 5504-12 (*)	Tenore di Zolfo (S)	ECOGAS-3-21-751	4,17 mg/Sm ³
			0,0004 %
		Valore medio	4,17 mg/Sm ³
		Incertezza estesa	0,59 mg/Sm ³

Incertezza estesa della prova per un fattore di copertura K=2, per un livello di confidenza del 95%.

Analisi eseguita presso laboratorio esterno (Rif. RdP n. 21/000447128) numero accreditamento 0051L

Il Direttore del Laboratorio
Dott. Luca Bonetti