
RAPPORTO DI MISURA N° 2022 15511 - 11 del 16/05/2022

Dati Anagrafici a cura del servizio prelevatore
--

Campione di: Emissioni in atmosfera - Dati

Tecnici prelevatori: Biancolini Valeria - Presidio Tematico Regionale Emissioni Industriali
Pisa Marco - Presidio Tematico Regionale Emissioni Industriali

Richiesta/Verbale n°: 27/CE/2022 del 16/05/2022

Data/ora inizio prelievo: 16/05/2022 ora

Punto Prelievo: E3 - turbina a gas gruppo 3

Ditta/Struttura prelievo: ENEL PRODUZIONE S.P.A.

Indirizzo Prelievo: VIA ARGINE PO 2

Comune/Prov. di Prelievo: CASTEL SAN GIOVANNI (PC)

Quesito: CONTROLLO EMISSIONE

Codice Campione destinato al Laboratorio ARPAE (se necessario): 08222000027

RISULTATO DELLE MISURE

Parametro <i>Metodo di riferimento</i>	Valore	Incertezza	U.di M.	Valore limite
CO Monossido di Carbonio-UNI EN 15058 2006- Analizzatore Automatico	<2		mg/Nmc	30
Composti Organici Volatili (come COT)-UNI EN 12619: 2013-GC-FID	2.7		mg/Nmc	
CO2 Anidride Carbonica- Spettrofotometria IR-Analizzatore Automatico	3.84		%	
Ossidi di azoto (NOx) espressi come NO2-UNI EN	23.5	1.6	mg/Nmc	30

14792 2006- Chemiluminescenza				
Ossido di zolfo (SOx) espressi come SO2-UNI 10393 1995-Analizzatore Automatico	< 3		mg/Nmc	10
Ossigeno di Riferimento	15		%	
Ossigeno-UNI EN 14789 2006- Paramagnetismo	14.6		% v/v	
Portata Volumetrica-UNI EN ISO 16911: 2013-Misura in campo	1310000	50000	Nmc/h	2450000
Pressione Atmosferica-UNI EN ISO 16911: 2013-Barometrica	1012		mbar	
Temperatura-UNI EN ISO 16911: 2013-Termometrica	104		°C	
Velocità media -UNI EN ISO 16911: 2013-Misura in campo	16.96		metri/se c	

Nota tecnica in riferimento:

Data inizio prove: 16/05/2022

Data fine prove: 16/05/2022

Dirigente Responsabile

Documento firmato digitalmente secondo le norme vigenti dal Dirigente Responsabile