

Committente: **ENEL GLOBAL THERMAL GENERATION SRL - THERMAL O&M TS - CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL**
Via Carlo Bini 50134 Firenze - FI

Data emissione: **21-09-2021**

Codice cliente: **4239**

Categoria merceologica: ⁽⁴⁾	ACQUA. Acqua PMC-1		
Punto di campionamento: ⁽⁴⁾	Enel Produzione Spa - Impianto Montalto di Castro		
Procedura di camp.to: ⁽²⁾	A cura del committente		
Documenti allegati:	-		
Operatore:	A cura del committente	Data accettazione:	09-09-2021
Tipo imballaggio/contenitore:	P.E.	Data prelievo: ⁽⁴⁾	01-09-2021
Descrizione sugello:	No	Ora di prelievo: ⁽⁴⁾	10:15
Quantità di campione:	230 ml	Temp. all'arrivo:	3,8°C

RAPPORTO DI PROVA 21.252_21

Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente, e i risultati ottenuti si riferiscono al campione così come ricevuto.

PARAMETRI	RISULTATI- [U] ⁽¹⁾	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE
METALLI (AAS)				
*Ferro Metodo: APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003	< 0,1	mg/l		10-09-2021 - 14-09-2021
*Zinco Metodo: APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003	<0,05	mg/l		10-09-2021 - 14-09-2021
SOLVENTI AROMATICI				
Benzene Metodo: APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	<0,001	mg/l		10-09-2021 - 15-09-2021
Etilbenzene Metodo: APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	<0,001	mg/l		10-09-2021 - 15-09-2021
Isopropilbenzene Metodo: APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	<0,001	mg/l		10-09-2021 - 15-09-2021
n - Propilbenzene Metodo: APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	<0,001	mg/l		10-09-2021 - 15-09-2021
Stirene Metodo: APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	<0,001	mg/l		10-09-2021 - 15-09-2021
Toluene Metodo: APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	<0,001	mg/l		10-09-2021 - 15-09-2021
Xileni Metodo: APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	<0,001	mg/l		10-09-2021 - 15-09-2021

NOTE AL RDP:

(1) Incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 ovvero un livello di fiducia circa del 95%; Limite fiduciale inf. e sup. indicati con [LFI-LFS] o con range di valori calcolati ad un livello di confidenza di circa il 95%. I valori di incertezza di misura associati alle prove non includono l'incertezza di campionamento il cui valore e modalità di calcolo possono essere fornita al cliente, se richiesti. Per i parametri microbiologici delle matrici alimentari l'incertezza estesa è pari alla deviazione standard di riproducibilità calcolata in accordo alla norma ISO 19036.

- • Valore superiore al limite indicato per il parametro;
- < X: minore del limite di quantificazione assunto, per le condizioni operative adoperate;
- Ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici del metodo di prova o della normativa vigente e laddove non disponibili, i limiti sono definiti dal laboratorio in fase di validazione del metodo. Il range garantito è ottenuto sperimentalmente dal laboratorio in condizioni di ripetibilità e può essere fornito al cliente se richiesto. Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli;
- Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio LOWER BOUND; LOQ delle sommatorie si riferisce al composto meno sensibile;
- Salvo indicazioni di legge o normativa cogente la regola decisionale per la conformità a i limiti di legge non considera l'incertezza di misura;
- La stima dell'incertezza di misura per le prove qualitative non applicabile;
- I limiti di legge, ove riportati, si riferiscono a documenti vigenti;
- Quando pertinente, la preparazione di porzioni di prova del campione è stata eseguita secondo quanto previsto dalla norma tecnica UNI EN 15002:2015 non oggetto di accreditamento Accredia;
- Il laboratorio declina ogni responsabilità circa la validità dei risultati analitici che posso essere influenzati da i dati forniti dal Cliente (Categoria Merceologica e Punto di Campionamento);
- Il laboratorio declina ogni responsabilità circa la validità dei risultati analitici quando il Cliente richiede che un oggetto sia sottoposto a prova pur riconoscendo la presenza di uno scostamento rispetto alle condizioni specificate dal laboratorio (accettazione con riserva);

- Il campionamento accreditato si intende tale solo se associato ad una successiva prova accreditata Accredia.

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa
Fine del RAPPORTO DI PROVA 21.252_21

Il Chim. Dott.ssa Sara Granafèi
Ordine dei Chimici e Fisici
di Lecce e Brindisi n. 328 Sez.A

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa

* Prova non accreditata da ACCREDIA

(2) Il campionamento è escluso dall'accREDITAMENTO ACCREDIA

(4) Dati forniti dal cliente