

Rapporto di prova n° **18LA39102** del **24/09/2018**

Spettabile:  
**A2A GENCOGAS SPA**  
**VIA TRECELLA, 19**  
**20062 CASSANO D'ADDA (MI)**

*Dati del campione*

Matrice: **Acqua**

Relativo a: **Uscita canale Muzza - Raffreddamento impianti**

Luogo di prelievo: **Cassano d'Adda (MI)**

*Dati di campionamento*

Campionato da: **ns personale**

Presentato da: **ns personale**

Contenuto in: **Bottiglia di vetro, Bottiglia di plastica**

Met. Campionamento: **APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003**

N° verbale intervento: **ATR 2018/2257 del 10/09/2018**

Note / Ulteriori dati del campione: **Campione istantaneo**

Aspetto: **Limpido con sedimento in tracce, incolore, inodore**

Analisi richieste: **Analisi minima scarico tipo 1**

N° di accettazione: **18LA39102**

Data di presentazione: **10/09/2018**

Data inizio prove: **11/09/2018**

Data fine prove: **17/09/2018**

*Risultati analitici*

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LQ	Limite
<b>Solidi sospesi totali (SST)</b> APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/l	< 5		5	80
<b>Richiesta chimica di ossigeno - COD (O<sub>2</sub>)</b> ISO 15705:2002	mg/l	< 10		10	160
<b>Idrocarburi totali</b> UNI EN ISO 9377-2:2002	mg/l	< 0,5		0,5	5

Limiti:

Tab. 3 All. 5 parte III D.Lvo 152/06 e s.m.i. - corpo idrico superficiale

Note:

In rapporto alle determinazioni chimiche eseguite, il campione RISPETTA i valori limite indicati non considerando il contributo dell'eventuale incertezza espressa.

*Il responsabile laboratorio  
chimico*

Dott.ssa Paola Mazzola  
Ordine Prov. dei Chimici  
Brescia n. 140

Documento con firma digitale del responsabile del laboratorio ai sensi della normativa vigente.

**Parametri chimici:** il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'incertezza (U) calcolata considerando un livello di probabilità del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura k=2.  
**Parametri microbiologici:** il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'intervallo di confidenza/incertezza estesa (U) calcolati considerando un livello di probabilità del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura k=2 o all'intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità del 95%. Le prove, se non diversamente indicato, sono eseguite in singola replica e i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2007/Amd.1:2013, UNI 10674:2002 e ISO 8199:2005.

(\*) Le prove contrassegnate con l'asterisco non rientrano nell'accreditamento rilasciato a questo laboratorio da Accredia - l'Ente Italiano di Accreditamento.

Rapporto di prova valido ad ogni effetto di legge, ex R.D. 01/03/28, Legge n. 679 - 19/07/58 art. 16.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione esaminato e alle determinazioni richieste dal cliente. I dati ed eventuali note del campione riportate in intestazione sono dichiarate dal committente. Il campione residuo non deperibile se di materiale solido viene conservato per mesi due, se liquido per mese uno dalla data del rapporto di prova; eventuali controcampioni devono essere stati identificati dal laboratorio e dal committente. Il rapporto di prova viene emesso in un unico esemplare e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio. Copia del rapporto di prova viene conservata per anni cinque.