



**Chimica
Applicata
Depurazione
Acque s.n.c.**
di Filippo Giglio & C.

- > Autorizzazione Ministero Politiche Agricole e Forestali per analisi nel Settore Oleicolo D.M 6 ottobre 2005
- > Autorizzazione Ministero Politiche Agricole e Forestali per analisi nel Settore Vitivinicolo D.M. 2 novembre 2005
- > Iscrizione nell'elenco Regionale n°01/LAB, dei Laboratori abilitati ad eseguire le attività di analisi nell'ambito dell'Autocontrollo Alimentare, di cui al D.A. n°478/2007
- > Inserimento tra i "Tecnici Competenti" di cui al punto 7 art. n°2 della Legge Quadro sull'inquinamento acustico per la redazione dei "Piani di Risanamento Acustico"
- > Inserimento tra i laboratori atti al rilievo dei materiali e/o polveri contenenti amianto di cui al D.M. 07/07/1997
- > Laboratorio Accreditato SINAL n°0439 (UNI CEI EN ISO/IEC 17025)

MATRICI OGGETTO DELLE PROVE

- * Acque primarie e reflue
- * Rifiuti solidi e liquidi
- * Suoli contaminati
- * Emissioni gassose convogliate e diffuse
- * Emissioni rumorose
- * Alimenti

RAPPORTO DI PROVA n° 20090528-01AM del 05/06/09

Committente :

“ENEL PRODUZIONE S.P.A.”

**Unità locale: Centrale Termoelettrica di Porto
Empedocle
Via Gioeni, 65
92014 PORTO EMPEDOCLE (AG)**

Verbale Prelievo n° 20090528-01PAM

Verbale Ritiro n°

Data Campionamento 28/05/09

Data Ricevimento 28/05/09

Restituzione Campione SI NO

Etichetta *Aria Ambiente zona Disoleazione – ENEL PRODUZIONE S.P.A.*

Suggello ///

Descrizione Campione *Aeriforme da campionato presso l'impianto di disoleazione centrale ENEL di Porto Empedocle. Punto campionato per una durata complessiva di 2h ad un flusso di aspirazione di 0,5l/min – ENEL PRODUZIONE S.P.A.*

Procedura Campionamento *NIOSH 2549 1996, NIOSH 2542 1994*

Quantità Campione⁽⁵⁾ *na* Temperatura Campione °C⁽⁴⁾ ///

Descrizione imballaggio *Fiala a carboni attivi, fiala gel di silice, filtro in acetato di mercurio*

Periodo di conservazione⁽¹⁾ ///

Riferimento dei limiti ///

Data Inizio Prove 29/05/09

Data Fine Prove 05/06/09



Punto di campionamento

NV = Non Valutabile per valore inferiore al LRI del Metodo di prova.

NA = Non Applicabile

(*) Prova non accreditata.

(1) Il campione è conservato per due settimane salvo disposizioni normative vigenti.

(2) Quando applicabile, viene indicato il recupero. Il suo eventuale utilizzo nei calcoli è indicato dalla casella a fianco barrata.

- (3) Quando riportata l'incertezza essa è espressa con la stessa unità di misura del misurando a cui si riferisce:
- o ad una probabilità della misura del 95% e un fattore di copertura K=2 per le prove chimiche;
 - o ad un intervallo di confidenza con probabilità della misura del 95% per le prove microbiologiche.

(4) Indicare la temperatura quando previsto dalla metodica di campionamento.

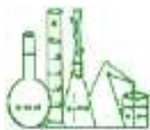
(5) Nel caso di misure effettuate sul posto indicare NA.

- Il presente rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte della C.A.D.A. s.n.c.

- Le registrazioni riguardanti il suddetto campione vengono conservate per un periodo non inferiore a 10 anni.

DR.21.01 rev.8

Pagina 1 di 2



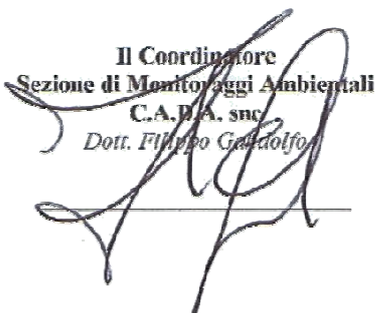
Analisi Richieste

PARAMETRI CHIMICI

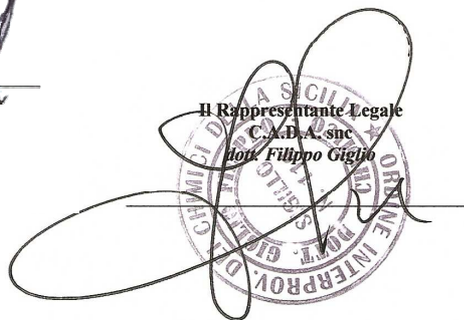
ANALITA	METODO	u.d.m.	RISULTATO	Incertezza ⁽³⁾	Recupero ⁽²⁾	LIMITI
1. SOV	NIOSH 2549 1996	mg/Nm ³	NV<2	///	/// <input type="checkbox"/>	///
2. Mercaptani	NIOSH 2542 1994	mg/Nm ³	NV<2	///	/// <input type="checkbox"/>	///
3. IPA	NIOSH 2549 1996	mg/Nm ³	NV<2	///	/// <input type="checkbox"/>	///

Fine Rapporto di Prova

Il Coordinatore
Sezione di Monitoraggi Ambientali
C.A.D.A. snc
Dott. Filippo Gallopolo



Il Rappresentante Legale
C.A.D.A. snc
Dott. Filippo Giglio



Il Direttore del Laboratorio
C.A.D.A. snc
Dott.ssa Margherita Luongo

