



Altre 3
04-07-2019

RACCOMANDATA A.R.

Regione Calabria
Protocollo Generale - SIAR
N. 0248903 del 03/07/2019



Spett.le **REGIONE CALABRIA**
Dipartimento Politiche dell'Ambiente
Sportello I.P.P.C.
Cittadella Regionale, località
Germaneto
88100 CATANZARO

Spett.le **A.R.P.A.CAL.**
Via Lungomare
Loc.tà Mosca (Zona Giovino - Porto)
88100 - Catanzaro Lido

Oggetto: AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE: trasmissione analisi risultati analisi fumi linea Tunnel e analisi delle acque meteoriche del piazzale

Impianto: COTTO CUSIMANO S.r.l. – Via Campo, 21 88040 Settingiano.
D.D.G. n. 13938 del 06.10.2010

Con riferimento all'oggetto si comunica che:

si trasmette il certificato N. 1 664/2019 del 10/06/2019 relativo alle analisi delle emissioni in atmosfera del camino E1 forno a tunnel effettuate in data 05/04/2019

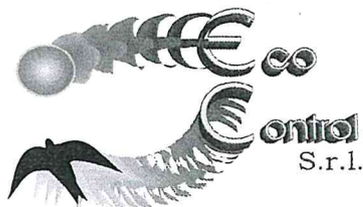
si trasmette il certificato N. 1477/2019 del 15/04/19 relativo alle analisi delle acque meteoriche del piazzale, scarico nel torrente Fallaco effettuate in data 28/03/2019

Nel restare a disposizione per qualsiasi chiarimento si porgono distinti saluti.

Settingiano, 14.06.2019.

Cotto Cusimano S.r.l.
Il Gestore Giovanni Cusimano

COTTO CUSIMANO S.R.L.
Via Campo, 21
88040 Settingiano (CZ)
C.F. e P.I. 00887960797



Rapporto di Prova N. 1664/2019 del 10/06/2019

Committente: COTTO CUSIMANO srl
Via Campo, 21- Settingiano(CZ)

Prot. N. 1664-2019 Data ricevimento: 05/04/2019 Data inizio prove: 05/04/2019 Data termine prove: 06/05/2019

Produttore: Cotto Cusimano srl - Via via Campo, 21 - Settingiano (CZ)

Descrizione campione: Emissioni al camino E1 - Forno a tunnel

Note: Ora di campionamento: 9:24 – 10:24

Ccondizioni ambientali che possono influenzare le prove: Nessuna

Procedura di campionamento: IST 5-7a Rev 3 Campionato da personale del laboratorio **Data di campionamento:** 05/04/2019
piano di campionamento N°50 **Verbale di campionamento N°** 463/2019

Prova	Risultato	Unità	**LOQ	Flusso di massa(g/h)	***C.L. mg/ Nm ³	Metodo
Diametro del camino	800	mm	-			--
Temperatura dei fumi	110.7	°C	-			UNI 10169:2001
Ossigeno	18.02	%	1			EPA CTM 034/1999
Ossigeno di riferimento	18	%	1			--
Fattore di correzione per ossigeno di riferimento	1.00671					--
Velocità dei fumi	12.87	m/s				UNI 10169:2001
Emissione oraria	15632	Nm ³ /h				UNI 10169:2001
Polveri (valore medio orario)	2.7	mg/ Nm ³	1.0	42	--	UNI EN 13284-1:2017
Ossidi di Azoto	11.3	mg/ Nm ³	1.0	177	1500	D.M.25/08/2000
Ossidi di Zolfo	<1	mg/ Nm ³	1.0	-	1500	D.M.25/08/2000
Aldeidi e Fenoil	<4	mg/ Nm ³	4	-	40	Niosh 2546/ Niosh 2016

Giudizio

I parametri sopra riportati sono conformi ai limiti previsti alla parte quinta allegato I parte II dal D.Lgs. 152/2006 e successive modificazioni ed integrazioni.

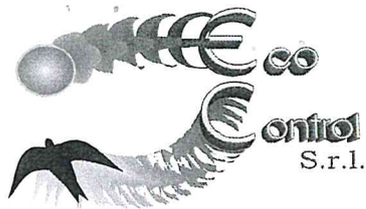
Il Direttore del Laboratorio
Dott. Chim. Gregorio Barbieri

Il Responsabile del settore chimico
Dott. Chim. Emanuele Vizza

DOCUMENTO CON FIRMA DIGITALE A NORMA DI LEGGE

***C.L. (Concentrazione Limite) – la concentrazione limite non viene riportata per quelle voci ove non si raggiunge la soglia di rilevanza.
**L.OQ. (Limite di quantificazione metodo)- L'incertezza di misura non viene riportata nei casi in cui non influenza il criterio di conformità.
Il laboratorio opera in conformità con la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005
Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta di Ecocontrol srl.
Certificato valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi del R.D. 1.3.1928 n.842, della L.19.7.1957 n.679.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA



Analisi Acque Potabili ed Industriali – Analisi Chimiche Merceologiche
Analisi Chimico Agrarie – Analisi Emissioni Gassose – Analisi Igienico Ambientali
Analisi Rifiuti Urbani ed Industriali – Consulenze Controllo Acque e Scarichi – Perizie



Sistema di gestione qualità
certificato da RINA SPA
ISO 9001 – ISO 14001

LAB N° 0994

Rapporto di Prova N. 1477/2019 del 15/04/19

Committente: COTTO CUSIMANO srl
Via Campo, 21 88040 Settingiano (cz)

Prot. Numero: 1477 **Data ricevimento:** 28/03/19 **Data inizio prove:** 28/03/19 **Data termine prove:** 04/04/19

Descrizione Campione: Acque meteoriche del piazzale, scarico nel torrente Fallaco

Procedura Campionamento: Campione consegnato dal cliente **Data di Campionamento:** 28/03/19

Prova	Metodo	Valore	Unita'	Lim.ril.
Idrocarburi totali*	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	<0,5	mg/l	0,5
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,4	unità pH	4,0
Solidi sospesi totali*	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	5	mg/l	3

*prova non accreditata da ACCREDIA

Il Direttore del Laboratorio
Dott. Chim. Gregorio Barbieri

**Il Responsabile del Settore
Chimico**
Dott. Chim. Emanuele Vizza

DOCUMENTO CON FIRMA DIGITALE A NORMA DI LEGGE

C.L.: Concentrazione Limite - Lim.Ril.: Limite di Quantificazione del metodo

Il laboratorio opera in conformità con la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005.

Aut. Min. Sanità Dip. Alimenti e Nutrizione 700/59.403

Aut. Regione Calabria n° 4 Decreto n. 2624/2013.

Qualora non altrimenti specificato, l'analisi è da considerare come relativo a campione prelevato e consegnato dal committente. Pertanto l'ECOCONTROL S.r.l. non assume responsabilità alcuna circa la corrispondenza degli esiti analitici tra il campione in oggetto e la partita dalla quale esso proviene. Il residuo del campione viene conservato per 7 gg. dalla data della consegna del certificato e restituito al committente.

I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta di Ecocontrol. Certificato valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi del R.D. 1.3.1928 n.842,della L.19.7.1957 n.679.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

MOD 5-10a Rev 0

Pagina 1 di 1