



Spett.le

**Provincia di Crotona
Settore Ambiente
Via M. Nicoletta
88900 Crotona**

**Arpacal
Dipartimento di Crotona
Via E. Fermi
Loc. Passovecchio
88900 Crotona**

**Regione Calabria
Dipartimento Ambiente e Territorio
Settore 3
AIA, Contrasto inquinamento
acustico, Atmosferico, Elettromagnetico
Cittadella Regionale, località
Germaneto
88100 Catanzaro**

*Refero
01*

Prot. N. 167/20

Oggetto: trasmissione rapporti di prova relativi all'emissioni in atmosfera

In ottemperanza a quanto prescritto nell'allegato 1 CONDIZIONI DELL'A.I.A. e nell'allegato 2 PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO Autorizzazione Integrata Ambientale N. 1041 del 10/02/2010 e s.m.i. e a quanto richiesto dalla Regione Calabria con nota del 16/05/2017 Prot. n. 162528/siar e successiva

integrazione del 19/05/2017 Prot. n. 167297/siar in allegato alla presente Vi trasmettiamo copia dei rapporti di prova relativi alle emissioni in atmosfera:

rapporto di prova n.2399/2020 del 10/08/2020;
rapporto di prova n.2400/2020 del 11/08/2020;
rapporto di prova n.2401/2020 del 11/08/2020;
rapporto di prova n.2402/2020 del 11/08/2020;

Per il camino E1 non si è potuto procedere al campionamento e successiva redazione del rapporto di prova in quanto così come comunicato all'Arpacal con nota del 05/05/2020 a mezzo PEC non avendo rifiuti da sottoporre alla lavorazione non è stato possibile effettuare il campionamento. Qualora dovessero riprendere i conferimenti di multimateriale CER 150106 provenienti dalla raccolta differenziata, contestualmente all'inizio della lavorazione daremo comunicazione all'Arpacal al fine di poter effettuare i campionamenti previsti dal piano di monitoraggio.

I rapporti di prova sopra riportati per la sola Regione Calabria vengono trasmessi esclusivamente su supporto digitale (CD ROM).

Crotone 13/08/2020

Con osservanza
SALVAGUARDIA AMBIENTALE S.p.A.
Località Passovecchio
88900 CROTONE
Cod. Fisc. e Partita IVA 01798250799



Rapporto di Prova N. 2399/2020 del 10/08/2020

Committente: SALVAGUARDIA AMBIENTALE SPA
LOCALITA' PASSOVECCHIO 88900 CROTONE (KR)

Prot. Numero: 2399 **Data ricevimento:** 12/06/2020 **Data inizio prove:** 12/06/2020 **Data termine prove:** 21/06/2020

Produttore: Salvaguardia Ambientale spa - Crotone

Descrizione Campione: Emissioni al camino E2 - Rif. AIA 4058 punto 3.1.5. Tab. C6 trimestrale

Note: Verbale di campionamento n. 638 del 11-06-2020. Piano di campionamento 21.

Procedura Campionamento: *IST 5-7a Rev3_ Campione prelevato da personale di laboratorio **Data di Campionamento:** 11/06/2020

Prova	Metodo	Valore	Unita'	Lim.ril.
Dati relativi al campionamento	-			
Ora campionamento	-	9,57-10,57		0,00
Condizioni Ambientali che potrebbero influenzare le prove	-	Nessuna		0
Studio del camino				
Polveri	UNI EN 13284-1:2017	< 0,30	mg/Nm³	0,30
Velocità e portata	UNI EN 16911-1:2013			
Sezione del camino	UNI EN 16911-1:2013	Circolare		0
Diametro o lati	UNI EN 16911-1:2013	500	mm	0
Temperatura	UNI EN 16911-1:2013	31,2	°C	0,0
Velocità	UNI EN 16911-1:2013	5,60	m/s	5,00
Portata umida nelle condizioni di esercizio	UNI EN 16911-1:2013	3.922	m³/h	20
Portata umida nelle condizioni normali	UNI EN 16911-1:2013	3.358	Nm³/h	20
Portata secca nelle condizioni normali	UNI EN 16911-1:2013	3.360	Nm³/h	20,000

Giudizio

I parametri sopra riportati sono conformi ai limiti previsti alla parte quinta allegato I parte II del 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

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

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 così come ricevuto 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 rapporto di prova e restituito al committente. Rapporto di prova valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi del R.D. 1.3.1928 n.842, della L.19.7.1957 n.679.

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.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA



Rapporto di Prova N. 2400/2020 del 11/08/2020

Committente: SALVAGUARDIA AMBIENTALE SPA
LOCALITA' PASSOVECCHIO 88900 CROTONE (KR)

Prot. Numero: 2400 **Data ricevimento:** 12/06/2020 **Data inizio prove:** 12/06/2020 **Data termine prove:** 21/06/2020

Produttore: Salvaguardia Ambientale - loc. Passovecchio - Crotone (KR)

Descrizione Campione: Monitoraggio ambientale: selezione carta e cartone

Note: Verbale di campionamento n.639 del 11-06-2020. Piano di campionamento n. 21.

Procedura Campionamento: *IST 5-7a Rev3_ Campione prelevato da personale di laboratorio **Data di Campionamento:** 11/06/2020

Prova	Metodo	Valore	Unita'	Lim.ril.
Dati relativi al campionamento	-			
Ora campionamento	-	9:58		0,00
Condizioni Ambientali che potrebbero influenzare le prove	-	Nessuna		0
Temperatura	-	25,4	°C	0,0
Pressione	-	1.013	hPa	0
Umidità relativa	-	51,7	%	0,0
Vento	-	<0.4	m/s	0,4
Pioggia	-	Assente	presenza/assenza	0
Polveri inerti aerodisperse	M.U. 317:1977	0,18	mg/m ³	0,05

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.

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 così come ricevuto 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 rapporto di prova e restituito al committente. Rapporto di prova valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi del R.D. 1.3.1928 n.842,della L.19.7.1957 n.679.

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.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA



Rapporto di Prova N. 2401/2020 del 11/08/2020

Committente: SALVAGUARDIA AMBIENTALE SPA
LOCALITA' PASSOVECCHIO 88900 CROTONE (KR)

Prot. Numero: 2401 **Data ricevimento:** 12/06/2020 **Data inizio prove:** 12/06/2020 **Data termine prove:** 21/06/2020

Produttore: Salvaguardia Ambientale - loc. Passovecchio - Crotone (KR)

Descrizione Campione: Monitoraggio ambientale: tramoggia trituratore

Note: Verbale di campionamento n.639 del 11-06-2020. Piano di campionamento n. 21.

Procedura Campionamento: *IST 5-7a Rev3_ Campione prelevato da personale di laboratorio **Data di Campionamento:** 11/06/2020

Prova	Metodo	Valore	Unita'	Lim.ril.
Dati relativi al campionamento	-			
Ora campionamento	-	9:58		0,00
Condizioni Ambientali che potrebbero influenzare le prove	-	Nessuna		0
Temperatura	-	25,2	°C	0,0
Pressione	-	1.013	hPa	0
Umidità relativa	-	55,4	%	0,0
Vento	-	1,2	m/s	0,4
Pioggia	-	Assente	presenza/assenza	0
Polveri inerti aerodisperse	M.U. 317:1977	1,47	mg/m ³	0,05

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.

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 così come ricevuto 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 rapporto di prova e restituito al committente. Rapporto di prova valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi del R.D. 1.3.1928 n.842,della L.19.7.1957 n.679.

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.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA



Rapporto di Prova N. 2402/2020 del 11/08/2020

Committente: SALVAGUARDIA AMBIENTALE SPA
LOCALITA' PASSOVECCHIO 88900 CROTONE (KR)

Prot. Numero: 2402 **Data ricevimento:** 12/06/2020 **Data inizio prove:** 12/06/2020 **Data termine prove:** 21/06/2020

Produttore: Salvaguardia Ambientale - loc. Passovecchio - Crotone (KR)

Descrizione Campione: Monitoraggio ambientale:nastro scarico trituratore

Note: Verbale di campionamento n.639 del 11-06-2020. Piano di campionamento n. 21.

Procedura Campionamento: *IST 5-7a Rev3_ Campione prelevato da personale di laboratorio **Data di Campionamento:** 11/06/2020

Prova	Metodo	Valore	Unita'	Lim.ril.
Dati relativi al campionamento	-			
Ora campionamento	-	9:58		0,00
Condizioni Ambientali che potrebbero influenzare le prove	-	Nessuna		0
Temperatura	-	25,2	°C	0,0
Pressione	-	1.013	hPa	0
Umidità relativa	-	55,4	%	0,0
Vento	-	1,2	m/s	0,4
Pioggia	-	Assente	presenza/assenza	0
Polveri inerti aerodisperse	M.U. 317:1977	0,91	mg/m ³	0,05

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.

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 così come ricevuto 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 rapporto di prova e restituito al committente. Rapporto di prova valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi del R.D. 1.3.1928 n.842,della L.19.7.1957 n.679.

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.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA



**salvaguardia
ambientale**

Società per Azioni

amministrazione@pec.salvaguardiaambientalespa.it
envigroup.it

Sett. 4
04/05/2020

Via Enrico Mattei, Loc. Passovecchio | 88900 Crotona (Italia)
Tel +39 0962 930503-04-05 | Fax +39 0962 930060
P.I e C.F. 01798250799 | Cap. Soc. € 600.000,00 | R.E.A. Kr nr. 138529

"Società soggetta a direzione e coordinamento dell' ENVI GROUP S.r.l."



Regione Calabria
Protocollo Generale - SIAR
N. 0145177 del 27/04/2020



Spett.le

**Provincia di Crotona
Settore Ambiente
Via M. Nicoletta
88900 Crotona**

**Arpacal
Dipartimento di Crotona
Via E. Fermi
Loc. Passovecchio
88900 Crotona**

**Regione Calabria
Dipartimento Ambiente e Territorio
Settore 3
AIA, Contrasto inquinamento
acustico, Atmosferico, Elettromagnetico
Cittadella Regionale, località
Germaneto
88100 Catanzaro**

Vincenzo Arcuri
SALVAGUARDIA AMBIENTALE SPA

Prot. N. 33/20

Oggetto: trasmissione rapporti di prova relativi all'emissioni in atmosfera

In ottemperanza a quanto prescritto nell'allegato 1 CONDIZIONI DELL'A.I.A. e nell'allegato 2 PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO Autorizzazione Integrata Ambientale N. 1041 del 10/02/2010 e s.m.i. e a quanto richiesto dalla Regione Calabria con nota del 16/05/2017 Prot. n. 162528/siar e successiva



**salvaguardia
ambientale**

Società per Azioni

amministrazione@pec.salvaguardiaambientalespa.it
envigroup.it

Via Enrico Mattei, Loc. Passovecchio | 88900 Crotona (Italia)
Tel +39 0962 930503-04-05 | Fax +39 0962 930060
P.I e C.F. 01798250799 | Cap. Soc. € 600.000,00 | R.E.A. Kr nr. 138529

"Società soggetta a direzione e coordinamento dell' ENVI GROUP S.r.l."



integrazione del 19/05/2017 Prot. n. 167297/siar in allegato alla presente Vi trasmettiamo copia dei rapporti di prova relativi alle emissioni in atmosfera:

rapporto di prova n.6739/2019 del 11/02/2020;
rapporto di prova n.6740/2019 rev.1 del 11/02/2020;
rapporto di prova n.6741/2019 rev.1 del 11/02/2020;
rapporto di prova n.6742/2019 rev.1 del 11/02/2020;

I rapporti di prova sopra riportati per la sola Regione Calabria vengono trasmessi esclusivamente su supporto digitale (CD ROM).

Crotone 28/02/2020

27/04/2020
Vincenzo Azcar
SALVAGUARDIA AMBIENTALE S.p.A.

Con osservanza
SALVAGUARDIA AMBIENTALE S.p.A.
Loc. Passovecchio
88900 CROTONA
Cod. Fisc. e Partita IVA 01798250799



Rapporto di Prova N. 6739/2019 del 11/02/2020

Committente: SALVAGUARDIA AMBIENTALE SPA
Loc. Passovecchio - Crotone

Prot. N. 6739 Data ricevimento: 23/12/2019 **Data inizio prove:** 20/12/2019 **Data termine prove:** 11/02/2020

Produttore: SALVAGUARDIA AMBIENTALE SPA – Loc. Passovecchio - Crotone

Descrizione campione: Emissioni al camino E2 – Rif. AIA 4058 punto 3.1.5. Tab. C6 trimestrale

Note: Piano di campionamento: 21; Ora di campionamento: 10.15 – 11.15

Condizioni ambientali che potrebbero influenzare le prove: Nessuna

Procedura di campionamento: IST 5-7aRev 3_ prelevato da personale Ecocontrol **Data di campionamento:** 20/12/2019
Verbale di campionamento N° 1899/2019

Prova	Valore	Unità	**LOQ	Flusso di massa g/h	Soglia di rilevanza g/h	***C.L. mg/ Nm ³	Metodo
Diametro del camino	500	mm	-				--
Temperatura dei fumi	29.73	°C	-				UNI 10169/2001
Ossigeno	20.9	%	1				EPA CTM 034/1999
Velocità dei fumi	7.95	m/s					UNI 10169/2001
Emissione oraria	4844	Nm ³ /h					UNI 10169/2001
Umidità	5.0	g/Nm ³	0.5				UNI EN 14790/2006
Polveri (valore medio orario)	<LOQ	mg/ Nm ³	1.0		-		UNI EN 13284-1:2017

Giudizio

I parametri sopra riportati sono conformi ai limiti previsti alla parte quinta allegato I parte II del 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.

**LOQ. (Limite di quantificazione metodo)– Il criterio di conformità viene espresso in ottemperanza al manuale ISPRA 52/2009

L'incertezza di misura non viene riportata nei casi in cui non influenza il criterio di conformità L'incertezza di misura è espressa come intervallo di confidenza al 95% di probabilità ed il fattore di copertura K pari a 2

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.

Rapporto di prova 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



Rapporto di Prova N. 6740/2019 Rev. 1 del 11/02/2020
in sostituzione del Rapporto di Prova N. 6740/2019 del 04/02/2020

Committente: SALVAGUARDIA AMBIENTALE SPA
LOCALITA' PASSOVECCHIO 88900 CROTONE (KR)

Prot. Numero: 6740 **Data ricevimento:** 23/12/2019 **Data inizio prove:** 23/12/2019 **Data termine prove:** 02/01/2020

Produttore: Salvaguardia Ambientale - loc. Passovecchio - Crotone (KR)

Descrizione Campione: Monitoraggio ambientale: Impianto di selezione carta e cartone

Note: Verbale di campionamento n. 1898 del 20-12-2019. Piano di campionamento n. 21.
Motivo revisione: Cambio descrizione richiesta dal cliente.

Procedura Campionamento: IST 5-7a Rev3_ Campione prelevato da personale di laboratorio* **Data di Campionamento:** 20/12/2019

Prova	Metodo	Valore	Unita'	Lim.ril.
Dati relativi al campionamento	-			
Ora campionamento	-	10:00		0,00
Condizioni Ambientali che potrebbero influenzare le prove	-	Nessuna		0
Temperatura	-	18,7	°C	0,0
Pressione	-	1.013	hPa	0
Umidità relativa	-	48,0	%	0,0
Vento	-	1,3	m/s	0,4
Pioggia	-	Assente	presenza/assenza	0
Polveri inerti aerodisperse	M.U. 317:1977	0,06	mg/m ³	0,05

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 così come ricevuto 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 rapporto di prova e restituito al committente. Rapporto di prova valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi del R.D. 1.3.1928 n.842,della L.19.7.1957 n.679.

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.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA



Rapporto di Prova N. 6741/2019 Rev. 1 del 11/02/2020
in sostituzione del Rapporto di Prova N. 6741/2019 del 04/02/2020

Committente: SALVAGUARDIA AMBIENTALE SPA
LOCALITA' PASSOVECCHIO 88900 CROTONE (KR)

Prot. Numero: 6741 **Data ricevimento:** 23/12/2019 **Data inizio prove:** 23/12/2019 **Data termine prove:** 02/01/2020

Produttore: Salvaguardia Ambientale - loc. Passovecchio - Crotone (KR)

Descrizione Campione: Monitoraggio ambientale: tramoggia di carico trituratore

Note: Verbale di campionamento 1368 del 25-09-2019. Piano di campionamento n. 21.
Motivo revisione: Cambio descrizione richiesta dal cliente.

Procedura Campionamento: IST 5-7a Rev3_ Campione prelevato da personale di laboratorio* **Data di Campionamento:** 20/12/2019

Prova	Metodo	Valore	Unita'	Lim.ril.
Dati relativi al campionamento	-			
Ora campionamento	-	10:00		0,00
Condizioni Ambientali che potrebbero influenzare le prove	-	Nessuna		0
Temperatura	-	18,7	°C	0,0
Pressione	-	1.013	hPa	0
Umidità relativa	-	48,0	%	0,0
Vento	-	1,3	m/s	0,4
Pioggia	-	Assente	presenza/assenza	0
Polveri inerti aerodisperse	M.U. 317:1977	<0.05	mg/m ³	0,05

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 così come ricevuto 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 rapporto di prova e restituito al committente. Rapporto di prova valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi del R.D. 1.3.1928 n.842, della L.19.7.1957 n.679.

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.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA



Rapporto di Prova N. 6742/2019 Rev. 1 del 11/02/2020
in sostituzione del Rapporto di Prova N. 6742/2019 del 04/02/2020

Committente: SALVAGUARDIA AMBIENTALE SPA
LOCALITA' PASSOVECCHIO 88900 CROTONE (KR)

Prot. Numero: 6742 **Data ricevimento:** 23/12/2019 **Data inizio prove:** 23/12/2019 **Data termine prove:** 02/01/2020

Produttore: Salvaguardia Ambientale - loc. Passovecchio - Crotone (KR)

Descrizione Campione: Monitoraggio ambientale: nastro scarico trituratore

Note: Verbale di campionamento 1368 del 25-09-2019. Piano di campionamento n. 21.
Motivo revisione: Cambio descrizione richiesta dal cliente.

Procedura Campionamento: IST 5-7a Rev3_ Campione prelevato da personale di laboratorio* **Data di Campionamento:** 20/12/2019

Prova	Metodo	Valore	Unita'	Lim.ril.
Dati relativi al campionamento	-			
Ora campionamento	-	10:00		0,00
Condizioni Ambientali che potrebbero influenzare le prove	-	Nessuna		0
Temperatura	-	18,7	°C	0,0
Pressione	-	1.013	hPa	0
Umidità relativa	-	48,0	%	0,0
Vento	-	1,3	m/s	0,4
Pioggia	-	Assente	presenza/assenza	0
Polveri inerti aerodisperse	M.U. 317:1977	0,47	mg/m ³	0,05

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 così come ricevuto 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 rapporto di prova e restituito al committente. Rapporto di prova valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi del R.D. 1.3.1928 n.842, della L.19.7.1957 n.679.

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.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA