

Spettabile

REGIONE ABRUZZO
DIPARTIMENTO DEL GOVERNO
DPC026 – Servizio Gestione Rifiuti
Ufficio Attività Tecniche
Via Catullo, 2 –PESCARA

dpc026@regione.abruzzo.pec

marco.famoso@regione.abruzzo.it

e p.c.

A.R.T.A. ABRUZZO
Distretto provinciale dell'Aquila
Caselle di Bazzano, Bivio per Monticchio,
67100 - L'Aquila

c.a. UFFICIO EMISSIONI ATMOSFERA

dist.laquila@pec.artaabbruzzo.it

PROT. 071 DEL 17/12/2019

OGGETTO: *Q.R.E (quadro riassuntivo emissioni) AIA DPC026/98 del 19/04/2019 Ditta SASTE
SERVIZI ECOLOGICI SRL*

Spettabile Servizio Gestione Rifiuti – REGIONE ABRUZZO-,

in riferimento all'AIA DPC026/98 del 19-04-2019 rilasciata alla Ditta SASTE SERVIZI ECOLOGICI per l'impianto sito in Via Trara snc Nucleo Industriale 67051 AVEZZANO (AQ) autorizzato alla gestione di rifiuti speciali e speciali non pericolosi,

si comunica

che nella fase di avvio impianto, così come previsto nelle more dell'AIA, sono stati eseguiti i monitoraggi sul punto di emissione E1.

Dall'analisi dei risultati ottenuti è emerso che vengono rispettati i limiti di emissione previsti nel QRE presentato in sede di ottenimento AIA, mentre per quel che attiene il valore della portata è stato rilevato un valore > a quello previsto dal QRE.

In previsione del collaudo definitivo dell'impianto e della sua messa a regime si chiede se sia necessario presentare un nuovo QRE o se vi siano altre procedure da attuare.

Capitale Sociale: € 100.000 P.IVA e C.F.: 01545930669

Sede legale: Via Torre 1 – 31032 CASALE SUL SILE tel. 0422822413 Fax: 0422938190 mail: info@sastesrl.it

Impianto recupero: Via Trara Z.I. – 67051 AVEZZANO tel. 0863509341 Fax. 0863509338

Si sottolinea che vengono generate emissioni dall'impianto SASTE in modo discontinuo (con frequenza non giornaliera) e solo quando si eseguono determinate operazioni sui rifiuti, le quali non sono giornaliere.

La durata delle stesse è < 8 ore giorno.

Si resta in attesa di ricevere riscontro alla presente.

Ringraziando per la collaborazione, l'occasione è gradita nel porgere cordiali saluti.

SASTE SERVIZI ECOLOGICI SRL

Il responsabile Impianto
(CESARONE Germano)

Si allega alla presente:

- Copia QRE (quadro riassuntivo delle emissioni) presentato in sede di rilascio AIA;
- Copia certificato analisi 20191299-003 del 01-08-2019.

Emissioni - Quadro Riassuntivo

Punto di emissione	Provenienza	Portata (m³/h a 0°) e 0,101 Mpa	Durata emision e (h/gg)	Frequenz a emision e nelle 24 h	Temp °C	Tipo di sostanza inquinant e	Concentrazio ne inquinante in emisione (mg/m³ a 0°C 0,101 Mpa)	Fluss o di mass a (g/h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Fattore di emision e (Kg/to g/m³)	Altezza punto di emision e dal suolo (m)	Diametro o sezione (m)	Tipo di impiant o di abb. (*)	Solo se previsto tenore di	
														ossigeno	Vapore acqueo
E1	Capannone	4.000	8	1	Ambient e	Polveri	5	20	96				FT	Non previsto	
									9,6						
									66,2						
									384						
									9,6						
									9,6						
Da S1 a S6	Serbatoio	-	-	Occasiona li	Ambient e	SOV	-	-	-	-	6,5	Non riportabil e	Filtro a carboni	Non previsto	
							20,0	80,0	80,0	9,6	Filtro a carboni				

(*) C= ciclone; FT.= filtro a tessuto; P.E.= precipitatore elettrostatico; A.L.= abbattitore a umido; A.U.T.= abbattitore a umido Venturi; A.S.=Assorbitore; A.D.= adsorbitore; P.T.= postcombustore termico; P.C.= postcombustore catalitico; Altri= specificare

AUTORIZZAZIONE	AIA DPC026/98 del 19/04/2019 – REGIONE ABRUZZO
PERIODICITA' CONTROLLI	ANNUALI
ENTE PREPOSTO AL CONTROLLO	ARTA –Abruzzo

Rapporto di
prova n°:

20191299-003

Descrizione:

Identificazione campione: Filtro e fiala provenienti da
campionamento di emissioni
Provenienza: Capannone
Punto di prelievo: E1

Spettabile:

Sa.Ste.Servizi Ecologici s.r.l.
Via Torre 1
31032 Casale sul Sile (TV)

Accettazione:

20191299

Data di prelievo:

08-lug-19

Data Arrivo Camp.:

08-lug-19

Data Inizio Prova: 08-lug-19

Data Rapp.Prova:

01-ago-19

Data Fine Prova: 01-ago-19

Produttore:

Sa.Ste.Servizi Ecologici s.r.l. - Via Trara, snc, Avezzano (AQ)

Tipo analisi:

Effluenti gassosi

Rif. legge/Autoriz.:

D.Lgs 152/2006 Parte V e s.m.i.

Prelevatore:

Personale Ecopoint srl: Rodolfo Morgante

Mod. Campion.:

PO V Sez. D "Campionamento di aria di discarica, biogas ed effluenti gassosi"

Dati tecnici:	Unità di misura	Valore misurato	Valori di cui al Quadro Riasuntivo Emissioni del 15/10/2014	Metodo:
Temperatura effluente:	°C	29,3	Ambiente	
Ossigeno di riferimento:	%	-	-	
Sezione camino sbocco:	m ²	0,096	0,502	
Altezza sbocco da quota terra:	m	10,0	10	
Altezza del punto di prelievo da quota terra:	m	4,5	-	
Velocità media di emissione:	m/s	18,76	-	(*) UNI 16911-1:2013
Portata d'emissione effettiva:	m ³ /h	6483	-	(*) UNI 16911-1:2013
Portata d'emissione normalizzata:	Nm ³ /h	5462	4000	(*) UNI 16911-1:2013
Procedimenti di pesatura:				
Temperatura di condizionamento:		180 °C		
Correzione dei pesi apparenti:		Sì, rispetto alla temperatura e alla pressione		

Prova	Metodo	Risultato (mg/Nm ³)	Limiti di emissione di cui al Quadro Riasuntivo Emissioni del 15/10/2014 (mg/Nm ³)	Flusso di massa (g/h)	Limiti flusso di massa di cui al Quadro Riasuntivo Emissioni del 15/10/2014 (g/h)
Polveri	UNI EN 13284 - 1:2017 (escluso campionamento)	0,44	5,0	2,403	20,0
SOV classe I	(*) UNI CEN/TS 13649:2015	< 0,01	0,5	0,055	2,0
SOV classe II	(*) UNI CEN/TS 13649:2015	< 0,01	3,45	0,055	13,8
SOV classe III	(*) UNI CEN/TS 13649:2015	< 0,01	20,0	0,055	80,0
TOC	(*) UNI EN 12619: 2013	< 0,01	20,0	0,055	80,0

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del metodo, non sono accreditate da Accredia.

I Risultati contenuti nel seguente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione prelevato.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio

L'incertezza estesa è calcolata con livello di fiducia al 95% e utilizzando un fattore di copertura k=2

Il campionamento è escluso dall'accREDITAMENTO.

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

Laddove è presente una sommatoria, l'approccio è da calcolo lower bound.



ECOPOINT srl
Viale Cavour, 435
67051 Avezzano (AQ)
Tel. 0863/509492 Fax 0863/489749
e-mail: info@ecopointsrl.it
Internet: www.ecopointsrl.it



LAB N° 0696

Segue Rapporto
di prova n°:

20191299-003

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

L'effluente gassoso, relativamente ai parametri determinati, risulta conforme ai limiti previsti nel Quadro Riasuntivo Emissioni del 15/10/2014.

Il Responsabile Chimico
Dr. Stefano Gallina
Ordine dei Chimici Lazio Umbria Abruzzo Molise
Iscrizione n° 3517

Il Direttore Tecnico
Ing. Edmondo Metildi

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del metodo, non sono accreditate da Accredia.

I Risultati contenuti nel seguente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione prelevato.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio

L'incertezza estesa è calcolata con livello di fiducia al 95% e utilizzando un fattore di copertura k=2

Il campionamento è escluso dall'accREDITAMENTO.

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

Laddove è presente una sommatoria, l'approccio è da calcolo lower bound.