

Crotone, 23.04.19

Rif. CG/tt N. 38-19

Anticipata via pec il 19.04.19

Oggetto: invio relazione anno 2018 relativa ad AIA 5432 Mosmode sas;

SPETT.LE
REGIONE CALABRIA
DIPARTIMENTO AMB.TE E TERRITORIO
LOC. GERMANETO
88100 CATANZARO (CZ)

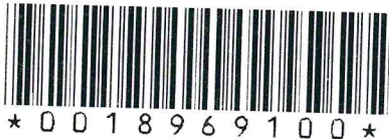
Alfano
06.05.2019

In riferimento a quanto in oggetto, con la presente Vi inoltriamo relazione annuale per 2018 relativa all'AIA 5432 rilasciata alla Mosmode sas il 30.05.2018, ma entrata in vigore il 04/12/18.

La relazione fa riferimento ad un breve periodo autorizzativo dal 04/12/18 al 31.12.18.

Regione Calabria
Protocollo Generale - SIAR
N. 0170480 del 02/05/2019

Gradisaluti
MOSMODE sas.



INDICE

1 – INTRODUZIONE.....	2
2 – DATI IDENTIFICATIVI DELLA DITTA.....	3
3 – FATTORI DI PROCESSO AMBIENTALE.....	4
3.1 – MATERIE PRIME E PRODOTTI FINITI.....	4
3.2 – EMISSIONI IN ATMOSFERA.....	4
3.2.3 – <i>Riepilogo del controllo delle emissioni diffuse in atmosfera a valere per l'anno 2018.....</i>	<i>Errore. Il segnalibro non è definito.</i>
3.2.4 – <i>Controllo della conformità dei dati emissivi.....</i>	<i>Errore. Il segnalibro non è definito.</i>
3.3 – APPROVVIGIONAMENTO E SCARICHI IDRICI.....	4
3.3.1 – <i>Approvvigionamento idrico.....</i>	4
3.3.2 – <i>Scarichi idrici.....</i>	4
3.4 – EMISSIONI SONORE.....	5
3.6 – CONSUMI ENERGETICI.....	5
3.6.1 – <i>Consumi di Energia Elettrica.....</i>	5
3.6.2 – <i>Consumi di Metano.....</i>	6

1 – INTRODUZIONE.

La Società Mosmode sas di Cannavale Giuseppe & C, esercisce presso lo stabilimento di Crotone Località Papaniciaro, un impianto di stoccaggio di rifiuti speciali pericolosi e non.

Facendo riferimento a quanto richiesto dal D.Lgs. 59/05, è stata predisposta la presente relazione che riporta i dati e le informazioni che sono oggetto del Piano di Monitoraggio e Controllo previsto dalla vigente normativa in materia.

La Relazione Annuale ha lo scopo quindi, di illustrare il monitoraggio condotto dall'Azienda e le sue prestazioni ambientali. A tale scopo si considerano: l'utilizzo di materie prime, i consumi e le attività svolte, che possono avere una relazione con l'ambiente, considerato nelle sue varie componenti (es. Suolo, Aria, Acqua ecc...) come previsto dall' A.I.A. rilasciata all'Azienda.

La presente Relazione annuale fornisce l'illustrazione organica dei risultati del monitoraggio condotto dall'azienda e delle sue prestazioni ambientali. I dati e le informazioni del monitoraggio sono desunti dalle registrazioni, verifiche, ispezioni, attività di manutenzione, ed ogni altra utile documentazione in possesso dell'Azienda stessa o acquisita allo scopo, relativi alle attività svolte nel periodo tra 04/12/2018 e il 31/12/2018, di cui alla Determina AIA № 5432 del 30/04/19

Si specifica, inoltre che tali attività vengono gestite conformemente a quanto previsto dalla certificazione ISO 14001 di cui la Società è in possesso.

2 – DATI IDENTIFICATIVI DELLA DITTA.

Ragione Sociale Azienda	Mosmode sas di G.ppe Cannavale & C.
Indirizzo Sede Legale	Località Papaniciaro 88900 Crotone
Indirizzo Sede Unità Produttiva	Come sopra
Telefono	0962-29925
Fax	0962-901229
e-mail	info@mosmode.it
Partita IVA/Cod. Fiscale	01772160790
Num. Iscrizione C.C.I.A.A. - Crotone	136956
Codice ISTAT	383210
Attività produttiva:	demolizione, bonifica e stoccaggio rifiuti pericolosi e non

3 – FATTORI DI PROCESSO AMBIENTALE.

3.1 – RIFIUTI IN INGRESSO

RIFIUTI IN INGRESSO E USCITA dal 04.12.18 al 31.12.18

- CER 160601* batterie al piombo in ingresso ton 153,79 in uscita ton 124,54;
- CER 170605* materiali contenenti amianto ton 15,02;
- CER 160602* batterie al ni-cd ton 0,1

3.2 – RIFIUTI IN IN USCITA

- CER 160601* batterie al piombo in uscita ton 124,54;

3.2 – EMISSIONI IN ATMOSFERA.

Visto il breve periodo (dal 4/12 al 31/12 del 2018) a cui fa riferimento la relazione annuale non risultano controlli

3.3 – APPROVVIGIONAMENTO E SCARICHI IDRICI.

3.3.1 – *Approvvigionamento idrico.*

L'approvvigionamento idrico dell'azienda viene garantito dal nucleo industriale di Crotona

Per le suddette attività sono state utilizzate nel periodo di riferimento circa 24 mc di acqua:

REPARTO	CONSUMO DI ACQUA IN MC
Dato al 04.04.18	9.031
Dato al 31.12.18	9.055
TOTALE ACQUA EMUNTA	24

3.3.2 – *Scarichi idrici.*

Scarichi Civili

Gli scarichi hanno origine dai servizi igienici degli uffici e degli spogliatoi e sono convogliati, alla rete fognaria consortile per il trattamento di depurazione nell'impianto del CSI di Crotona, lo stesso fornisce l'erogazione dell'acqua potabile, acqua industriale nei pressi degli uffici, dei bagni e del laboratorio.

3.4 – EMISSIONI SONORE.

Il tempo di riferimento è stato quello diurno, il tempo di osservazione è stato di 8 ore circa dalle 9 alle 18, senza precipitazioni ed un rateo per ogni misura di 15 minuti. I rilievi sono stati effettuati in 7 postazioni all'interno dell'area perimetrale, tutte le prove sono state eseguite in ottemperanza di quanto previsto nel DMA 16/3/98 "TECNICHE DI RILEVAMENTO E DI MISURAZIONE DELL'INQUINAMENTO ACUSTICO" da personale accreditato del riconoscimento di "Tecnico competente in acustica ambientale", ai sensi dell'art 2 comma 7 della Legge 447/957.

In ciascuna delle 7 postazioni sono stati eseguiti 2 rilievi completi di tutti i parametri acustici sia in termini globali che per analisi di frequenza(20Hz- 20KHz). Durante i rilievi tutta l'attività era in ordinaria esecuzione. Dalla Relazione si evidenzia il rispetto dei limiti legislativi delle emissioni sonore in ambiente esterno.

3.6 – CONSUMI ENERGETICI.

Le fonti energetiche utilizzate nell'insediamento produttivo di che trattasi, al fine di espletare tutte le fasi dei cicli di lavorazione, per l'anno 2018 dal 4/12 al 31/12, sono così suddivise:

- Energia elettrica.

3.6.1 – Consumi di Energia Elettrica.

L'energia elettrica necessaria per l'intero stabilimento è fornita dall'Optima Italia S.P.A. Il contratto di altissima utilizzazione prevede una potenza impegnata di 48 kW e la fornitura avviene a 380 V.

Nella seguente tabella sono riportati i consumi di energia elettrica mensile relativo a Dicembre anno 2018 riferiti ad ogni fase di lavorazione, nonché il consumo totale per l'intero stabilimento.

lettura A1 al 4/12/18 =060193; al 31/12/18=061120;

lettura A2 al 4/12/18=017601; al 31/12/18=017811;

lettura A3 al 4/12/18=082614; al 31/12/18=082700;

lettura R1 al 4/12/18= 022221; al 31/12/18=022250;

lettura R2 al 4/12/18=004116; al 31/12/18=004121;

lettura R3 al 4/12/18=011148; al 31/12/18= 011148.

IL CONSUMO EFFETTIVO PER TUTTO L'ANNO 2018 CORRISPONDE:

F1= 4.835 Kwh

F2= 1.847 Kwh

F3= 3.400 Kwh

IL CONSUMO EFFETTIVO PER IL MESE DI DICEMBRE 2018 CORRISPONDE:

F1= 472 Kwh

F2= 161 Kwh

F3= 329 Kwh

3.6.2 – Consumi di Metano.

L'impianto non è provvisto di predisposizione alla fornitura di metano o GPL

INDICATORI AMBIENTALI

Visto il breve periodo di riferimento della relazione (dal 4 Dicembre al 31 Dicembre) non è possibile stimare concretamente gli indicatori ambientali ed evidenziarne possibili miglioramenti.

Il Direttore di Stabilimento


MO SMO.DE. s.a.s.
L'Amministratore
Giuseppe CANNALE