

Rif- inf- 01



PROVINCIA DI ANCONA
DIPARTIMENTO III – Governo del Territorio
SETTORE I – TUTELA E VALORIZZAZIONE DELL'AMBIENTE
Area Ambiente

Oggetto: D. Lgs. n. 152 del 03/04/20/06 – D. M. 161/02
Ditta: COFERM SPA
P. I.V.A.: 00418020426
Sede legale: Via Fermi 5/7 – CAMERATA PICENA (AN)
Sede dell'impianto: Via Coppetella - Interporto Marche – JESI (AN)
Iscrizione n. 69/2013/PSR al registro delle imprese per l'esercizio delle operazioni di recupero di rifiuti speciali non pericolosi nell'ambito della procedura AUA di cui al D.P.R. n. 59 del 13/03/2013.

PARERE ISTRUTTORIO

Ancona, li

19 NOV. 2013



IL DIRIGENTE DEL SETTORE

Visti:

- la parte IV del decreto legislativo n. 152 del 3 aprile 2006, relativo alle “norme in materia ambientale”, entrato in vigore il 29/04/2006, che disciplina la gestione dei rifiuti, anche in attuazione delle direttive comunitarie sui rifiuti speciali;
- il D.M. n. 186 del 05/04/2006 riguardante le norme tecniche generali per il recupero di materia o di energia dai rifiuti non pericolosi, emanato per adeguare il D.M. 05/02/1998 alle indicazioni fornite dalla Corte Europea di Giustizia (sentenza 07/10/2004, causa C-103/02);
- le ulteriori disposizioni correttive ed integrative del decreto legislativo n. 152 del 3 aprile 2006, apportate dal D.Lgs. n. 4 del 16/01/2008 con cui si riassegna la competenza del rilascio di tutti i provvedimenti inerenti le comunicazioni d’inizio attività delle operazioni di recupero rifiuti speciali ammesse alle procedure semplificate alla Provincia territorialmente competente;

Considerato che la ditta è titolare del provvedimento n. 12/09/PSR del 02/02/2009, rilasciato con Determinazione del Dirigente n. 43 del 04/02/2009 e successive modifiche n. 25/2012/PSR e n. 49/2013/PSR, con cui esercita ai sensi del D.M. 05/2/98 e s.m.i. le attività di recupero R4 e R13 di alcuni rifiuti speciali non pericolosi, presso l’impianto sito a Camerata Picena in Via E.Fermi e Via Marconi 13/15, la cui validità è stata prorogata fino al 02/12/2013 al fine di completare il trasferimento dell’azienda nella nuova sede presso l’Interporto Marche di Jesi;

Vista la comunicazione di inizio attività di recupero dei rifiuti non pericolosi del 04/09/2013, allegata alla istanza di AUA del 16/09/2013, con cui la ditta chiede il recupero delle medesime tipologie di rifiuti già lavorate nel sito di Camerata Picena, di cui all’allegato 1 sub.1 al D.M. 05/2/98, ovvero delle tipologie 3.1-3.2-3.7-4.1-4.45.1-5.3-5.5-5.6-5.7-5.8-5.11-5.13-5.14-5.19 e delle medesime quantità massime da recuperare;

Visti gli allegati 1 sub. 1, e 4 del D.M. 186 del 05.04.2006 che riportano le norme tecniche per il recupero dei rifiuti non pericolosi e le relative quantità massime recuperabili per ogni tipologia, per beneficiare della procedura semplificata;

Preso atto dell’interpretazione legislativa espressa con nota dirigenziale prot. 14220 del 14/02/2007, con cui si afferma la rilevanza dell’allegato 4 del D.M. 186/06, che individua le quantità massime dei rifiuti per le operazioni di messa in riserva (R13) per tutte le tipologie di rifiuti indicate nella procedura semplificata, comprese anche quelle che non sono previste nello specifico paragrafo dell’allegato 1, suballegato 1 o 2, e pertanto ritenute ammissibili;

Visto che la Ditta ha provveduto al versamento del diritto d’iscrizione annuale di cui all’art. 214, 7° comma, del D.lgs. 152/06 e ss. mm. e ii.;

Ritenuto che esistono i presupposti per l’iscrizione della suddetta Ditta nel registro provinciale delle imprese per lo svolgimento delle operazioni di recupero dei rifiuti speciali non pericolosi presso il nuovo impianto di Via Coppetella, Interporto Marche di Jesi;



ESPRIME

I. **parere positivo all'iscrizione n. 69/2013/PSR** nel Registro Provinciale delle imprese che effettuano operazione di recupero rifiuti della ditta COFERM SPA (P. IVA 00418020426) con sede legale in CAMERATA PICENA (AN), Via Fermi 5/7, e sede dell'impianto nel comune di JESI (AN), Via Coppetella - Interporto Marche, quest'ultima censita catastalmente al foglio 6 mapp. n. 207,208,210,211,212,213,217, fatta salva la facoltà di dettare prescrizioni anche più restrittive che dovessero intervenire in base a nuove disposizioni normative o in seguito a controlli effettuati dagli organi competenti, per lo svolgimento delle attività di recupero rifiuti:

- **R4:** riciclo/recupero dei metalli e dei componenti metallici;
- **R13:** messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 e R12 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti);

delle seguenti tipologie e quantità massime di rifiuti non pericolosi:

Rif. n.p. - DM 05/02/98 e s.m.i.

| 03.01 | | rifiuti di ferro, acciaio e ghisa e, limitatamente ai cascami di lavorazione, i rifiuti identificati dai codici [100299] e [120199] | | R4 - 03.01.3c, R13 | |
|------------|---|--|--------------------|---|--|
| Codice CER | Descrizione codici CER | Stoccaggio istantaneo | Stoccaggio annuale | Quantità max annuale rifiuti recuperabili | |
| | | t | t | t | |
| 100210 | scaglie di laminazione | | | | |
| 100299 | rifiuti non specificati altrimenti | | | | |
| 120101 | limatura e trucioli di materiali ferrosi | | | | |
| 120102 | polveri e particolato di materiali ferrosi | | | | |
| 120199 | rifiuti non specificati altrimenti | | | | |
| 150104 | imballaggi metallici | | | | |
| 160117 | metalli ferrosi | | | | |
| 170405 | ferro e acciaio | | | | |
| 190102 | materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti | | | | |
| 190118 | rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17 | | | | |
| 191202 | metalli ferrosi | | | | |
| 200140 | metallo | | | | |
| Subtotale | | 4000 | 40000 | 40000 | |
| TOTALE | | 4000 | 40000 | 40000 | |
| 03.02 | | rifiuti di metalli non ferrosi o loro leghe e limitatamente ai cascami di lavorazione, i rifiuti individuati dai seguenti codici [100899] e [120199] | | R4 - 03.02.3c, R13 | |
| Codice CER | Descrizione codici CER | Stoccaggio istantaneo | Stoccaggio annuale | Quantità max annuale rifiuti recuperabili | |
| | | t | t | t | |
| 100899 | rifiuti non specificati altrimenti | | | | |
| 110501 | zinco solido | | | | |
| 110599 | rifiuti non specificati altrimenti | | | | |
| 120103 | limatura e trucioli di materiali non ferrosi | | | | |
| 120104 | polveri e particolato di materiali non ferrosi | | | | |
| 120199 | rifiuti non specificati altrimenti | | | | |
| 150104 | imballaggi metallici | | | | |
| 170401 | rame, bronzo, ottone | | | | |
| 170402 | alluminio | | | | |
| 170403 | piombo | | | | |
| 170404 | zinco | | | | |



| | | | | |
|-------------------|---|------------------------------|---------------------------|--|
| 170406 | stagno | | | |
| 170407 | metalli misti | | | |
| 191002 | rifiuti di metalli non ferrosi | | | |
| 191203 | metalli non ferrosi | | | |
| 200140 | metallo | | | |
| Subtotale | | 500 | 3000 | 3000 |
| TOTALE | | 500 | 3000 | 3000 |
| 03.07 | rifiuti di lavorazione, molatura e rottami di metalli duri | R4 - 03.07.3a, R13 | | |
| Codice CER | Descrizione codici CER | Stoccaggio istantaneo | Stoccaggio annuale | Quantità max annuale rifiuti recuperabili |
| | | t | t | t |
| 110299 | rifiuti non specificati altrimenti | | | |
| 120103 | linatura e trucioli di materiali non ferrosi | | | |
| 120199 | rifiuti non specificati altrimenti | | | |
| Subtotale | | 300 | 5000 | 5000 |
| TOTALE | | 300 | 5000 | 5000 |
| 04.01 | scorie provenienti dall'industria della metallurgia dei metalli non ferrosi, ad esclusione di quelle provenienti dalla metallurgia termica del Pb, Al e Zn, scorie dalla produzione del fosforo; scoria Cubilot | R13 | | |
| Codice CER | Descrizione codici CER | Stoccaggio istantaneo | Stoccaggio annuale | Quantità max annuale rifiuti recuperabili |
| | | t | t | t |
| 060902 | scorie fosforose | | | |
| 100601 | scorie della produzione primaria e secondaria | | | |
| 100602 | impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria | | | |
| 100809 | altre scorie | | | |
| 100811 | impurità e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 08 10 | | | |
| 101003 | scorie di fusione | | | |
| Subtotale | | 10 | 10 | |
| TOTALE | | 10 | 10 | |
| 04.04 | scorie di acciaieria, scorie provenienti dalla fusione in forni elettrici, a combustibile o in convertitori a ossigeno di leghe di metalli ferrosi e dai successivi trattamenti di affinazione delle stesse | R13 | | |
| Codice CER | Descrizione codici CER | Stoccaggio istantaneo | Stoccaggio annuale | Quantità max annuale rifiuti recuperabili |
| | | t | t | t |
| 100201 | rifiuti del trattamento delle scorie | | | |
| 100202 | scorie non trattate | | | |
| 100903 | scorie di fusione | | | |
| Subtotale | | 20 | 200 | |
| TOTALE | | 20 | 200 | |
| 05.01 | parti di autoveicoli, di veicoli a motore, di rimorchi e simili, risultanti da operazioni di messa in sicurezza di cui all'art. 46 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 e successive modifiche e integrazioni e al decreto legislativo 24 giugno 2003, n. 209, e privati di pneumatici e delle componenti plastiche recuperabili | R13 R4 | | |
| Codice CER | Descrizione codici CER | Stoccaggio istantaneo | Stoccaggio annuale | Quantità max annuale rifiuti recuperabili |
| | | t | t | t |
| 160106 | veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose | | | |
| 160116 | serbatoi per gas liquido | | | |
| 160117 | metalli ferrosi | | | |
| 160118 | metalli non ferrosi | | | |
| 160122 | componenti non specificati altrimenti | | | |
| Subtotale | | 20 | 100 | 100 |
| TOTALE | | 20 | 100 | 100 |



| 05.03 | | catalizzatori esausti a base di: nichel, ossidodi nichel, nichel/molibdeno, nichel raney, molibdeno, cobalto, cobalto/molibdeno, ossido di manganese, rame, ferro, zinco/ferro, silico alluminati, sottoposti a lavaggio e disattivazione ai fini della si | | | R13 | |
|------------|---|--|--------------------|---|--------------------|--|
| Codice CER | Descrizione codici CER | Stoccaggio istantaneo | Stoccaggio annuale | Quantità max annuale rifiuti recuperabili | | |
| | | t | t | t | | |
| 160803 | catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti | | | | | |
| 160804 | catalizzatori esauriti da cracking catalitico fluido (tranne 16 08 07) | | | | | |
| Subtotale | | 25 | 25 | | | |
| TOTALE | | 25 | 25 | | | |
| 05.05 | | marmitte catalitiche esauste contenenti metalli preziosi | | | R13 | |
| Codice CER | Descrizione codici CER | Stoccaggio istantaneo | Stoccaggio annuale | Quantità max annuale rifiuti recuperabili | | |
| | | t | t | t | | |
| 160801 | catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07) | | | | | |
| Subtotale | | 10 | 10 | | | |
| TOTALE | | 10 | 10 | | | |
| 05.06 | | rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi | | | R13 | |
| Codice CER | Descrizione codici CER | Stoccaggio istantaneo | Stoccaggio annuale | Quantità max annuale rifiuti recuperabili | | |
| | | t | t | t | | |
| 160214 | apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13 | | | | | |
| 160216 | componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15 | | | | | |
| 200136 | apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35 | | | | | |
| 200140 | metallo | | | | | |
| Subtotale | | 30 | 30 | | | |
| TOTALE | | 30 | 30 | | | |
| 05.07 | | spezzoni di cavo con il conduttore di alluminio ricoperto | | | R4 - 05.07.3b, R13 | |
| Codice CER | Descrizione codici CER | Stoccaggio istantaneo | Stoccaggio annuale | Quantità max annuale rifiuti recuperabili | | |
| | | t | t | t | | |
| 160216 | componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15 | | | | | |
| 170402 | alluminio | | | | | |
| 170411 | cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10 | | | | | |
| Subtotale | | 20 | 20 | 20 | | |
| TOTALE | | 20 | 20 | 20 | | |
| 05.08 | | spezzoni di cavo di rame ricoperto | | | R4 - 05.08.3a, R13 | |
| Codice CER | Descrizione codici CER | Stoccaggio istantaneo | Stoccaggio annuale | Quantità max annuale rifiuti recuperabili | | |
| | | t | t | t | | |
| 160118 | metalli non ferrosi | | | | | |
| 160122 | componenti non specificati altrimenti | | | | | |
| 160216 | componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15 | | | | | |



| | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|------------------------------|---------------------------|--|
| 170401 | <i>rame, bronzo, ottone</i> | | | | | |
| 170411 | <i>cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10</i> | | | | | |
| Subtotale | | | | 30 | 50 | 50 |
| TOTALE | | | | 30 | 50 | 50 |
| 05.11 | <i>terra di rame e di ottone</i> | | | R13 | | |
| Codice CER | Descrizione codici CER | | | Stoccaggio istantaneo | Stoccaggio annuale | Quantità max annuale rifiuti recuperabili |
| | | | | t | t | t |
| 100699 | <i>rifiuti non specificati altrimenti</i> | | | | | |
| 101099 | <i>rifiuti non specificati altrimenti</i> | | | | | |
| Subtotale | | | | 10 | 50 | |
| TOTALE | | | | 10 | 50 | |
| 05.13 | <i>ferro da cernita calamita</i> | | | R13 | | |
| 101099 | <i>rifiuti non specificati altrimenti</i> | | | | | |
| Subtotale | | | | 100 | 200 | |
| TOTALE | | | | 100 | 200 | |
| 05.14 | <i>scaglie di laminazione e stampaggio</i> | | | R13 | | |
| Codice CER | Descrizione codici CER | | | Stoccaggio istantaneo | Stoccaggio annuale | Quantità max annuale rifiuti recuperabili |
| | | | | t | t | t |
| 100210 | <i>scaglie di laminazione</i> | | | | | |
| 120101 | <i>limatura e trucioli di materiali ferrosi</i> | | | | | |
| 120102 | <i>polveri e particolato di materiali ferrosi</i> | | | | | |
| 120103 | <i>limatura e trucioli di materiali non ferrosi</i> | | | | | |
| Subtotale | | | | 100 | 200 | |
| TOTALE | | | | 100 | 200 | |
| 05.19 | <i>apparecchi domestici, apparecchiature e macchinari post-consumo non contenenti sostanze lesive dell'ozono stratosferico di cui alla legge 549/93 o HFC</i> | | | R13 | | |
| Codice CER | Descrizione codici CER | | | Stoccaggio istantaneo | Stoccaggio annuale | Quantità max annuale rifiuti recuperabili |
| | | | | t | t | t |
| 160214 | <i>apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13</i> | | | | | |
| 160216 | <i>componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15</i> | | | | | |
| 200136 | <i>apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35</i> | | | | | |
| Subtotale | | | | 20 | 200 | |
| TOTALE | | | | 20 | 200 | |

ALLE SEGUENTI CONDIZIONI

- II. che le succitate operazioni devono essere effettuate nel rispetto della legislazione vigente in materia e, in particolare, le caratteristiche dei rifiuti, la loro provenienza, le attività di recupero a cui sono sottoposti e le caratteristiche delle materie prime e/o dei prodotti ottenuti devono essere conformi a quanto previsto dal D.M. 5/2/1998 e successive modifiche apportate dal D.M. 186/06.



- III. le quantità indicate nello schema si riferiscono al limite massimo di rifiuti trattabili per ogni tipologia, ma la quantità massima di rifiuti per ogni singola attività di recupero richiesta non deve superare il limite indicato nell'allegato 4 sub. 1 del D.M. 5/2/1998 e ss. mm. e ii. D.M. 186/06.
- IV. l'attività di recupero rifiuti esercitata in virtù dell'iscrizione n. 12/09/PSR del 02/02/2009 e successive modifiche n. 25/2012/PSR e n. 49/2013/PSR, presso l'impianto sito a Camerata Picena in Via E.Fermi e Via Marconi 13/15, dovrà cessare alla sua naturale scadenza fissata al 02/12/2013
- V. la Ditta è tenuta a comunicare a questa Provincia ogni variazione ostativa alla prosecuzione dell'attività e le eventuali variazioni intervenute in ordine allo strumento urbanistico;
- VI. la Ditta dovrà provvedere al versamento del diritto di iscrizione annuale a favore dell'Amministrazione Prov.le di Ancona (c/c postale n. 14577605 intestato alla Provincia di Ancona – Area Ecologia – Rifiuti) con le modalità indicate nel D.M. 350 del 21/07/1998, reintrodotta dal D.Lgs. n. 205 del 03/12/2010, che ha modificato il D.Lgs 152 del 03/04 2006. In caso contrario il presente provvedimento sarà automaticamente sospeso;
- VII. **la Ditta dovrà prestare, per l'esercizio della suddetta attività di recupero rifiuti, idonea garanzia finanziaria**, da stipulare secondo i criteri indicati nella delibera di Giunta della Regione Marche 515 del 16/04/2012, e secondo gli schemi approvati con la determinazione dirigenziale della provincia di Ancona n. 184 del 27/02/2007. La suddetta garanzia costituisce obbligo normativo, pertanto dovrà essere stipulata prima dell'inizio dell'attività.

Il presente documento istruttorio è trasmesso all'Area Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali per gli adempimenti di competenza.

DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO CONSERVATA AGLI ATTI DELL'UFFICIO:

Class. O.F.01.03.28

Ancona, 19/11/2013

Il Dirigente del Settore
(Dott. Ing. Massimo Sbriscia)

LS/gf



Rif. inf. 02

PROVINCIA DI ANCONA
DIPARTIMENTO III - GOVERNO DEL TERRITORIO
SETTORE I - TUTELA E VALORIZZAZIONE DELL'AMBIENTE
AREA ECOLOGIA E SEGRETERIA AMMINISTRATIVA



Via Menicucci, 1 - 60121 ANCONA
Codice Fiscale n. 00369930425
PEC: ecologia@cert.provincia.ancona.it

Ditta: CO.FER.M. SPA - Pratica AUA n. 11.12.02.0039
Ubicazione stabilimento: Via Coppetella - Interporto Marche - JESI
D.Lgs. 152/2006 – Parte Quinta – art. 269; DPR 59/2013
Parere autorizzativo alle emissioni in atmosfera n. 20/2013/EMI-AUA

SITUAZIONE AUTORIZZATORIA PREESISTENTE ED ESAME PROGETTUALE:

L'azienda svolge l'attività di lavorazione, microfusione e commercio materiali ferrosi e non, con sede legale in Via Fermi 5/7 – CAMERATA PICENA.

L'attuale domanda di autorizzazione AUA, presentata al SUAP del Comune di JESI dalla Ditta CO.FER.M. SPA, è pervenuta con prot. n. 142930 del 17/09/2013 ed integrata con prot. n. 168200 del 23/10/2013 e n. 178970 del 12/11/2013, per l'installazione del nuovo stabilimento che dà luogo ad emissioni in atmosfera, ubicato nel Comune di JESI, Via Coppetella - Interporto Marche.

Tale progetto prevede, tra l'altro, la microfusione di campioni in appositi fornelli ad induzione magnetica al fine di preparare provini da analizzare.

Con nota prot. n. 39138 del 31/10/2013, l'ARPAM ha trasmesso la propria scheda di valutazione, pervenuta via PEC ed acquisita con prot. n. 173027 del 31/10/2013 (Classifica emissioni in atmosfera 09.03.02.731).

Infine nello stabilimento non sono svolte attività di cui all'art.275, ricomprese nella parte II dell'allegato III alla parte quinta del D.Lgs. n. 152/2006.

LIMITI E PRESCRIZIONI

Per quanto sopra si esprime parere favorevole con limiti e prescrizioni di seguito riportati, con particolare riferimento alla realizzazione di accessi ai camini permanenti, facili e sicuri, o di piattaforme mobili permanentemente presenti e comunque rispettosi delle vigenti norme sulla sicurezza, ricordando, inoltre, che il superamento dei limiti massimi per le emissioni o il mancato rispetto di quanto altro prescritto con il presente atto o delle ulteriori prescrizioni contenute anche in successive leggi, comporterà l'adozione dei provvedimenti previsti dall'art. 278 del D.Lgs. n. 152/2006;

1) i limiti massimi alle qualità e quantità delle emissioni sono i seguenti:

E1 – forni per microfusioni metalliche:
altezza emissione: 12.0 mt.
durata emissione: 8 h/g, 20 g/mese, 11 mesi/anno
polveri totali: 50 g/h, 10 mg/Nmc
SOV (come COT): 50 g/h, 10 mg/Nmc

1a) nell'esercizio dell'attività devono essere prese tutte le misure atte a ridurre possibili fenomeni di emissioni diffuse in linea con le migliori tecnologie disponibili, adottando, se necessario, tutti gli accorgimenti previsti dal D.Lgs. 152/2006, parte quinta, allegato V, parte I;





PROVINCIA DI ANCONA
DIPARTIMENTO III - GOVERNO DEL TERRITORIO
SETTORE I - TUTELA E VALORIZZAZIONE DELL'AMBIENTE
AREA ECOLOGIA E SEGRETERIA AMMINISTRATIVA



Via Menicucci, 1 - 60121 ANCONA
Codice Fiscale n. 00369930425
PEC: ecologia@cert.provincia.ancona.it

- 1b) la riduzione volumetrica dei rottami con taglio al plasma deve avvenire in area dedicata lontana dai recettori sensibili, contenendo il più possibile eventuali emissioni diffuse, nel rispetto di quanto già prescritto in sede di Valutazione di Impatto Ambientale;
- 1c) i mezzi in ingresso dovranno essere adeguati alle normative europee in fatto di emissioni o in alternativa forniti di filtri per il particolato;
- 2) eventuali variazioni dei parametri fissati al punto 1) che possono determinare un aumento delle emissioni, compresa la portata o anche variazioni qualitative degli inquinanti, costituiscono modifica sostanziale dello stabilimento e devono essere preventivamente autorizzate;
- 3) l'impresa, almeno quindici giorni prima di dare inizio alla messa in esercizio dell'impianto, ne dà comunicazione alla Provincia ed al Sindaco, ai sensi dell'art.269 comma 6 del D.Lgs. n. 152/2006;
- 4) il termine massimo di messa a regime dell'impianto è di trenta giorni dalla data di messa in esercizio;
- 5) l'impresa, entro 30 giorni dalla data fissata per la messa a regime dell'impianto, comunica alla Provincia (in originale o copia conforme), al Comune e al Dipartimento Provinciale di Ancona dell'ARPAM (Agenzia Regionale Protezione Ambiente per le Marche) i dati relativi a campionamenti effettuati alle emissioni di cui al punto 1), in due giorni non consecutivi, nell'arco dei dieci giorni successivi alla data di messa a regime;
- 6) la data di messa a regime e la data in cui verranno effettuate le misure di cui al precedente punto 5) devono essere comunicate alla Provincia e al Dipartimento Provinciale di Ancona dell'ARPAM con un anticipo di almeno trenta giorni;
- 7) nelle more dell'emanazione del decreto previsto dall'art. 271 c. 17 del D.Lgs. n. 152/2006, i metodi di campionamento e analisi delle sostanze inquinanti presenti nelle emissioni, di cui al punto 1) del presente atto, sono quelli previsti dalle normative vigenti, mentre la valutazione della conformità sarà effettuata secondo i criteri previsti dall'allegato VI alla parte quinta del citato D.Lgs.;
- 8) l'impresa è tenuta ad effettuare in fase di esercizio dell'impianto, controlli sulle emissioni di cui al punto 1), con le modalità di cui al punto precedente, con una periodicità annuale. I dati relativi ai controlli devono essere riportati su appositi registri ai quali devono essere allegati i certificati analitici, come previsto al punto 2.7 dell'allegato VI alla parte quinta del D.Lgs. n. 152/2006;
- 9) sono fatti salvi specifici e motivati provvedimenti restrittivi o integrativi da parte delle autorità sanitarie competenti, per quanto riguarda la protezione della salute pubblica;
- 9a) il presente parere è rilasciato ai soli fini stabiliti dal Titolo I, parte quinta del D.Lgs. n. 152/2006, e non sostituisce in alcun modo ulteriori pareri o atti di assenso comunque denominati di competenza di altre Amministrazioni;**





PROVINCIA DI ANCONA
DIPARTIMENTO III - GOVERNO DEL TERRITORIO
SETTORE I - TUTELA E VALORIZZAZIONE DELL'AMBIENTE
AREA ECOLOGIA E SEGRETERIA AMMINISTRATIVA



Via Menicucci, 1 - 60121 ANCONA
Codice Fiscale n. 00369930425
PEC: ecologia@cert.provincia.ancona.it

10) ai fini dell'esercizio del controllo sulle emissioni da parte degli organi competenti, l'impresa è tenuta ad eseguire le opere eventualmente necessarie per consentire ispezioni, dotando i camini di accessi permanenti, facili e sicuri, o di piattaforme mobili permanentemente presenti e comunque rispettosi delle vigenti norme sulla sicurezza;

11) l'impresa è tenuta a comunicare alla Provincia, al Dipartimento Provinciale di Ancona dell'ARPAM e al SUAP competente per territorio, ogni successiva variazione di ragione sociale, sede legale, legale rappresentante, responsabile di stabilimento e, preventivamente, ogni successiva variazione o modifica dello stabilimento autorizzato con il presente atto, come disposto dall'art. 269 comma 8 del D.Lgs. n. 152/2006;

12) la ditta è tenuta a comunicare alla Provincia, al Dipartimento Provinciale di Ancona dell'ARPAM e al Comune competente per territorio, motivandone le cause, entro dieci giorni dal fatto:

a) l'eventuale mancata attivazione della/e emissione/i, indicando i nuovi tempi dell'eventuale attivazione;

b) la disattivazione della/e emissione/i che si protragga per più di 48 ore sia essa parziale o totale, temporanea o definitiva, indicando i tempi dell'eventuale riattivazione;

ed inoltre comunicare entro le 8 ore successive:

c) malfunzionamenti o avarie che comportino superamenti dei valori limite, adottando le misure necessarie per garantire un tempestivo ripristino della conformità, sospendendo l'attività se la violazione causa un pericolo immediato per la salute umana;

Ogni interruzione del normale funzionamento di eventuali impianti di abbattimento, (manutenzioni, guasti, ecc.), deve essere annotata su apposito registro così come previsto al punto **2.8 dell'allegato VI** alla parte quinta del D.Lgs. 152/2006;

13) il superamento dei limiti massimi per le emissioni o il mancato rispetto di quanto altro prescritto con il presente atto o delle ulteriori prescrizioni contenute anche in successive leggi, comporterà l'adozione dei provvedimenti previsti dall'art. 278 del D.Lgs. n. 152/2006;

Ancona, lì 20/11/2013

IL RESPONSABILE D'AREA

(Dott.ssa Antonella Fuselli)

Il presente parere è composto di n. 3 fasciate.

MG

Funzionario Istruttore: Mirco Girotti