

# Decreto Dirigenziale n. 189 del 20/11/2012

A.G.C.5 Ecologia, tutela dell'ambiente, disinquinamento, protezione civile

Settore 5 Settore provinc.ecologia,tutela dell'amb.,disinquinam.,protez.civ. - BN -

# Oggetto dell'Atto:

D.LGS 152/06 ART. 269 - AUTORIZZAZIONE ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA. DITTA: M.L.S. S.R.L. - APICE (BN) - STRADA PROV.LE,27- C/DA S. LUCIA.



# **IL DIRIGENTE**

#### **PREMESSO**

- che il D.lgs 152/06, recante norme in materia ambientale, attribuisce alle Regioni la competenza per il rilascio delle autorizzazioni alle emissioni in atmosfera;
- che il suddetto Decreto ha abrogato il DPR 203/88, i DPCM 21/07/89 e 25/07/91, il D.M.12.07.90;
- che l'art. 269, comma 1, del D. lgs 152/06 prevede che "fatto salvo quanto stabilito dall'art. 267 comma 3,dai commi 14 e 16 del presente articolo e dall'art. 272,comma 5, per tutti gli impianti che producono emissioni deve essere richiesta una autorizzazione".
- che la Sig.ra Mellone Lucia nata a Benevento il 25/07/76, legale rappresentante della ditta M.L.S. S.r.I., con sede legale in Apice (BN) in c/da S. Donato e stabilimento sito ad Apice (BN) strada Prov.le,27, c/da S. Lucia (foglio 34 particelle 143 144 274 -277 278), esercente l'attività di "Frantumazione inerti e di rifiuti speciali non pericolosi costituiti da materiali ceramici ed inerti", ha avanzato istanza di autorizzazione alle emissioni in atmosfera, ai sensi dell'art. 269 del Decreto legislativo 152/06;
- che, allegata all'istanza, è stata prodotta apposita relazione a firma di tecnico abilitato nella quale è attestato il rispetto dei limiti delle emissioni a norma delle disposizioni vigenti;

#### **PRESO ATTO**

- dei pareri favorevoli espressi nella seduta del 30/10/12 e del 15/11/12 della Conferenza di Servizi indetta ai sensi dell'art. 14 della L. 241/90 e s.m.i.;
- del parere favorevole dell'ARPAC acquisito al prot. 793195 del 30/10/12, con indicazioni;

# **VISTO**

- il D.lgs 152/06 smi;
- la Legge n. 61/94;
- la Legge n. 127/97;
- la Legge Regionale n. 10/98;
- la Delibera di G.R. n. 286 del 19/01/01;
- la Delibera di G.R. n. 4102/92;
- la Delibera n. 3466 del 03/06/00;
- il D.D. n. 9 del 20/04/11 del Coordinatore dell'AGC 05.

# **VISTO**

La proposta del responsabile del procedimento per l'adozione del provvedimento di seguito riportato e l'attestazione di regolarità resa dal responsabile della Posizione Organizzativa competente, fatti salvi comunque tutti i visti, autorizzazioni e concessioni di competenza di altri Enti, propedeutiche ed essenziali all'esercizio dell'attività

#### **DECRETA**

Per quanto espresso in narrativa, che qui si intende integralmente trascritta e riportata:

- 1 autorizzare, ai sensi dell'art. 269 del Decreto legislativo 152/06, la ditta M.L.S. S.r.l., legalmente rappresentata dalla Sig.ra Mellone Lucia nata a Benevento il 25/07/76 con stabilimento sito ad Apice (BN) alla strada Prov.le,27 c/da S. Lucia (foglio 34 particelle 143 144 274 -277 278), esercente l'attività di "Frantumazione inerti e di rifiuti speciali non pericolosi costituiti da materiali ceramici ed inerti "alle emissioni in atmosfera prodotte nel corso della suddetta attività, e di seguito specificate:
  - P1 (aria stoccaggio rifiuti) con emissioni diffuse di Polveri;
  - P2 (punto di carico tramoggia 1 e 2) con emissioni diffuse di Polveri;
  - P3 (Mulini 1 e 2 ) con emissioni diffuse di Polveri;
  - P4 (Vaglio 1e 2 e mulino 3) con emissioni diffuse di Polveri;
  - P5 ( stoccaggio sabbia 0,3 cm ) con emissioni diffuse di Polveri;
  - P6 ( stoccaggio sabbia 0,6 cm ) con emissioni diffuse di Polveri;
  - P7 ( stoccaggio stabilizzato ) con emissioni diffuse di Polveri;
- 2 obbligare la Ditta all'osservanza delle seguenti prescrizioni:
  - a) rispettare il ciclo produttivo e le tecnologie indicate nella perizia tecnica allegata alle integrazioni



- del 02/11/12 ed acquisita al prot. 809265 del 05/11/12;
- b) i metodi di prelevo e di analisi delle emissioni, nonché i criteri di valutazione delle stesse per il rispetto dei limiti, dovranno essere rispondenti alla normativa vigente in materia;
- c) contenere le emissioni prodotte, sin dalla fase di messa in esercizio dell'impianto, nei limiti indicati nella perizia allegata all'istanza e comunque in quelli previsti dalla vigente legislazione in materia;
- d) utilizzare nel ciclo produttivo i seguenti rifiuti:
- Tipologia 7.1 CER 170101-170107-170802-170904;
- Tipologia 7.6 CER 170302;
- Tipologia 7.11 CER 170508;
- Tipologia 7.31bis CER 170504;
- e) dimostrare che l'impianto non supera i limiti quantitativi fissati ( < a 10 t/g), provvedendo a monitorare e trasmettere a questo Settore, almeno una volta all'anno, i dati relativi;
- f) addottare tutte le modalità di conduzione dell'impianto atte al contenimento delle emissioni diffuse in ottemperanza a quanto previsto dall' allegato V parte I, alla parte V del D.lgs 152/06;
- g) valutare l'istallazione di un' idonea barriera arborea nell'aria immediatamente adiacente alla strada provinciale 27 e alle eventuali abitazioni limitrofe;
- h) stoccare in maniera adeguata i rifiuti speciali non pericolosi separandoli per tipologia e contrassegnandoli con i relativi CER;
- i) le misurazioni e/o valutazioni periodiche delle emissioni prodotte, dovranno essere effettuate ogni anno. Le relative risultanze dovranno essere successivamente trasmesse al Settore Prov.le Ecologia, Tutela Ambiente, Disinquinamento di Benevento, all'Amministrazione Provinciale di Benevento, al Comune di Apice (BN), al Dipartimento Prov.le ARPAC di Benevento, all' ASL di Benevento:
- I) gli impianti di abbattimento devono essere tenuti in continua e costante efficienza;
- m) deve essere adottato un registro per le analisi ed un registro per gli interventi sugli impianti di abbattimento delle emissioni, secondo la disposizioni di cui ai punti 2.7 e 2.8 Allegato VI parte V del D.lgs 152/06 con pagine numerate, firmate dal responsabile dell'impianto e vidimate;
- n) rispettare quanto stabilito dall'art 269 comma 5 del D.lgs 152/06 in particolare:
  - comunicare, almeno 15gg prima la data di messa in esercizio dell'impianto;
  - effettuare, in un periodo continuativo di 10 gg di marcia controllata, decorrenti dalla data di messa a regime, con una valutazione delle emissioni prodotte;
  - trasmettere nei successivi 15gg le risultanze delle misurazioni e/o valutazioni delle emissioni al Settore Prov.le Ecologia, Tutela Ambiente, Disinquinamento di Benevento, al Dipartimento Prov.le ARPAC di Benevento;
- o) la messa a regime dell'impianto dovrà avvenire entro 60gg dalla data di messa in esercizio;
- p) rispettare quanto previsto dall'art. 269 comma 8 del D.lgs 152/06 in caso di modifica dell'impianto autorizzato, in particolare:
  - comunicare, in via preventiva, la modifica non sostanziale;
  - richiedere, in via preventiva, l'aggiornamento dell'autorizzazione in caso di modifica sostanziale;
- 3 la presente autorizzazione, ha la durata di 15 (quindici) anni a decorrere dalla data di adozione del presente atto. La domanda di rinnovo deve essere presentata almeno un anno prima della scadenza;
- 4 demandare all'ARPAC di Benevento, ai sensi dell'art.5 della L.R. 10/98, i controlli necessari per l'accertamento della regolarità delle misure e dei dispositivi di prevenzione contro l'inquinamento nonché del rispetto dei valori limite;
- 5 precisare che gli oneri per i suddetti accertamenti, ai sensi della Delibera di G.R. n. 750/04, sono a carico della ditta interessata;
- 6 stabilire che gli esiti delle verifiche da parte degli Enti di controllo devono essere comunicati a questo Settore Prov.le per l'eventuale applicazione di quanto previsto dall'art. 278 del D.lgs 152/06;
- 7 notificare il presente atto alla ditta M.L.S. S.r.l.;
- 8 darne comunicazione all'Assessore al ramo;
- 9 trasmettere il presente atto all'A.G.C. Ecologia e Tutela Ambiente;



- 10 inviare, per quanto di competenza, copia del presente atto all'Amministrazione Provinciale di Benevento, al Comune di Apice (BN), alla ASL di Benevento, all'ARPAC Dipartimento Prov.le di Benevento;
- 11 trasmettere copia del presente atto al B.U.R.C. per la pubblicazione.

**Dott. Antonello Barretta**