

Decreto Dirigenziale n. 35 del 18/04/2013

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:C.A.M. S.R.L. - PAOLISI (BN) - VIA APPIA KM 237,00.



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. Igs 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 il Sig. Mansour Ochaled, nato a Campo Farah (Giordania), il 15/02/63, legale rappresentante della ditta C.A.M. S.r.l., già autorizzata con Decreto Dirigenziale n. 20 del 15/02/05, con sede legale e stabilimento sito in Paolisi (BN) via Appia Km 237,00, per l'attività di "Componenti metallici per aereonatica";
- che con nota prot 394739 del 05/05/10 il Sig. Agostino Marino nato a Napoli il 24/02/54 comunicava allegando certificato camerale di essere il nuovo rappresentante legale della suddetta ditta;
- che con nota prot 294190 del 17/04/12 il Sig. Agostino Marino ha chiesto l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera, ai sensi dell' art.269 comma 8 per la modifica e l'ampliamento dell'impianto;
- 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 07/03/13 della Conferenza di Servizi indetta ai sensi dell'art. 14 della L. 241/90 e s.m.i.;
- del parere favorevole dell' ARPAC espresso con nota acquisita in data 07/02/13 al prot. 168927 con indicazioni;
- del parere favorevole del Comune di Paolisi (BN) espresso nella seduta di Conferenza di Servizi del 29/11/12.

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.

VISTA

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 C.A.M. S.r.I., legalmente rappresentata dal Sig. Agostino Marino nato a Napoli il 24/02/54, con stabilimento sito in Paolisi (BN), via Appia Km 237,00, alle emissioni in atmosfera relative all'attività di "Componenti metallici per aereonatica", e di seguito specificati:
 - Camino E1 (cabina di carteggiatura) con emissione di Polveri;
 - Camino E2 (n. 2 cabine di verniciatura ed essiccazione) con emissione di Polveri e COV;
 - Camino E5 (cabina applicazione sigillante) con emissione di COV (Toluene);
 - Camino E9 (impianto di rifilatura manuale) con emissioni di polveri;



- Camino E10 (Cabina di disfacimento) con emissione di COV (Dibutiletere);
- Camino E12 (taglio di rifilatura di carbonio) con emissione di Polveri;
- Camino E13 (rifilatura automatica) con emissione di polveri;
- Camino E14 (area taglio ply) con emissione di polveri;
- 2. Prendere atto dell'installazione dei seguenti camini ad inquinamento scarsamente rilevante:
 - Camini E3 ed E4 (generatore di calore da 90 Kw);
 - Camini E6 E7 (generatore di vapore rispettivamente da 1063Kw e 465 Kw);
 - Camino E8 (caldaia da 896 Kw);
 - Camino E11 (caldaia da 90 Kw);
 - Camino E15 (laboratorio d'analisi);
- 3 obbligare la ditta all'osservanza delle seguenti prescrizioni:
 - a) rispettare il ciclo produttivo e le tecnologie indicate nella perizia tecnica allegata all'istanza prot. 604505 del 06/08/12 e successive integrazioni prot. 798880 del 31/10/12 e prot. 64765 del 28/01/13;
 - b) tenere in continua costante e documentata efficienza gli impianti di abbattimento;
 - c) i metodi di prelievo 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;
 - d) 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:
 - e) assicurare il rispetto dei TLV previsti dalla normativa di sicurezza;
 - f) effettuare un idoneo stoccaggio delle materie prime rispettando le indicazioni riportate nelle relative schede di sicurezza;
 - g) le misurazioni e/o valutazioni periodiche delle emissioni prodotte, dovranno essere effettuate ogni **anno**. Le relative risultanze dovranno essere successivamente trasmesse al Settore Provinciale Ecologia, Tutela Ambiente, Disinquinamento di Benevento, all'Amministrazione Provinciale di Benevento, al Comune di Paolisi (BN) al Dipartimento Prov.le ARPAC di Benevento, alla ASL di Benevento;
 - h) 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 dei nuovi impianti;
 - effettuare, in un periodo continuativo di 10 gg di marcia controllata, decorrenti dalla data di messa a regime dei nuovi impianti una misurazione delle emissioni prodotte;
 - trasmettere nei successivi 15gg le risultanze delle misurazioni e/o valutazioni delle emissioni al Settore Provinciale Ecologia, Tutela Ambiente, Disinquinamento di Benevento al Dipartimento Prov.le ARPAC di Benevento;
 - i) la messa a regime dei nuovi impianti dovrà avvenire entro 60gg dalla data di messa in esercizio;
 - l) 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;
- 4 la presente autorizzazione, sostituisce l'autorizzazione rilasciata con D.D. n. 20 del 15/02/05 ed 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;
- 5 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:
- 6 precisare che gli oneri per i suddetti accertamenti, ai sensi della Delibera di G.R. n. 750/04, sono a carico della ditta interessata;
- 7 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;



- 8 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;
- 9 notificare il presente atto alla ditta C.A.M. S.r.l.;
- 10 darne comunicazione all'Assessore al ramo;
- 11 trasmettere il presente atto all'A.G.C. Ecologia e Tutela Ambiente;
- 12 inviare, per quanto di competenza, copia del presente atto all'Amministrazione Provinciale di Benevento, al Comune di Paolisi (BN), alla ASL di Benevento, all'ARPAC Dipartimento Prov.le di Benevento;
- 13 trasmettere copia del presente atto al B.U.R.C. per la pubblicazione.

Dott. Antonello Barretta