

Decreto Dirigenziale n. 106 del 04/06/2012

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:SAPA S.R.L. - ARPAIA (BN) - VIA APPIA EST 1.



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 la Sig.ra Rosanna De Lucia, nata a S. Felice a Cancello (CE), il 30/03/49, legale rappresentante della ditta SAPA S.r.l., già autorizzato con D.D. n. 117 del 09/05/06 e successive volture D.D. n. 7 del 04/02/09 e n. 69 del 24/05/10, con sede legale a Napoli via Cesario Console,8 e stabilimento sito ad Arpaia (BN), via Appia Est 1, per l'attività di "Produzione di particolare in plastica", ha chiesto l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera, ai sensi dell' art.269 comma 8 per la modifica 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 12/04/12 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 12/04/12 al prot. 280960 con indicazioni:
- dell'assenso del Comune di Arpaia (BN) e dell'Amm.ne Prov.le di Benevento, acquisito ai sensi dell'art. 14 ter comma 7 legge 241/90;

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 SAPA S.r.l., legalmente rappresentata dalla Sig.ra Rosanna De Lucia, nata a S. Felice a Cancello (CE), il 30/03/49, con stabilimento sito in Arpaia (BN), via Appia Est 1, alle emissioni in atmosfera relative all'attività di "Produzione di particolare in plastica", e di seguito specificati:
 - Camini E1A E2A E1B (impianti di verniciatura) con emissione di COV polveri;
 - CaminoE3 (stampaggio pezzi di materiale plastico) con emissione di polveri e COV;
 - Camino E4 (mulino) con emissione di polveri e COV;
 - Camino E5 (forno di verniciatura) con emissione di polveri e COV;
- 2 obbligare la Ditta all'osservanza delle seguenti prescrizioni:
 - a) rispettare il ciclo produttivo e le tecnologie indicate nella perizia tecnica allegata all'istanza prot. 880236 del 21/11/11;
 - 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) l'impianto di abbattimento a carboni attivi deve avere una efficienza superiore al 90% così come previsto dalla D.G.R. Della Campania n. 4102/92;
- f) l'impianto aeraulico e l'impianto di abbattimento devono essere tenuti in continua e documentata efficienza mediante le operazioni di manutenzione previsti dal costruttore così come previsto dal D.lgs 152/06 e s.m.i.;
- 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 Vdel D.lgs 152/06 con pagine numerate, firmate dal responsabile dell'impianto e vidimate;
- n) ogni carica di carbone attivo deve essere sostituita con idonea frequenza in funzione del tipo di carbone tenendo conto della capacità di adsorbimento del carbone attivo impiegato;
- i) adottare procedure operative tali da contenere comunque il più possibile le emissioni diffuse minimizzandone la fuoriuscita attraverso aperture e finestre del capannone industriale;
- I) assicurare negli ambienti di lavoro un ricambio d'aria tale da rispettare le TLV previste;
- m) le misurazioni e/o valutazioni periodiche delle emissioni prodotte, dovranno essere effettuate ogni **anno**, tenendo conto delle condizioni meteo prevalenti. Le relative risultanze dovranno essere successivamente trasmesse al Settore Provinciale Ecologia, Tutela Ambiente, Disinquinamento di Benevento, all'Amministrazione Provinciale di Benevento, al Comune di Arpaia (BN) al Dipartimento Prov.le ARPAC di Benevento, alla ASL di Benevento;
- 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 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;
- 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, sostituisce l'autorizzazione rilasciata con D.D. n. 117 del 09/05/06 e successive volture D.D. n. 7 del 04/02/09 e n. 69 del 24/05/10 ed ha la durata di **15 (quindici) anni** a decorrere dal 30/06/10 ai sensi dell'art. 269 comma 8. La domanda di rinnovo deve essere presentata almeno un anno prima della scadenza;
- 4 precisare che gli oneri per i suddetti accertamenti, ai sensi della Delibera di G.R. n. 750/04, sono a carico della ditta interessata:
- 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 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 SAPA 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 Arpaia (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