

Decreto Dirigenziale n. 338 del 29/12/2011

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

Settore 7 Settore provinc.ecologia,tutela dell'amb.,disinquinam.,protez.civ. - Napoli

Oggetto dell'Atto:

D.LGS. 3 APRILE 2006 N. 152, ART. 269 COMMA 2. AUTORIZZAZIONE ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA PER LO STABILIMENTO SITO NEL COMUNE DI MUGNANO DI NAPOLI IN VIA S.P. MUGNANO-MELITO 147 DELLA SOCIETA' BLINDOFER SNC DI UMBERTO CIMMINO E UMBERTO MINCIONE, PER ATTIVITA' DI PRODUZIONE SERRAMENTI, ASCRIVIBILE A QUELLE IN DEROGA DI CUI ALL'ART. 272 COMMA 2 D.LGS 15206



IL DIRIGENTE

PREMESSO

- a. che ai sensi del Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152, "Norme in materia ambientale" e successive modifiche e integrazioni, art. 269 comma 1, per tutti gli stabilimenti che producono emissioni in atmosfera deve essere richiesta una autorizzazione, ad eccezione degli impianti soggetti ad autorizzazione integrata ambientale e degli impianti di cui all'articolo 272, commi 1 e 5:
- b. che l'autorità competente al rilascio dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera è la Regione o la Provincia autonoma, ai sensi dell'art. 268 comma 1 lettera o) normativa succitata;
- c. che il legale rappresentante della società Blindofer snc ditta Arte Legno di Francese Ignazio, con sede operativa nel Comune di Mugnano di Napoli in via S.P. Mugnano-Melito 147, ha presentato domanda di autorizzazione alle emissioni in atmosfera, ai sensi dell'art. 269 comma 2 del d. Igs. 152/2006, per l'attività di produzione serramenti, ascrivibile a quelle in deroga, di cui all'art. 272 comma 2 citato D.Igs, ed elencate nella parte II dell'allegato IV alla parte quinta come "Verniciatura di oggetti vari in metalli o vetro con utilizzo complessivo di prodotti vernicianti pronti allo uso non superiore a 50 Kg/g" con utilizzo medio di 20 Kg/g di prodotti vernicianti in polvere e "Saldatura di oggetti e superfici metalliche", con utilizzo medio di circa 150 elettrodi al giorno;
- d. che allegata alla domanda, acquisita al protocollo del Settore in data 26/06/09 con prot. 571763, integrata in data 21/06/10 con prot. 530757 e in data 19/05/11 con prot. 397570 è stata prodotta relazione a firma di tecnico abilitato, attestante il rispetto dei limiti delle emissioni stabiliti dalle vigenti normative;

RILEVATO

- a. che nella Conferenza di Servizi, iniziata in data 25/03/11 e conclusasi in data 07/07/11, i cui verbali si richiamano:
 - a.1 l'Arpac ha chiesto alla società integrazioni e chiarimenti;
 - a.2 la società ha prodotto relazione tecnica integrativa acquisita il 19/05/11 con prot. 397570 fornendo chiarimenti in merito ai carboni attivi, ai tempi di sostituzione degli stessi, alle eventuali emissioni di COV nelle fasi di verniciatura a polvere e di saldatura;
 - a.3 l'ASL ha espresso parere favorevole igienico sanitario subordinato all'attestazione da parte dell'Arpac dell'idoneità dei sistemi di abbattimento;
 - a.4 sono stati acquisiti gli assensi della Provincia e del Comune ai sensi dell'art. 14 ter comma 7
 L. 241/90;
 - a.5 l'Amministrazione procedente ha assegnato all'Arpac un termine di 20 giorni dalla data di notifica del verbale per la trasmissione del relativo parere, rappresentando che in mancanza si sarebbe ritenuto acquisito l'assenso ai sensi dell'art. 14 ter comma 7 L. 241/90;

CONSIDERATO

- a. che il Comune di Mugnano di napoli con nota prot. 11782 del 06/07/11 ha comunicato la compatibilità urbanistica, che l'immobile è stato realizzato con C.E. n. 85 del 22/12/78 e che è stata rilasciata l'agibilità in data 26/09/81;
- b. che l'Arpac a tutt'oggi non ha trasmesso alcun parere, per cui ai sensi dell'art. 14 ter comma 7 L. 241/90 si considera acquisito l'assenso;

CONSIDERATO ALTRESì che per gli inquinanti generati dall'attività di produzione serramenti è prevista la captazione ed il convogliamento ad un sistema di abbattimento con filtri a tasche e a carboni attivi per la fasi di saldatura e a cartucce con efficienza del 95% per la fase di verniciatura a polvere, idonei per il contenimento delle emissioni e che i valori previsti degli inquinanti residui immessi in atmosfera rispetteranno i limiti previsti dall'Allegato 1 alla Parte V del D.Lgs 152/06;

DATO ATTO



- a. che l'autorizzazione in oggetto è riferita precipuamente alle emissioni in atmosfera, per cui eventuali motivi ostativi correlati ad altre normative, ivi comprese le difformità edilizie, non rilevano ai fini ambientali (cfr. sentenza Tar Campania I Sezione n. 21605 del 30/12/2008);
- b. che l'autorizzazione di cui all'art. 269 d. lgs. 152/06 e s.m.i. non sana la mancanza di altre autorizzazioni richieste per l'espletamento dell'attività;

RITENUTO di autorizzare, conformemente alle posizioni espresse in Conferenza di Servizi e per quanto su considerato, lo stabilimento sito nel Comune di Comune di Mugnano di Napoli in via S.P. Mugnano-Melito 147, alle emissioni in atmosfera;

VISTI

- a. il Decreto Legislativo n. 152/06 e s. m. i.;
- b. la Legge n.241/90 e s. m. i.;
- c. il D.D. n. 9 del 20/04/2011 dell'A.G.C. 05;

In conformità dell'istruttoria effettuata dal Settore e della proposta del responsabile del procedimento di adozione del presente atto

DECRETA

per quanto esposto in narrativa, che si intende qui integralmente trascritto e confermato, di:

1. autorizzare lo stabilimento sito nel Comune di Mugnano di Napoli in via S.P. Mugnano-Melito 147, alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 269 comma 2 Decreto Legislativo n. 152/06, per l'attività di produzione serramenti ascrivibile a quelle in deroga, di cui all'art. 272 comma 2 del citato D.Lgs, ed elencata nella parte II dell'allegato IV alla parte V come "Verniciatura di oggetti vari in metalli o vetro con utilizzo complessivo di prodotti vernicianti pronti allo uso non superiore a 50 Kg/g" con utilizzo medio di 20 Kg/g di prodotti vernicianti in polvere e "Saldatura di oggetti e superfici metalliche", con utilizzo medio di circa 150 elettrodi al giorno, così come di seguito specificate:

PUNTI DI EMISSIONE	PROVENIENZA EMISSIONI	INQUINANTI	PORTATA Nmc/h	Flusso di massa g/h	CONCENTRAZIONE mg/Nmc	SISTEMA DI ABBATTIMENTO
E1	Banchi di saldatura	Polveri	7500	60	8	Filtri a tasche e a carboni attivi
E2	Cabina di Verniciatura a polvere	Polveri	8000	150	18,75	Filtri a cartucce con efficienza del 95%
Е3	Bruciatore a GPL da 0,29 MW	Attività di cui alla lettera bb Parte I All. IV alla Parte V del D.Lgs 152/06				
E4	Forno di polimerizzaz ione	Polveri	8000	140	17,5	-

- 2. **obbligare** la ditta all'osservanza delle seguenti prescrizioni:
 - 2.1 rispettare il ciclo produttivo e le tecnologie indicate nella relazione tecnica;
 - 2.2 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;
 - 2.3 contenere le emissioni prodotte nei limiti suindicati, di cui alla relazione allegata all'istanza;



- 2.4 le misurazioni e/o valutazioni periodiche di tutte le emissioni prodotte dovranno essere effettuate con cadenza annuale e dovranno essere successivamente trasmesse al Settore Provinciale Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento di Napoli della G. R. della Campania, all'ARPAC:
- 2.5 gli impianti di abbattimento devono essere tenuti in continua e costante efficienza e i filtri a carbone attivo per la fase di saldatura (15 Kg) devono essere sostituiti non appena saturi;
- 2.6 i camini di emissione devono superare di almeno 1 metro il colmo dei tetti, dei parapetti e di qualunque ostacolo nel raggio di 10 metri;
- 2.7 provvedere all'annotazione dei dati in appositi registri con pagine numerate, tenuti a disposizione dell'autorità competente al controllo e redatti sulla scorta degli schemi esemplificativi di cui alle appendici 1 e 2 dell'allegato VI alla parte quinta del D. Lgs n. 152/06;
- 2.8 rispettare quanto stabilito dall'art. 269 comma 5 del D. Lgs n. 152/06 in particolare:
 - 2.8.1 comunicare agli enti di cui al punto 2.4 la data di messa in esercizio, almeno 15 giorni prima;
 - 2.8.2 effettuare per un periodo continuativo di 10 giorni di marcia controllata, decorrenti dalla data di messa a regime, campionamenti e analisi delle emissioni prodotte;
 - 2.8.3 trasmettere nei successivi 15 giorni le risultanze delle misurazioni e/o valutazioni delle emissioni al Settore Provinciale Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento di Napoli della G. R. della Campania, all'ARPAC CRIA;
- 2.9 la messa a regime dovrà avvenire entro 60 giorni dalla data di messa in esercizio, salvo richiesta motivata di proroga;
- 2.10 rispettare quanto previsto dall'art. 269 comma 8 D. Lgs n. 152/06 in caso di modifica dell'impianto autorizzato, in particolare:
 - 2.10.1 comunicare, in via preventiva, la modifica non sostanziale;
 - 2.10.2 richiedere, in via preventiva, l'aggiornamento dell'autorizzazione in caso di modifica sostanziale;

3. **precisare** che:

- 3.1 l'autorizzazione de qua ha la durata di quindici anni decorrente dal presente atto, sostituisce ogni altro provvedimento precedentemente emanato e viene rilasciata ai fini delle emissioni in atmosfera, fatti salvi comunque tutti i visti, autorizzazioni e concessioni di competenza di altri enti, propedeutici ed essenziali all'esercizio dell'attività;
- 3.2 la domanda di rinnovo deve essere presentata almeno un anno prima della scadenza;
- 4. **demandare** all'ARPAC CRIA, ai sensi dell'art. 5 della L.R. n.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 del D. D. n. 154/2007, sono a carico della ditta:
- stabilire che gli esiti delle verifiche da parte degli enti di controllo devono essere comunicati a questo Settore per l'eventuale applicazione di quanto previsto dall'art. 278 del D. Lgs. n. 152/06;
- 7. **notificare** il presente provvedimento alla società Blindofer snc, con sede operativa nel **Comune** di Mugnano di Napoli in via S.P. Mugnano-Melito 147;
- 8. **inviare** copia del presente atto alla Provincia di Napoli, all'ASL NA 2 Nord, all'ARPAC Dipartimento Provinciale di Napoli e al Comune di Mugnano di Mapoli;
- 9. **inoltrare** copia del presente atto all'AGC 05 Ecologia, Tutela Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile, alla Segreteria di Giunta, nonché al Settore Stampa, Documentazione ed Informazione, Bollettino Ufficiale per la pubblicazione sul BURC.

dr.ssa Lucia Pagnozzi