

Decreto Dirigenziale n. 265 del 28/09/2010

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 GESTITO DALLA EL.CA. ELETTROMECCANICA CAMPANA SPA, CON SEDE LEGALE NEL COMUNE DI NAPOLI ALLA VIA ROMA, 389 E SEDE OPERATIVA NEL COMUNE DI CASTELLAMMARE DI STABIA ALLA VIA PROVINCIALE RIPUARIA, 3, CON ATTIVITA' DI COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE.



IL DIRIGENTE

PREMESSO

- a. che l'art. 269, comma 1 del Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152, "Norme in materia ambientale" e successive modifiche e integrazioni così recita: "Fatto salvo quanto stabilito dall'articolo 267, commi 2 e 3, dal comma 10 del presente articolo e dall'articolo 272, commi 1 e 5, per tutti gli stabilimenti che producono emissioni deve essere richiesta una autorizzazione ai sensi della parte quinta del presente decreto. L'autorizzazione è rilasciata con riferimento allo stabilimento. I singoli impianti e le singole attività presenti nello stabilimento non sono oggetto di distinte autorizzazioni":
- 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 pro tempore della EL.CA. Elettromeccanica Campana SpA, con sede legale nel Comune di Napoli alla Via Roma, 389 e stabilimento nel Comune di Castellammare di Stabia alla Via Provinciale Ripuaria, 3, ha presentato domanda di autorizzazione alle emissioni in atmosfera, ai sensi dell'art. 269 comma 2 del D. Lgs. 152/2006;
- d. che allegata alla domanda, acquisita al protocollo del Settore con nota prot. 126149 del 11/02/2010, integrata con nota prot. n. 110377 del 08/02/2010, 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 04/05/10 e conclusasi in data 07/06/2010, i cui verbali si richiamano:
 - a.1 La EL.CA. Elettromeccanica Campana SpA ha presentato relazione tecnica integrativa e titoli concessori edilizi, acquisiti con protocollo n. 428845 del 17/05/2010;
 - a.2 L'ARPAC, viste le integrazioni presentate, ha espresso parere favorevole, prescrivendo che il controllo delle emissioni provenienti dai tre impianti di abbattimento delle SOV e da quello di abbattimento delle polveri avvenga con cadenza semestrale, mentre la sostituzione dei carboni attivi avvenga con cadenza annuale;
 - a.3 L'ASL ha espresso parere favorevole igienico sanitario;
 - a.4 La provincia ha espresso parere favorevole;
 - a.5 ai sensi dell'art. 14 ter comma 7 L. 241/90, si considera acquisito l'assenso del Comune;
- b. che, a conclusione dei lavori, la Conferenza ha espresso parere favorevole al rilascio dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera con le prescrizioni suindicate;

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, alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 269 comma 2, conformemente alla determinazione conclusiva della Conferenza dei Servizi, lo stabilimento sito in Castellammare di Stabia alla Via Provinciale Ripuaria, 3, gestito dalla *EL.CA. Elettromeccanica Campana SpA*, esercente attività di costruzioni elettromeccaniche con l'obbligo, per la ditta, di effettuare il controllo delle emissioni con cadenza semestrale e sostituire i carboni attivi annualmente;

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. 19 del 10/08/2009 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:

 autorizzare alle emissioni in atmosfera provenienti dall'attività di costruzioni elettromeccaniche, ai sensi dell'art. 269 comma 2, lo stabilimento sito in Castellammare di Stabia alla via Provinciale Ripuaria, 3, gestito dalla *EL.CA. Elettromeccanica Campana SpA* con sede legale in Napoli alla Via Roma, 389, così come di seguito specificato:

			·			
CAM INI	PROVENIENZA EMISSIONI	INQUINAN TI	CONCENTRA ZIONE mg/Nmc	PORTATA m³/h	FLUSSI DI MASSA g/h	SISTEMI DI ABBATTIMENTO
E1	Polimerizzazione resina con n. 4 essiccatori elettrici	SOV Totali	0,1	1.200	1,2	Carboni Attivi
E2	Impregnazione resina	Vinil Toluene	2,4		11,5	Filtri In Rayton
E3	Cabina verniciatura	SOV Totali	4,52	7.000	29,4	Carboni Attivi
E4	Pulizia motori a mezzo compressore	Polveri	4,8	5.000	23,4	Filtri a maniche

- 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 semestrale 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 la sostituzione dei carboni attivi deve avvenire con cadenza annuale;
 - 2.6 i camini di emissione devono superare di almeno 1 metro il colmo dei tetti degli eventuali edifici ubicati 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 dei camini 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;
- precisare che gli oneri per i suddetti accertamenti, ai sensi del D. D. n. 154/2007, sono a carico della ditta:
- 6. **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 *EL.CA. Elettromeccanica Campana SpA*, con sede legale nel Comune di Napoli alla Via Roma, 389 e sede operativa nel Comune di Castellammare di Stabia alla Via Provinciale Ripuaria, 3;
- 8. **inviare**, per quanto di competenza, copia del presente atto al Comune di Castellammare di Stabia, alla Provincia di Napoli, all'ASL NA 3 SUD ex NA 5 e all'ARPAC;
- 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