

Decreto Dirigenziale n. 266 del 26/09/2012

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 E S.M.I., ART. 269 COMMA 8. AUTORIZZAZIONE ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA PER LO STABILIMENTO GESTITO DALLA "MBDA ITALIA S.P.A.", CON SEDE OPERATIVA IN BACOLI ALLA VIA G. CESARE, 105 CON ATTIVITA' DI INDUSTRIA MANIFATTURIERA.

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 "MBDA Italia S.p.A.", con sede operativa in Bacoli alla via G. Cesare, 105 con attività di industria manifatturiera, già autorizzata con D.G.R.C. n. 349 del 10/02/2003, ha presentato domanda di autorizzazione alle emissioni in atmosfera, ai sensi del D.lgs. 152/06, art.269, comma 8;
- d. che allegata alla domanda, acquisita al protocollo del Settore con nota prot. n.609457 del 04/08/2011, è stata prodotta relazione tecnica a firma di tecnico abilitato, attestante il rispetto dei limiti delle emissioni stabiliti dalle vigenti normative;

RILEVATO

- a. che nella Conferenza di Servizi iniziata il 04/10/2011 e conclusa il 14/02/2012, i cui verbali si richiamano:
 - a.1. l'ASL ha chiesto certificato di agibilità, con specifica destinazione d'uso, relativo agli immobili ove si svolge l'attività, grafico riportante le altezze dei camini e dei locali, autorizzazione allo scarico delle acque reflue sanitarie e di lavorazione, stralcio aerofotogrammetrico e relazione fonometrica;
 - a.2. il Comune ha espresso parere favorevole in quanto l'opificio è ubicato in area industriale ed è munito di titoli concessori edilizi;
 - a.3. la Società, con nota prot. 834733 del 04/11/2011, ha trasmesso una relazione tecnica integrativa, una variazione toponomastica, una planimetria catastale, un piano gestione rifiuti, le schede riassuntive delle emissioni e un CD contenente schede di sicurezza dei prodotti chimici;
 - a.4. la Provincia con nota prot. gen. n. 15690 del 09/02/2012, acquisita il 09/02/2012 con prot. 102378, ha espresso parere favorevole con la prescrizione che la Società provveda a fornire agli Enti di controllo apposito Piano di Manutenzione di tutti gli impianti di abbattimento installati, in cui vengano riportati in particolare i tempi di sostituzione delle cariche di carbone attivo;
 - a.5. l'ASL, visto che l'autorizzazione ATO2 (prot. 4017/2009) è stata rilasciata a società diversa (Select Sistemi Integrati), ha rinviato l'espressione del proprio parere successivamente alle verifiche presso l'ATO2;
 - a.6. la Società ha dichiarato che tra gli allegati all'autorizzazione rilasciata dall' ATO vi è relazione tecnica in cui si dichiara che l'impianto di trattamento reflui civili ed industriali, nonchè le reti fognarie sono asservite all'attività dell'intero stabilimento (ex AMS) ove oggi operano Selex Sistemi Integrati e MBDA ITALIA;
 - a.7. l'Amministrazione Regionale ha assegnato alla Società un termine di 10 gg. per trasmettere a tutti gli Enti convocati in Conferenza, il piano di manutenzione richiesto dalla Provincia, ed all'ARPAC ed all'ASL un termine di 20 gg., dall'acquisizione del verbale, per esprimere i rispettivi pareri;

- b. che la Società, con nota acquisita il 27/02/2012 con prot. 145302, ha trasmesso le integrazioni alla perizia tecnica come richiesto dalla Provincia;
- c. che l'ARPAC, con nota prot. gen. 10749 del 07/03/2012, acquisita il 12/03/2012 con prot. 91120, ha richiesto integrazioni;
- d. che l'Amministrazione Regionale, con nota prot. 200521 del 14/03/2012, ha assegnato alla Società un termine di 30 gg. per trasmettere le integrazioni richieste ed all'ARPAC un termine di 20 gg., dalla ricezione delle integrazioni, per esprimere il proprio parere;
- e. che la Provincia, con nota 31212 del 20/03/2012,ha confermato il parere favorevole espresso con nota prot. 15690 del 09/02/2012, senza le prescrizioni ivi riportate;
- f. che la Società, con nota prot. 314935 del 24/04/2012, ha trasmesso i chiarimenti e le integrazioni richieste dall'ARPAC;

CONSIDERATO

- a. che a tutt'oggi l'ARPAC e l'ASL non hanno trasmesso il proprio parere di competenza, per cui si intendono acquisiti gli assensi ai sensi dell'art. 14 ter, comma 7, L. 241/90;
- b. che la Società, con la relazione integrativa trasmessa, ha fornito i chiarimenti richiesti dall'ARPAC sul dimensionamento ed efficienza dei singoli impianti di abbattimento, sul piano di manutenzione dei sistemi di abbattimento per tutte le emissioni (invariate, nuove e variate) e delucidazioni su i punti di emissione E25, E14, E71, E62/63/64 e sul layout planimetrico delle fonti di emissione;

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 8, D.lgs. 152/06, conformemente alle risultanze istruttorie ed alle posizioni espresse in Conferenza, e per quanto su considerato lo stabilimento sito in Bacoli alla via G. Cesare, 105, gestito dalla "MBDA Italia S.p.A.", esercente attività di industria manifatturiera, con l'obbligo, per la società, di misurare in autocontrollo le emissioni con cadenza almeno annuale e di sostituire i carboni attivi non appena gli stessi risultino saturi:

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 alle emissioni in atmosfera provenienti dall'attività di industria manifatturiera, ai sensi dell'art. 269, comma 8, D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., lo stabilimento sito in Bacoli alla via G. Cesare, 105, gestito dalla "MBDA Italia S.p.A.", così come di seguito specificato:

1.1.

Camino	Provenienza emissioni	Inquinanti	Concentra zione mg/m³	Portata m³/h	Flussi di massa g/h	Sistemi di abbattimento
E1	pesatura vernici, adesivi e loro applicazione	- SOV totali - polveri totali	5,2 0,6	800	4,2 0,5	carbone attivo + filtro a secco
E2	resinature ed incollaggi	- SOV totali - polveri totali	0,6 0,8	800	0,5 0,6	carbone attivo + filtro a secco
E10	resinature ed incollaggi	- SOV totali - polveri totali	7,4 0,6	1288,7		carbone attivo + filtro a secco
E11	incollaggi, resinature	SOV totali	5,2	500		carbone attivo + filtro a secco
E12	saldature in bagni di sali fusi	- fluoro e suoi composti - cloro	0,2 0,3	8000	1,6 2,4	filtro a secco
E14	attivazione- decapaggio- lavaggio in acqua bollente	- SOV totali - polveri totali - acido fluoridrico - acido nitrico	0,8 0,3 0,3 0,2	5000	4,0 1,5 1,5 1,0	filtro a secco
E15	trattamento superficiale sui metalli in vasche	- acido nitrico - acido fluoridrico - cromo VI	0,3 0,2 <0,01	30000	9,0 6,0	abbattimento ad umido (acqua)
E16	trattamento superficiale sui metalli in vasche	- SOV totali - polveri totali	0,5 0,3	30000	15,00 9,0	abbattimento ad umido (acqua)
E17 sospeso	attivazione acida	acido nitricoacidofosforicoacido	0,4	1800	0,7 0,7	abbattimento ad umido (acqua)
		cloridrico	0,8		1,4	
E18	fresatura chimica	- zinco - SOV totali - polveri totali	0,2 0,7 0,5	1400	0,3 1,0 0,7	abbattimento ad umido (acqua)

E19	trattamento di attivazione acida	- acido solforico - acido fluoridrico - acido nitrico	0,3 0,4 0,6	2000	0,6 0,8 1,2	abbattimento ad umido (acqua)
E20 sospeso	trattamento di ramatura acida	- acido solforico - rame	<0,1 <0,01	1500		abbattimento ad umido (acqua)
E21 sospeso	trattamento di ramatura acida	- acido solforico - rame	<0,1 <0,01	1500		abbattimento ad umido (acqua)
E22	trattamento di passivazione acciai	- acido solforico - acido nitrico	0,8 0,7	2000	1,6 1,4	abbattimento ad umido (acqua)
E23	sgrassatura e zincatura elettrochimica	- acido ortofosforico - cloro, come HCI - rame - polveri totali - acido solforico - idrossido di sodio - SOV totali	0,4 0,5 0,3 0,5 0,2 <0,01 0,6	20000	0,8 1,0 0,6 1,0 0,4	abbattimento ad umido (acqua)
E24 sospeso	trattamento superficiale di metalli	- cromo VI - polveri totali - stagno - zinco - SOV totali - idrossido - sodio	0,05 0,2 0,1 0,3 1,9 0,5	20000	1,0 4,0 2,0 6,0 38,0 10,0	abbattimento ad umido (acqua)
E25	trattamento superficiale di metalli	 polveri totali nichel acido borico acido acetico stagno SOV totali 	0,6 <0,01 <0,01 0,9 <0,01 2,2	20000	12,0 18,0 44,0	abbattimento ad umido (acqua)
E26 sospeso	laboratorio analisi bagni galvanici	polveri totali	0,4	20000	8	abbattimento ad umido (acqua)
E56	elettroerosione	-polveri totali - SOV totali	0,2 1,0	20000	4,0 20,0	ad umido + carboni attivi

E58	verniciatura ed incollaggi	- SOV totali	5,4	20000	108	ad umido + carboni attivi
E59	carteggiatura	- polveri totali - SOV totali	4,7 0,4	20000	94,0 8,0	ad umido+carboni attivi
E60	forno di essiccazione	SOV totali	3,8	1500	5,7	ad umido+carboni attivi
E61	stampigliatura	SOV totali	4,4	800	3,5	ad umido+carboni attivi
E62/63/ 64 variati	incollaggi e resinatura	- SOV totali - polveri totali	<10 <2	6000	<60 <12	carboni attivi
E67 sospeso	trattamenti di ramatura acida	- polveri totali - rame	0,2 <0,01	1500	0,3	ad umido (acqua)
E71	prove chimiche	- SOV totali - acido nitrico - acido cloridrico	3,8 0,1 0,3	600	2,3 0,6 0,2	ad umido (acqua)
E72 nuovo	asportazione trucioli	- SOV totali - polveri totali	<20 <2	10000	<200 <20	filtro a secco+carboni attivi
E73 nuovo	resinature ed incollaggi	- SOV totali - polveri totali	<10 <2	6000	<60 <12	filtro a secco+carboni attivi
E74 nuovo	resinature,incol- laggi e ritocchi con vernice	- SOV totali - polveri totali	<10 <2	1000	<10 <2	filtro a secco+carboni attivi

2. **obbligare** la società all'osservanza delle seguenti prescrizioni:

- 2.1. rispettare il ciclo produttivo e le tecnologie indicate nella relazione tecnica allegata all'istanza e successive integrazioni;
- 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 agli atti con prot. 834733 del 04/11/2011;
- 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 e all'ARPAC;
- 2.5. i sistemi di abbattimento devono essere tenuti in continua e costante efficienza con la sostituzione dei carboni attivi e pulizia dei filtri non appena gli stessi risultino saturi;

- 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 IV, 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 e s.m.i. in particolare:
 - 2.8.1. comunicare agli enti di cui al punto 2.4 la data di messa in esercizio dei camini modificati e di quelli di nuova installazione, almeno 15 giorni prima;
 - 2.82. 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 Dipartimento Provinciale di Napoli;
- 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 e s.m.i. 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 Dipartimento Provinciale di Napoli, 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:
- 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. 152/2006 e s.m.i.;
- 7.notificare il presente provvedimento alla "MBDA Italia S.p.A.", con sede operativa in Bacoli alla via G. Cesare, 105;
- 8.**inviare**, per quanto di competenza, copia del presente atto al Comune di Bacoli, alla Provincia di Napoli, all'ASL NA 2 NORD ex NA 2 e all'ARPAC;
- 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