A.G.C. 05 - Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile - Settore Provinciale Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento Protezione Civile - Caserta - Decreto dirigenziale n. 162 del 10 maggio 2010 – d. Lgs. 3 aprile 2006 n. 152, art. 269 comma 8. Aggiornamento autorizzazione alle emissioni in atmosfera. Ditta: AZ SURGELATI SpA. Sede legale ed operativa: Marcianise (CE) agglomerato industriale San Marco. Attività:produzione pizze surgelate.

IL DIRIGENTE

PREMESSO

- 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 impianti che producono emissioni in atmosfera deve essere richiesta una autorizzazione, ad eccezione degli impianti soggetti ad autorizzazione integrata ambientale e degli impianti di cui ai commi 14 e 16 dell'art. 269 e comma 5 art. 272;
- che l'autorità competente al rilascio dell'autorizzazione all'emissione in atmosfera è la Regione o la Provincia autonoma ai sensi dell'art. 268, comma 1, lettera o) normativa succitata;
- che l'articolo 269, comma 8, del Dlgs. 152/06 stabilisce che: "Il gestore che intende sottoporre un impianto ad una modifica, che comporti una variazione di quanto indicato nel progetto o nella relazione tecnica di cui al comma 2 o nell'autorizzazione di cui al comma 3 o nell'autorizzazione rilasciata ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 24 maggio 1988, n.203, o nei documenti previsti dall'articolo 12 di tale decreto... (omissis)... ne dà comunicazione all'autorità competente o, se la modifica è sostanziale, presenta una domanda di aggiornamento ai sensi del presente articolo";
- che la AZ SURGELATI SpA, con sede legale ed operativa nel comune di Marcianise (CE) agglomerato industriale San Marco, è stata autorizzata alle emissioni in atmosfera con D. D. n. 252 del 13/11/2008 per l'attività di produzione pizze surgelate, ai sensi del Dlgs. n. 152/06;
- che il legale rappresentante della predetta società ha presentato domanda di aggiornamento dell'impianto, ai sensi dell'art. 269 comma 8 D. Lgs. 152/2006, consistente nell'installazione di una nuoca caldaia a vapore (E12) in sostituzione dei due camini E10 ed E11 e nella dismissione di n. 2 punti di emissione denominati E6 ed E7;
- che allegata alla domanda, acquisita al protocollo del Settore n. 00881372 del 29/01/2010 integrata in data 07/04/2010 con prot. n. 0300323 è stata prodotta relazione a firma di tecnico abilitato, attestante che le emissioni rispetteranno i limiti stabiliti dalle vigenti normative;

RILEVATO

che la Conferenza di Servizi, nella seduta del 13/04/2010, il cui verbale si richiama, ha espresso parere favorevole al rilascio dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera;

RITENUTO

di autorizzare, conformemente alla determinazione conclusiva favorevole della Conferenza di Servizi, alle emissioni in atmosfera la società AZ SURGELATI SpA, con sede operativa in Marcianise (CE) agglomerato industriale San Marco, esercente attività di produzione pizze surgelate;

VISTI

- il Decreto Legislativo n. 152/06 e s. m. i.;
- la Legge n. 241/90 e s. m. i.;
- il D.D. n. 18 del 10/08/2009 dell'A.G.C. 05;

In conformità dell'istruttoria effettuata dal Settore, della proposta del responsabile del procedimento e della dichiarazione di regolarità resa dal Dirigente di Servizio e fatti salvi, comunque, tutti i visti, le autorizzazioni e i nulla osta di competenza di altri enti, propedeutici ed essenziali per l'esercizio dell'attività

DECRETA

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

1. **autorizzare** la società AZ SURGELATI SpA - con sede operativa in Marcianise (CE) agglomerato industriale San Marco, esercente l'attività di produzione di pizze surgelate - alle emissioni in atmosfera, ai sensi dell'art. 269 comma 8 del Decreto Legislativo n. 152/06, come di seguito specificate:

PUNTI DI EMISSIO- NE	PROVENIENZA DELLE EMISSIONI	INQUINANTI	SISTEMI DI AB- BATTIMENTO
E1x	Cappa estrazione anteriore For- no linea x	Ossidi di azoto Anidride solforosa SOV cl.III Polveri totali	-
E2x	Cappa estrazione camera Forno linea x	Ossidi di azoto Anidride solforosa SOV cl.III Polveri totali	-
E3 x	Camino sinistro Forno linea x	Ossidi di azoto Anidride solforosa SOV cl.III Polveri totali	-
E4 x	Camino destro Forno linea x	Ossidi di azoto Anidride solforosa SOV cl.III Polveri totali	-
E5x	Cappa di estrazione posteriore Forno linea x	Ossidi di azoto Anidride solforosa SOV cl.III Polveri totali	-
E1y	Cappa estrazione anteriore For- no linea y	Ossidi di azoto Anidride solforosa SOV cl.III Polveri totali	-
E2y	Camino aria calda da Estrattore laterale Forno linea y	Ossidi di azoto Anidride solforosa SOV cl.III Polveri totali	-
E3y	Camino sinistro Forno linea y	Ossidi di azoto Anidride solforosa SOV cl.III Polveri totali	-
E4y	Camino destro Forno linea y	Ossidi di azoto Anidride solforosa SOV cl.III Polveri totali	-
E5y	Cappa di estrazione posteriore Forno linea y	Ossidi di azoto Anidride solforosa SOV cl.III	-

		Polveri totali	
nuovo		Anidride solforosa SOV cl.III	_
E12	Nuova caldaia a vapore	Ossidi di azoto	
E11	Caldaia a metano con potenzia- lità pari a MW 2,093	Ossidi di azoto Anidride solforosa SOV cl.III Polveri totali	-
E7w	Camino aria calda da forno linea w	Ossidi di azoto Anidride solforosa SOV cl.III Polveri totali	-
E6w	Camino aria calda da forno linea w	Ossidi di azoto Anidride solforosa SOV cl.III Polveri totali	-
E10	Camino fumi provenienti da caldaia a metano	Ossidi di azoto Anidride solforosa SOV cl.III Polveri totali	-
E9	Cappa caseificio	Ossidi di azoto Anidride solforosa SOV cl.III Polveri totali	-
E5v	Cappa estrazione posteriore Forno linea v	Ossidi di azoto Anidride solforosa SOV cl.III Polveri totali	-
E4v	Camino aria calda destro Forno linea v	Ossidi di azoto Anidride solforosa SOV cl.III Polveri totali	-
E3v	Camino aria calda sinistro Forno linea v	Ossidi di azoto Anidride solforosa SOV cl.III Polveri totali	-
E2v	Cappa estrazione camera Forno linea v	Ossidi di azoto Anidride solforosa SOV cl.III Polveri totali	-
E1v	Cappa estrazione anteriore Forno linea v	Ossidi di azoto Anidride solforosa SOV cl.III Polveri totali	-
E8	Camino fumi provenienti da cap- pa laboratorio analisi	Ossidi di azoto Anidride solforosa SOV cl.III Polveri totali	-
		Polveri totali	

- obbligare la ditta all'osservanza delle seguenti prescrizioni:
 a) rispettare il ciclo produttivo e le tecnologie indicate nella relazione tecnica;

- b) 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;
- c) contenere le emissioni prodotte nei valori di cui alla relazione allegata all'istanza e comunque nei limiti previsti dalla vigente legislazione in materia;
- d) le misurazioni e/o valutazioni periodiche di tutte le emissioni prodotte dovranno essere effettuate con cadenza biennale e successivamente trasmesse al Settore Provinciale Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento di Caserta della G. R. della Campania, alla Provincia di Caserta, al Dipartimento Provinciale ARPAC di Caserta;
- e) 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;
- f) rispettare quanto stabilito dall'art. 269 comma 5 del D. Lgs n. 152/06 in particolare:
- comunicare, per il nuovo punto di emissione, agli enti di cui alla lettera d), la data di messa in esercizio, almeno 15 giorni prima;
- effettuare per un periodo continuativo di 10 giorni di marcia controllata, decorrenti dalla data di messa a regime, campionamenti e analisi delle nuove emissioni prodotte;
- trasmettere nei successivi 15 giorni le risultanze delle misurazioni e/o valutazioni delle emissioni al Settore Provinciale Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento di Caserta della G. R. della Campania, alla Provincia di Caserta, al Dipartimento Provinciale ARPAC di Caserta;
 - g) la messa a regime dovrà avvenire entro 60 giorni dalla data di messa in esercizio, salvo richiesta motivata di proroga;
 - h) rispettare quanto previsto dall'art. 269 comma 8 del D. Lgs n. 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. **precisare** che:

- a. 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;
- b. la domanda di rinnovo deve essere presentata almeno un anno prima della scadenza;
- 4. **demandare** all'ARPAC Dipartimento Provinciale di Caserta, 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 altres**ì che gli oneri per i suddetti accertamenti, ai sensi del D. D. n.154/2007 dell'A.G.C. 05, sono a carico della ditta interessata;
- 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 società AZ SURGELATI SpA:
- 8. **inviare**, per quanto di competenza, copia del presente atto al Comune di Marcianise (CE), alla Provincia di Caserta, all'Asl Caserta ex Ce1 e all'ARPAC Dipartimento Provinciale di Caserta:
- 9. **inoltrare** copia del presente atto alla Segreteria di Giunta, nonché al Settore Stampa, Documentazione ed Informazione, Bollettino Ufficiale per la pubblicazione sul BURC.

dr. Michele Palmieri