A.G.C. 05 - Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile - Settore Provinciale Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento Protezione Civile - Benevento- Decreto dirigenziale n. 54 del 06 maggio 2010 – D.lgs 152/06 art. 269 - Autorizzazione alle emissioni in atmosfera. DITTA:Nestle' Italiana S.p.a. - Benevento - zona ASI Ponte Valentino.

# **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. lgs 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 il Sig. Massimo Morri nato a Roma il 16/07/56, legale rappresentante della ditta Nestlè Italiana S.p.a. già autorizzato con D.G.R.C. n. 9162 del 28/11/97, con Decreto Assessorile n.348 del 22/01/98, con D.G.R.C. n. 1333 del 03/03/00, con Decreto Dirigenziale n. 98 del 18/07/00 e presa d'atto modifiche non sostanziali del 03/04/06 con sede legale a Milano via G. Richard,5 e stabilimento sito in Benevento zona ASI Ponte Valentino, esercente l'attività di "Produzione alimentare", ha chiesto l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera, ai sensi dell' art. 281 in quanto impianto esistente al 1988;
- 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;
- che, come dichiarato dalla ditta, l'attività esercitata, per capacità produttiva, non è soggetta ad A.I.A. (D.Igs 59/05);

## **TENUTO CONTO**

- della nota fax del 12/04/10 del Settore Gestione e Tutela del Territorio del Comune di Benevento con cui dichiara la impossibilità di esprimere la volontà dell'Amministrazione non avendo ricevuta l'istanza:
- che la ditta ha dato dimostrazione dell'invio della documentazione a tutti gli Enti territorialmente competenti, compreso il Comune di Benevento, allegando la ricevuta della raccomandata:

## **PRESO ATTO**

- dei pareri favorevoli espressi nella seduta del 13/04/10, della Conferenza di Servizi indetta ai sensi dell'art. 14 della L. 241/90 e s.m.i.;
- dell'assenso del Comune di Benevento, dell'ASI 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;
- la Legge n. 61/94;
- la Legge n. 127/97;
- la legge n. 4 del 16/01/08;
- 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;
- la Delibera di G.R. 750 del 22/05/04;
- il D.D. n. 2 del 27/01/09 del Coordinatore dell'AGC 05.

## **VISTO**

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 Nestlè Italiana S.p.a., legalmente rappresentata dal Sig. Massimo Morri nato a Roma il 16/07/56, con stabilimento sito in Benevento, zona ASI Ponte Valentino, alle emissioni in atmosfera relative all'attività di "Produzione alimentare",come da riepilogo delle emissioni che come allegato 1 è parte integrante del presente atto;
- 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. 246184 del 18/03/10);
  - b) tenere in continua costante e documentata efficienza gli impianti di abbattimento;
  - c) i dati relativi ai controlli analitici devono essere riportati dal gestore su apposito registro, ai quali devono essere allegati i certificati analitici, conformi a quanto previsto all'allegato VI comma 2 punto 2.7 alla parte V del D.lgs 152/06;
  - d) ogni interruzione del normale funzionamento degli impianti di abbattimento deve essere annotata su apposito registro conforme a quanto previsto all'allegato VI comma 2 punto 2.8 alla parte V del D.lgs 152/06;
  - e) 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;
  - f) contenere le emissioni prodotte nei limiti indicati nella perizia allegata all'istanza e comunque in quelli previsti dalla vigente legislazione in materia;
  - g) le misurazioni e/o valutazioni periodiche delle emissioni prodotte dai camini E1-E2-E3-E4-E5-E6-E8-E9-E10-E11-E12-E13-E14-E21 dovranno essere effettuate ogni anno. Le relative risultanze dovranno essere successivamente trasmesse al Settore Provinciale Ecologia, Tutela Ambiente, Disinquinamento di Benevento, all'Amministrazione Provinciale di Benevento, al Comune di Benevento al Dipartimento Prov.le ARPAC di Benevento, alla ASL di Benevento:
  - h) 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.G.R.C. n. 9162 del 28/11/97, con Decreto Assessorile n.348 del 22/01/98, con D.G.R.C. n. 1333 del 03/03/00, con Decreto Dirigenziale n. 98 del 18/07/00 e presa d'atto modifiche non sostanziali del 03/04/06 ed ha la durata di **15 anni** a decorrere dalla data di adozione del presente atto. La domanda di rinnovo deve essere presentata almeno un anno prima della scadenza della presente autorizzazione:
- 4 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;
- 5 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:
- 6 notificare il presente atto alla Ditta Nestlè Italiana S.p.a.
- 7 darne comunicazione all'Assessore al ramo;

- 8 trasmettere il presente atto all'A.G.C. Ecologia e Tutela Ambiente;
- 9 inviare, per quanto di competenza, copia del presente atto all'Amministrazione Provinciale di Benevento, al Comune di Benevento, alla ASL di Benevento, all'ARPAC Dipartimento Prov.le di Benevento;
- 10 trasmettere copia del presente atto al B.U.R.C. per la pubblicazione.

Dott. Antonello Barretta

					١							ı	١	I			
	Ditta		Nestlé Italiana Spa - Zona industriale Ponte Valentino - Benevento	nna Spa - Z	ona ind	ustriale Po	nte Valentir	no - Bene	vento								
	Sede	Sede Legale	Milano - Viale G. Richard, 5	ale G. Rich	ard, 5							1					
Allegato E1	Sede	Operativa	Zona industriale Ponte Valentino - Benevento	triale Pont	e Valent	no - Bene	rento										
	20.50	Pur	Punti di Emissione	ione					)	Caratteristiche emissioni	iche emiss	ioni		ľ			
(mpianto Fasi		Sezione interna allo	Diametro interno allo	Altezza (m) Rispetto piano	Colmo	Qualità	Concentraz	Portata	Flusso di massa	Fattore di emissione	Durata delle emissioni	Frequenza emissioni nelle 24 h	Temperat st	Velocità allo D	Direzione del flusso	Tipo di impianto di abbattime	Data di messa a
avorative di provenienza	Η	spoceo (m²)	spocco (m)	campagna		inquinanti	_	(Nm3/h)	(Kg/h)	(g/m²)	(h/giorno)	(u)			. 0	nto*	regime
Punto di sfiato silos 1	E1			12		Polveri	5				2	1	25			FT	
Punto di sfiato silos 1	E3			12		Polveri	ıc				2		25			FT	
Punto di sfiato silos 1	E3			12	5.2	Polveri	5				2		25			H	
Punto di sfiato silos 1	E4			13		Polveri	ın				2		25			FT	
Linea trasferimento farine per	14 5			á C		Defense	L.						7.50			ı	
of the second	3					TOTAL	3				0		67			1.1	
mea trasferimento farine per	E6	j		10		Polveri	ıc				91	10		1		L	
Cucina Sala assaggi	E7		0,12			NOS	25	1000	0,02				25	>		CA	
						Polveri	S	7500									
						XON	50	7500	0,4								
Ingresso Forno Linea piz 2	E8		0,25	11		502	<0,5	7500	10,0>		12		120	^		NA	
						Polveri	5		0,04								
						XON	50		0,4								
Uscita Forno Linea piz 2	E9	100	0,25	11	2		<0,5	7500	<0,01		12	_	120	>		VN	
			_		e e	Polveri	5		0,04								
							50										
Ingresso Forno Linea piz 1	E10		0,25	Ŧ	2	20	<0,5		€		12		120	>		NA	713
			_			Polveri	5	5000						Ī			
Volta Forno I inea niz 1	E		0.05	-	c		20.5		0,0		- +		130	2		14	
									0.04		1			*		W.	
						XON	50										
Uscita Forno Linea piz 1	E12		0,25	П		202	<0,5		1000		12		120	>		VA	
						Polveri	2,5	0009	0,02	Jison							
Nova Sigma da						XON	250		1,5					Ī			
2326KW	E13		0,25	11		202	<0,1		<0,01		12		120	Λ		NA	
						Polveri	2,5		0,02								
Caldaia Mingazzini da			2000		- 1	XON	250		1,4							18	7 157
	E14		0,25	11		SO2	<0,1	2000	<0,01		12	1	120	Λ		NACO	TTOTA
	E15		0,15													/-/	144
Cappa Laboratorio	E16		0,15													5 0	1716

Cappa Laboratorio	E18	0,15	11	7		Ī						
	7			Polveri	2,5	200	0				-	
Caldaia Sant'Andrea da				XON	250	200	0,14					
206KW	E19	0,15	Ŋ	2802	<0,1	500<0,01	10,01	9	61	120	Λ	VZ.
Punto di emissione cucina			1	NOS	<25							
mensa aziendale	E20	0,15	5	2 NOX	<50			4	2	09	>	
silos calce imp. di depur.	E21		8	1 Polveri	ın							
				Polveri	2,5	300	0					
				XON	250	300	0,1					
Caldaia Baltur da 102,3KW	E22	0,15	D	2802	<0,1	300<000	10,01	9	2	120	^	AN
Saldatura officina *	E23											
				Polveri	2,5	1200	0,03					
Gruppo elettrogeno Ausonia				XON	300	1200	0,36					
60KVA a gasolio	E24	0,1	9	205	10	1200	10'0	0,1	0,01	120	>	4Z
				Polveri	2,5	3000	0,05					
Gruppo elettrog EasyPower				XON	300	3000	0,7		I			
60KVA a gasolio	E25	0,1	3	SO2	10	3000	0,02	0,1	10'0	120	^	VZ.

Timbro e firma del tecnico

TO SEA CONTROL OF THE PARTY OF