A.G.C. 05 - Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile - Settore Provinciale Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile - Avellino - Decreto n.126 del 19 maggio 2010 - D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152. Adeguamento "tabella punto 3" del D.D. n. 130 del 28/07/2009. Autorizzazione definitiva alle emissioni in atmosfera. Ditta G.M.F. Oliviero F.Ili s.r.l. (legale rappresentante sig. Filippo Oliviero). Attivita': tostatura, produzione di torrone, uova di cioccolato, Via Chiusa di Sotto, n.22 - Area PIP Lotto n.5 nel Comune di Ospedaletto D'Alpinolo (AV).

IL DIRIGENTE

PREMESSO:

- CHE con D.D. n. 85 del 10/06/2004 la ditta G.M.Oliviero F.Ili s.r.l. è stata autorizzata alle emissioni in atmosfera ai sensi del D.Lgs. 3 aprile 2006 n.152 art.268, comma 2;
- CHE con nota, acquisita agli atti del Settore prot. n.348761 del 21/04/2010, la ditta ha comunicato con certificazione a firma del dr. Pellegrino Genovese, iscritto all'Ordine dei Chimici della Campania al n.837, i valori di emissione relativi all'impianto durante la fase di messa a regime, (come prescritto nel provvedimento autorizzatorio.

RILEVATO:

CHE tali valori sono risultati lievemente più elevati rispetto a quelli stimati in fase progettuale in riferimento ai seguenti punti di emissioni denominati: E1,E3E5,E10,E11, E13, E14 e E16; e che il tecnico dr. Pellegrino Genovese ha dichiarato che non sono ulteriormente riducibili stante l'adozione da parte della ditta delle migliori tecnologie disponibili.

RITENUTO:

doversi procedere alla modifica del quadro riassuntivo delle emissioni, limitatamente ai valori riferiti ai punti di emissione E1,E3,E5,E10,E11,E13,E14ed E16.

VISTO:

- il D.D. n. 130 del 28/07/2009.

Alla stregua dell'istruttoria effettuata dal Settore nonché dell'attestazione di regolarità resa dal Responsabile del procedimento:

DECRETA

- di ritenere la premessa parte integrante del presente atto;
- di adeguare la tabella di cui al punto 3 del D.D. n. 130 del 28/07/2009 ai dati di emissione comunicati dalla Ditta richiedente e rilevati in fase di messa a regime dell'impianto con certificazione a firma del dr. Pellegrino Genovese iscritto all'Ordine dei Chimici della Campania al n. 837e valutati dall'Ufficio che di seguito si riportano:

valori	misurati	E 1	E2	Е3	
altezza dal piano campagna (m)		9	2,4	2,4	
altezza dal colmo (m)		4,0	1	1	
diametro allo sbocco (m)		0,8	0,15	0,15	
sezione allo sbocco (m²)		0,5	0,071	0,017	
direzione del flusso		Verticale	Verticale	Verticale	
portata normalizzata (m³/h)		9000	383	383	
temperatura (c)		40	60	50	

velocità allo sbocco (m/s)		5		1,5		1,5		
durata de	durata delle emissioni (h/d)		7	7		7		
frequenza o	lelle emissioni (n/d)	disco	ontinua	discon	tinua	discontinua		
	alimentazione	me	etano	meta	no	metano		
impianto ter- mico	potenzialità (MW)	0,00989	(ciascuna)					
proven	provenienza emissioni		n. 8 croccantiere		camino caldaia a metano prod.acqua calda		forno a metano per cottura frutta secca	
iı	inquinanti		flusso massa (kg/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (kg/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (kg/h)	
	NO_2		0,225	80	<0,01	124	<0,01	
S.O.V.		< 0,5 (L.R.) < 0,01		< 0,5	< 0,01	< 0,5	< 0,01	

valori	misurati		E4	E5		E6		
altezza dal piai	altezza dal piano campagna (m)					9		
altezza dal colmo (m)				1,0)	1	,0	
diametro al	diametro allo sbocco (m)			0,2	0	0,	,25	
sezione alle	sbocco (m²)			0,1	3	0,	196	
direzion	e del flusso	venor	e acqueo	vettic	ale	vert	ticale	
portata norn	nalizzata (m³/h)	Vapoi	e acqueo	702	2	1()58	
temper	temperatura (c)				1	40		
velocità allo sbocco (m/s)				1,5	5	1,5		
durata delle emissioni (h/d)				7		7		
frequenza dell	frequenza delle emissioni (n/d)				discontinua		discontinua	
	alimentazione			Metano		metano		
impianto termico	potenzialità (MW)			0,00523 (ciascuna)		0,00523		
provenienza emissioni		camino vapori n.9 torroniere		Camino fumi n.6 torroniere		Camino fumi n.1 torroniera		
inquinanti		conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (kg/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (kg/h)	
NO ₂				11	< 0,01	25	< 0,01	

valori	misurati		E7	E8		E9		
altezza dal pia	altezza dal piano campagna (m)		9	9		vapore acqueo		
altezza da	al colmo (m)		1,0	1,0)			
diametro a	llo sbocco (m)		0,1	0,2	2			
sezione all	o sbocco (m²)	0.	,031	0,1.	3			
direzion	e del flusso	Ver	rticale	Vertic	cale			
portata norn	oortata normalizzata (m³/h)		167	702	2			
temper	ratura (c)	40		50				
velocità all	velocità allo sbocco (m/s)		1,5		1,5			
durata delle	urata delle emissioni (h/d)		7		7			
frequenza dell	e emissioni (n/d)	discontinua		discontinua				
	alimentazione	me	etano					
impianto termico		bollitore	torroniere					
	potenzialità (MW)	0,00989 0,00523						
provenien	provenienza emissioni		Camino fumi n. 1 bollitore zuc- chero e n.1 torroniera		Camino caldaia a gas per pro- duzione acqua calda		Camino scarico vapori e n.1 torroniera	
inquinanti		conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (Kg/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (Kg/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (g/h)	
1	NO_2	50	< 0,01	80	<0,01			
S.O.V.		< 0,5 (l.r.)	< 0,01					

	<u>, </u>			•		•		
valori	misurati		E10	E1	E11		E12	
altezza dal piano campagna (m)			9	9				
altezza da	al colmo (m)		1,0	1,0)	1		
diametro al	llo sbocco (m)		0,3	0,3				
sezione alle	o sbocco (m²)		0,07	0,0	7]		
direzion	e del flusso	Ve	rticale	Verti	cale]		
portata norn	nalizzata (m³/h)		378	378	8	vapore	acqueo	
temper	ratura (c)		40	50	50			
velocità allo	sbocco (m/s)		1,5	1,5]		
durata delle	durata delle emissioni (h/d)		7		7			
frequenza dell	frequenza delle emissioni (n/d)		discontinua		discontinua			
IMPIANTO TER-	alimentazione	METANO		METANO				
MICO	potenzialità (MW)	0,00523 (ciascuna)		0,00523 (ciascuna)				
provenien	za emissioni	Camino fumi n.2 torroniere		Camino fumi n.2 torroniere		Camino vapori n.3 torronie- re		
inqu	inanti	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (Kg/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (g/h)	sa conc.ne flusso n (mg/Nm³) (Kg/		
NO ₂		68	< 0,01	70	<0,01			
valori	misurati	E13		E14		E15		
altezza dal pia	no campagna (m)	9		9				
altogga de	altegra del colmo (m)		1.0		1.0			

valori	misurati	E13 E14		E15				
altezza dal pia	altezza dal piano campagna (m)		9	9				
altezza da	altezza dal colmo (m)		1,0		1,0			
diametro al	lo sbocco (m)		0,03	0,05				
sezione alle	o sbocco (m²)		0,13	0,196				
direzion	e del flusso	Verticale		Verticale		1		
portata norn	portata normalizzata (m³/h)		378		270		vapore acqueo	
temper	temperatura (c)		40		40			
velocità allo	velocità allo sbocco (m/s)		1,5		1,5			
durata delle	durata delle emissioni (h/d)		7					
frequenza dell	e emissioni (n/d)	discontinua		discont	inua			
impianto termico	alimentazione	ME	TANO	META	NO			
impianto termico	potenzialità (MW)	0,00523 (CIASCUNA)	0,00989 (CIASCUNA)				
provenien	provenienza emissioni		Camino fumi n.2 torroniere		Camino fumi n.3 bollitori		Camino vapori forno di to- statura	
inqu	inquinanti		flusso massa (Kg/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (Kg/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (Kg/h)	
NO ₂		85	< 0,01	24	<0,01			

Valori											
altezza dal colmo (m)	valori	misurati	E16		E17		E18	1	E19)	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	altezza dal piano campagna (m)		9		2,6	2,6		2,3			
	altezza d	al colmo (m)	1,	0			1				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	diametro a	llo sbocco (m)	0,0	17	0,25		0,15		0,15	0,15	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	sezione all	o sbocco (m²)	0,1	.3	0,049		0,01	7	0,01	7	
	direzion	e del flusso	Verti	cale	Vertica	le	Vertic	ale	Vertic	ale	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	portata norn	nalizzata (m³/h)	92	2	264		92		92		
durata delle emissioni (h/d) frequenza delle emissioni (n/d) frequenza delle emissioni (n/d) alimentazione impianto termico potenzialità (MW) Camino fumi forno tostatura ra camino caldaia a metano prod.acqua calda per riscaldamento acqua calda caldaia a metano per riscalda cicoccolato in tank inquinanti conc.ne (mg/Nm³) NO2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	tempe	ratura (c)	40)	450		50		50		
	velocità all	o sbocco (m/s)	1,	5	1,5		1,5	<u> </u>	1,5		
	durata delle	durata delle emissioni (h/d)		7		7		7		7	
	frequenza delle emissioni (n/d)		discontinua		discontinua		discontinua		discontinua		
provenienza emissioni Camino fumi forno tostatura demissioni inquinanti camino caldaia a metano prod.acqua calda per riscaldamento ciccolato inquinanti conc.ne (mg/Nm³) (Kg/h) NO2 75 0,01 80 camino caldaia a metano per riscaldamento acqua calda per riscaldamento acqua calda per riscaldamento ciccolato flusso massa (Kg/h) massa (Kg/h) flusso massa (Kg/h) solution fumi forno tostatura caldai a metano per riscaldamento acqua calda per riscal		alimentazione									
provenienza emissioni Camino fumi forno tostatura ra prod.acqua calda per riscaldamento ciccolato riscaldamento acqua ra riscald. cicoccolato in ra $riscaldamento acqua ra riscaldamento acqua ra riscaldamento acqua ra riscaldamento acqua ra riscaldamento acqua ra riscald. cicoccolato in ra riscaldamento acqua ra riscaldamento acqua ra riscald. cicoccolato in ra ra ra ra ra ra ra ra$	•	•									
inquinanti conc.ne (mg/Nm³) flusso massa (Kg/h) conc.ne (mg/Nm³) conc.ne (mg/Nm³) conc.ne (mg/Nm³) conc.ne (mg/Nm³) massa (Kg/h) conc.ne (mg/Nm³) massa (Kg/h) NO2 75 0,01 80 <0,01	provenier	provenienza emissioni				da per ri-	riscaldamen	to acqua	riscald. cicoo	ccolato in	
S.O.V. < 0,5 (L.R.) < 0,01	inquinanti					massa		massa		massa	
		NO ₂		0,01	80	<0,01	80	<0,01	80	<0,01	
Gruppo elettrogeno alimentato a gasolio potenzialità MW 0,148	S.O.V.		< 0,5 (L.R.)	< 0,01							
** C	Gruppo elettro	geno alimentato a	gasolio potenzia	- alità MW 0,148							

N.B. – per i camini E2,E3,E17,E18,E19 si prescrive che la direzione del flusso verticale superi di almeno 1m il colmo dei tetti. L'ARPAC ne curerà la verifica in fase di controllo.

- di dare atto che niente altro è modificato del D.D. n.130 del 28/07/2009
- di notificare il presente provvedimento alla ditta G.M.Oliviero F.lli s.r.l. con sede in Via Chiusa di Sotto, n.22 Area PIP Lotto n.5 nel Comune di Ospedaletto D'Alpinolo;
- di specificare espressamente (ai sensi dell'art.34 della legge 7 agosto 90 n.241 e succ. modd. e intt.) che avverso la presente autorizzazione, nei rispettivi termini di 60 (sessanta) e 120 (centoventi) giorni dalla sua notifica, nei modi e nelle forme previste è ammesso ricorso giurisdizionale al t.a.r. competente o, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato;
- di custodire il presente provvedimento, anche in copia, in uno al D.D. n. 130 del 28/07/09 presso lo stabilimento e consentirne la visione a quanti legittimati al controllo;
- di inviarne copia al Sindaco del Comune di Ospedaletto D'Alpinolo, all'Amministrazione Provinciale di Avellino, all'ASL di Avellino (ex ASL AV/2) ed all'ARPAC – Dipartimento Provinciale di Avellino:
- di inoltrarlo, infine, 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.

Il Dirigente del Settore (Dott. Guido Vegliante)