A.G.C. 05 - Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile - Settore 04-Decreto Dirigenziale n.207 del 27.08.2010 - D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152. Adeguamento "tabella punto 3" del D.D. n. 194 del 04/02/2007. Autorizzazione definitiva alle emissioni in atmosfera. Ditta: TAB TRADE s.r.l. Attivita': lavorazione del tabacco. Sede legale via San Gioacchino n.52 (Parco delle Mimose) di Acerra (NA) e sede produttiva Via Taverna Annibale, n.9 del Comune di Frigento (AV).

# **IL DIRIGENTE**

# PREMESSO:

- CHE con D.D. n. 194 del 4/12/2007 la ditta TAB TRADE 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.448729 del 4/06/2009, 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 e che il tecnico dr. Pellegrino Genovese (con nota acquisita al prot. n. 488729 del 4/06/2009) ha dichiarato che non sono ulteriormente riducibili stante l'adozione da parte della ditta TAB TRADE delle migliori tecnologie disponibili.

#### VISTO:

- il D.D. n. 194 del 4/12/2007;

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 modificare la tabella di cui al punto 3 del D.D. n. 194 del 4/12/2007 sulla base dei dati di emissione comunicati dalla Ditta richiedente 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. 837 e valutati dall'Ufficio che di seguito si riportano:

- 007 C Vaic	Tall dall Offic	' Cilio di oc	gaile of rip	Titario.		1	
VALORI	MISURATI	<b>E4</b>		E5		E6	
ALTEZZA DAL PIANO CAMPAGNA (m)		11,00		11,00		11,00	
ALTEZZA DAL	согмо (т)	>1,0		>1,0		>1,0	
DIAMETRO ALLO SBOCCO (m o m x m)		0,65 x 0,65		0,3 x 0,3		0,15	
SEZIONE ALLO SBOCCO (m²)		0,42		0,09		0,018	
DIREZIONE DEL FLUSSO		VERTICALE		VERTICALE		VERTICALE	
PORTATA NORMALIZZATA (m³/h)		3780		1458		1199	
TEMPERATURA (°C)		38		64		80	
VELOCITÀ ALLO SBOCCO (m/s)		2	,5	4	,5	18,5	
DURATA DELLE EMISSIONI (h/d)		8		8		8	
FREQUENZA DELLE EMISSIONI (n/d)		UNICA		UNICA		UNICA	
PROVENIENZA EMISSIONI GA		GALLERIA ESSICCAZIONE		CILINDRO UMIDIFICATORE N. 2			
INQUIN	JANTI	CONC.NE (mg/Nm³)	FLUSSO MASSA (kg/h)	CONC.NE (mg/Nm <sup>3</sup> )	FLUSSO MASSA (Kg/h)	CONC.NE (mg/Nm³)	FLUSSO MASSA (Kg/h)
cov		< 5	< 0,1	< 5	< 0,1	< 5	< 0,1

VALORI	MISURATI	E1		E2			ESTERNA E LA IMMETTE A DI ESSICCAZIONE)
ALTEZZA DAL PIANO CAMPAGNA (m)		11,00		11,00			
ALTEZZA DAL	согмо (т)	>1,0		>1,0			
DIAMETRO ALLO SBOCCO (m o m x m)		0,25		0,4 x 0,4			
SEZIONE ALLO S	воссо ( <b>m</b> ²)	0,049		0,16			
DIREZIONE D	EL FLUSSO	VERTICALE		VERTICALE			
PORTATA NORMAL	PORTATA NORMALIZZATA (m³/h)		1147		9734		
TEMPERATU	TEMPERATURA (° C)		62		55		
VELOCITÀ ALLO	VELOCITÀ ALLO SBOCCO (m/s)		6,5		16,9		
durata delle emissioni (h/d)		8			8		
FREQUENZA DELLE EMISSIONI (n/d)		UNICA		UN	NICA		
PROVENIENZA EMISSIONI		Cilindro umidificatore n.1					
INQUIN	ANTI	CONC.NE (mg/Nm³)	FLUSSO MASSA (kg/h)	CONC.NE (mg/Nm³)	FLUSSO MASSA (Kg/h)	CONC.NE (mg/Nm³)	FLUSSO MASSA (Kg/h)
СО	V	< 5	< 0,1	< 5	< 0,1		

VALORI	MISURATI	E7		E8		Е9		
ALTEZZA DAL PIANO CAMPAGNA (m)		11,00		8,00		8,00		
ALTEZZA DAL	согмо (т)	>	1,0	>1,0		>1,0		
DIAMETRO AL	DIAMETRO ALLO SBOCCO (m o m xm)		0,80		0,5 X 0,5		0,5 X 0,5	
SEZIONE ALLO	SBOCCO (m²)	0,	,50	0,25		0	),25	
DIREZIONE D		VERT	ICALE	VERTICALE		VERTICALE		
PORTATA NORMAI	LIZZATA (m³/h)	36900		2610		2610		
TEMPERAT	ura (°c)	AMBIENTE		58		58		
	VELOCITÀ ALLO SBOCCO ( <b>m/s</b> )		20,5		2,9		2,9	
	durata delle emissioni (h/d)		8		24		24	
FREQUENZA DELLE EMISSIONI (n/d)		UNICA		UNICA			NICA	
PROVENIENZA EMISSIONI		BATTITORE E LAB. ANALISI		FERMENTATORE N.1 FERMENTATORE N.  TABACCO SCURO		PATORE N.2		
sistemi d'abi	BATTIMENTO	FILTRO IN TESSUTO (POLIESTERE ANTISTATICO) CON N. 186 MANICHE						
INQUIN	ANTI	CONC.NE (mg/Nm³)	FLUSSO MASSA (Kg/h)	CONC.NE (mg/Nm³)	FLUSSO MASSA (Kg/h)	CONC.NE (mg/Nm³)	FLUSSO MASSA (Kg/h)	
CO	V	< 2	< 0,1	<5	< 5	<5	< 5	
POLV	ERI	14,5	0,53					

VALORI	MISURATI		E10	]	E11		
ALTEZZA DAL PIANO CAMPAGNA (m)		1	11,00	11,00			
ALTEZZA DAL	соьмо ( <b>m</b> )		>1,0	>1,0			
DIAMETRO ALI (m o m			0,6	0,3X0,45			
SEZIONE ALLO S	воссо ( <b>m</b> <sup>2</sup> )		0,28	(	),135		
DIREZIONE DEL FLUSSO		VER	TICALE	VERTICALE			
PORTATA NORMAL	PORTATA NORMALIZZATA (m³/h)		11290		8797		
TEMPERATURA (°C)		AM	BIENTE	90			
VELOCITÀ ALLO SBOCCO (m/s)			11,2	18,1			
DURATA DELLE EN	durata delle emissioni (h/d)		8		8		
FREQUENZA DELLE EMISSIONI (n/d)		U	NICA	UNICA			
PROVENIENZA EMISSIONI		CERNITA		ESSICCATOIO COSTOLE			
SISTEMI D'ABBATTIMENTO		FILTRI	A MANICHE				
INQUIN	ANTI	CONC.NE (mg/Nm³)	FITIESO MASSA (KG/h)		FLUSSO MASSA (Kg/h)		
CO	V			< 0,1	< 5		
POLV	ERI	15,2	0,172				

VALORI	MISURATI	E	212	E13		
ALTEZZA DAL PIANO	CAMPAGNA (m)	11	1,00	11,00		
ALTEZZA DAL (	согмо (т)	>	1,0	>1,0		
DIAMETRO ALLO	sbocco (m)		0,6	0,8		
SEZIONE ALLO S	BOCCO (m²)		,28	0,50		
DIREZIONE DE			TICALE	VERTICALE		
PORTATA NORMALI	izzata (m³/h)	3:	528	15480		
TEMPERATU	ura (c)	_	160	195		
VELOCITÀ ALLO S	BOCCO (m/s)	1	3,5	8,6		
DURATA DELLE EN	MISSIONI (h/d)		8	8		
FREQUENZA DELLE I	FREQUENZA DELLE EMISSIONI (n/d)		UNICA		UNICA	
PROVENIENZA	PROVENIENZA EMISSIONI		IMPIANTO TERMICO n. 1		IMPIANTO TERMICO N. 2	
ALIMENTA	ALIMENTAZIONE		OLIO btz		oLIO btz	
Potenza term	IICA (MW)	3,14		4,61		
INQUINA	ANTI	CONC.NE (mg/Nm³)	FLUSSO MASSA ( <b>Kg/h</b> )	CONC.NE (mg/Nm <sup>3</sup> )	FLUSSO MASSA (Kg/h)	
Polvi	ERI	46,1	0,169	48,0	0,743	
Biossido di az	ото (NO2)	375		390		
Biossido di zo	OLFO (SO <sub>2</sub> )	750		760		

di dare atto che niente altro è modificato del D.D. n.194 del 4/12/2007;

di notificare il presente provvedimento alla ditta TAB TRADE s.r.l. con sede in Via Taverna Annibale n.9 del Comune di Frigento;

di specificare espressamente (ai sensi dell'art.3 comma 4 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 Frigento, all'Amministrazione Provinciale di Avellino, all'ASL di Avellino (ex ASL AV/1) 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 ad interim (Dott. Luigi Rauci)