

Decreto Dirigenziale n. 120 del 27/05/2015

Dipartimento 52 - Dipartimento della Salute e delle Risorse Naturali

Direzione Generale 5 - Direzione Generale per l'ambiente e l'ecosistema

U.O.D. 18 - UOD Autorizzazioni e rifiuti ambientali di Salerno

Oggetto dell'Atto:

D.LGS 152/06. RETTIFICA DECRETO N. 108 DEL 29.05.2014. DITTA LABCAFFE' S.R.L. CON SEDE LEGALE ED IMPIANTO NEL COMUNE DI CAMPAGNA, CONTRADA SAN PAOLO N. 30/2.



IL DIRIGENTE

PREMESSO:

- che la Ditta LABCAFFE' S.R.L. è stata autorizzata alle emissioni in atmosfera con D.D. n. 108 del 29.05.2014, rilasciato ai sensi dell'art. 269 ed art. 281, del D.Lgs 152/06, per l'impianto ubicato in Contrada San Paolo n. 30/2, nel Comune di Campagna, per l'attività di torrefazione caffè;
- che nel succitato D.D. n. 108 del 29.05.2014 erroneamente nella tabella riepilogativa non sono stati riportati i punti di emissione ed i relativi valori di emissione: E6 (Raffreddamento caffè tostato), E7(Ciclone+Post- combustione termico), E8(Ciclone-scarico tramoggia verde, ciclone-spietatrice), E9(sfiato Silos caricamento verde)
- che la tabella riepilogativa dei punti di emissione corretta è la seguente:

Punti di emissione	Provenienza	Inquinanti	Concentrazione (mg/Nmc)	Flusso di massa (Kg/h)
E1	Scambiatore di calore	emissioni ad inquinamento scarsamente rilevante		
E2	Raffreddamento caffè tostato	Polveri	3,28000	0,01500
E3 (scarico tramoggia verde)	Movimentazione caffè crudo	Polveri	10,00000	0,01300
E3 (Spietatrice)	Movimentazione caffè crudo	Polveri	10,00000	0,01200
E4	Depurazione fumi	Polveri	5,10000	0,01000
		S.O.V.	1,68	
		SO2	<1	
		NO2	6,70000	
E5	scambiatore di calore	emissioni ad inquinamento scarsamente rilevante		
E6	Raffreddamento caffè tostato	Polveri	3,50000	0,01500
E7	Ciclone+Post- combustione termico	Polveri	4,50000	0,00720
		S.O.V.	<0,5	
		SO2	<1	
		NO2	6,40000	
E8	Ciclone - Scarico tramoggia verde	Polveri	9,20000	0,01600
E8	Ciclone - Spietatrice	Polveri	10,00000	0,01000
E9	Carico caffè crudo	Polveri	0,60000	0,00060

CONSIDERATO che si rende necessario provvedere alla rettifica del D.D. n. 108 del 29.05.2014;

VISTO:

- la Legge Regionale 10/98;
- la delibera di G.R. n°4102 del 5/08/92;



- la delibera di G.R. n°3466 del 03/06/2000;
- la delibera di G.R. n°286 del 19/01/2001;
- D.Lgs 152/06;

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dal Responsabile della Posizione Organizzativa competente,

DECRETA

per le motivazioni su esposte che qui si intendono integralmente riportate:

- di rettificare il D.D. n. 108 del 29.05.2014, in capo alla Ditta LABCAFFE' S.R.L. con impianto ubicato in Contrada San Paolo n. 30/2, nel Comune di Campagna, con la seguente tabella riepilogativa delle emissioni :

Punti di emissione	Provenienza	Inquinanti	Concentrazione (mg/Nmc)	Flusso di massa (Kg/h)
E1	Scambiatore di calore	emissioni ad inquinamento scarsamente rilevante		
E2	Raffreddamento caffè tostato	Polveri	3,28000	0,01500
E3 (scarico tramoggia verde)	Movimentazione caffè crudo	Polveri	10,00000	0,01300
E3 (Spietatrice)	Movimentazione caffè crudo	Polveri	10,00000	0,01200
E4	Depurazione fumi	Polveri	5,10000	0,01000
		S.O.V.	1,68	
		SO2	<1	
		NO2	6,70000	
E5	scambiatore di calore	emissioni ad inquinamento scarsamente rilevante		
E6	Raffreddamento caffè tostato	Polveri	3,50000	0,01500
E7	Ciclone+Post- combustione termico	Polveri	4,50000	0,00720
		S.O.V.	<0,5	
		SO2	<1	
		NO2	6,40000	
E8	Ciclone - Scarico tramoggia verde	Polveri	9,20000	0,01600
E8	Ciclone - Spietatrice	Polveri	10,00000	0,01000
E9	Carico caffè crudo	Polveri	0,60000	0,00060

- di **fare obbigo** alla Ditta per i punti di emissioneE6 (Raffreddamento caffè tostato), E7(Ciclone+Post-combustione termico), E8 (Ciclone-scarico tramoggia verde, ciclone-spietatrice), E9 (sfiato Silos caricamento verde), di provvedere alla messa a regime ed al decorrere del periodo di 10 giorni di marcia controllata, eseguire un campionamento volto a caratterizzare le emissioni derivanti dagli impianti autorizzati, atteso che la comunicazione di messa a regime e gli autocontrolli trasmessi in data 12.02.2015, prot. 99565, sono relativi ai soli primi cinque camini. Il campionamento dovrà permettere la



definizione e la valutazione della quantità di effluente in atmosfera, della concentrazione degli inquinanti presenti ed il relativo flusso di massa;

- i rapporti di prova delle analisi relative al controllo delle emissioni atmosferiche dovranno essere redatti ai sensi delle norme tecniche adoperate e delle leggi vigenti e pervenire entro 30 gg dalla data di messa a regime degli impianti, alla U.O.D. Autorizzazioni Ambientali Rifiuti Salerno, al Comune e al Dipartimento ARPAC competenti per territorio;
- di **inviare** copia del presente Decreto alla Ditta LABCAFFE' S.R.L., all'A.R.P.A.C., all'Amministrazione Provinciale di Salerno e al Sindaco del Comune di Campagna;
- di pubblicare il presente atto sul BURC.

Dr Antonello Barretta