

Decreto Dirigenziale n. 246 del 19/02/2014

Dipartimento 52 - Salute e Risorse Naturali

Direzione Generale 5 - Ambiente e Ecosistema

Oggetto dell'Atto:

Voltura D.D. n. 1 del 14/01/2013 di autorizzazione alle emissioni in atmosfera alla ditta "Eco Resolution srl" - Solofra

IL DIRETTORE GENERALE

PREMESSO:

- che con D. D. n. 1 del 14/01/2013 è stata rilasciata alla "Eco Resolution srl" l'autorizzazione ai sensi dell'art. 269 comma 2 D.Lgs. 152/06, per lo stabilimento di trasformazione biologica di biomasse e gestione rifiuti in genere, sito in Solofra, via Celentane, loc.tà Vallone Ronca;
- che con D. D. n. 18 del 01/02/2013 è stata volturata la suddetta autorizzazione alla "Eco Energy System srl";
- che con atto acquisito al prot. n. 94662 del 10/02/2014 la "Eco Resolution srl" ha richiesto la voltura in proprio favore del predetto provvedimento, premettendo il titolo al possesso dello stabilimento di cui all'atto del Notaio Roberto Benigni repertoriato al n. 4.091, raccolta n. 2.456 e registrato in Avellino il 18/12/2012 al n. 6732, dichiarando, tra l'altro, "...che sono inalterati il tipo d'attività, gli impianti tecnologici, i sistemi d'abbattimento, il ciclo produttivo e le sostanze impiegate per il suo svolgimento, sotto gli aspetti qualitativo e quantitativo...";
- che all'istanza è allegata una perizia tecnica a firma dell'ing. Francesco Festa, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino al n. 1597, certificata ai sensi del DPR 445/2000 con la quale il Tecnico ha dichiarato: "che il ciclo produttivo realizzato dalla Eco-Resolution srl presso la propria unità locale di Solofra (Av), è conforme a quanto stabilito nell'originario D.D. n. 01/2013 ed inoltre che è attualmente conforme al progetto già presentato agli Enti di controllo per specifica competenza nel 2012 nel rispetto delle norme di cui al D.M. 05.02.98, D.M. 05.04.2006 n. 186 e al D.Lgs. 152/06 e smi per le attività di recupero rifiuti previste nella tabella dei Cer autorizzati riportati in allegato 6; ed infine che si è ottemperato a tutti gli accorgimenti suggeriti";

CONSIDERATO:

- che in attuazione dell'art.7 Legge 24 Aprile 1998, n. 128, recante "Disposizioni per l'adempimento di obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia alle comunità europee (legge comunitaria '1995-1997)", gli oneri di prestazioni e controlli effettuati da uffici pubblici in applicazione delle normative comunitarie sono posti a carico dei soggetti interessati;
- che, per effetto della nota trasmessa con prot. n. 0763113 del 10 ottobre 2011 al competente Dipartimento provinciale A.R.P.A.C., sarà esso stesso a fissare gli importi eventualmente dovuti, all'atto dei previsti accertamenti e controlli, nonché a richiederne i pagamenti;

RITENUTO:

- di volturare alla Società "Eco Resolution srl", già intestataria del D.D. n. 1 del 14/01/2013, l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera, per lo stabilimento di trasformazione biologica di biomasse e gestione rifiuti in genere, sito in Solofra alla via Celentane, loc.tà Vallone Ronca, rilasciata alla "Eco Energy System srl" con D.D. n. 18 del 01/02/2003.

VISTI

- la Legge 7 agosto 1990, n. 241 ss. mm. ii.;
- la D.G.R. 5 agosto 1992, n. 4102,
- la D.G.R 19 gennaio 2001, n. 286;
- il D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, ss. mm. ii.;
- il Regolamento 15 dicembre 2011, n. 12;
- la D.G.R. 13 novembre 2013 n. 488;
- il D.P.G.R. 13 novembre2013, n 300;
- i D.D. nn. 1/2013 e 18/2013;

alla stregua dell'istruttoria effettuata dall'U.O.D. 14 e della proposta del R.U.P. di adozione del presente provvedimento e dell'attestazione di regolarità resa dal Dirigente della UOD Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Avellino :

DECRETA

- 1. la premessa è parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- 2. volturare alla Società "Eco Resolution srl", già intestataria del D.D. n. 1 del 14/01/2013, nella persona del legale rappresentante p.t. e Amministratore Unico sig. Renato Ciampa, l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera, per lo stabilimento di trasformazione biologica di biomasse e gestione rifiuti in genere, sito in Solofra alla via Celentane, loc.tà Vallone Ronca, rilasciata alla "Eco Energy System srl" con D.D. n. 18 del 01/02/2003;
- 3. dare atto che resta fermo tutto quanto stabilito e prescritto nel D.D. n 1/2013 e segnatamente:
 - 3.1 l'osservanza dei limiti di emissione riportati nell'allegato schema, che rappresentano la massima concentrazione ed il massimo quantitativo orario in peso di sostanze inquinanti immesse in atmosfera dalle lavorazioni degli impianti considerati;
 - 3.2 non superare in alcun caso i valori limite fissati dalla parte II dell'allegato I alla parte quinta del D. Lgs. n. 15212006, ss. mm. ii. o , se piu restrittivi, quelli stabiliti dalla D.G.R. n. 4102 del 05 agosto 1992;
 - 3.3 ove tecnicamente possibile, garantire sempre la captazione, il convogliamento e l'abbattimento (mediante l'utilizzo della miglior tecnologia disponibile) delle emissioni inquinanti in atmosfera, al fine di contenerle ulteriormente:
 - 3.4 che la Società provveda alla messa a regime degli impianti non oltre novanta giorni dalla data di emissione del presente Decreto Dirigenziale, salvo motivata richiesta di proroga che dovrà essere inoltrata a cura della Società, a questa U.O.D.;
 - 3.5 effettuare, con cadenza **annuale** ed immutata periodicità durante il normale ciclo produttivo e nelle sue condizioni più gravose n. 1 campionamento per le analisi periodiche di tutte le emissioni, dandone preavviso di almeno trenta giorni e successiva comunicazione degli esiti all'U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Avellino ed all'A.R.P.A.C.;
 - 3.6 provvedere all'esercizio ed alla manutenzione dello stabilimento in maniera tale da garantire il rispetto dei limiti di emissione in tutte le condizioni di funzionamento;
 - 3.7 attenersi, in generale, ai metodi di campionamento, di analisi e di valutazione circa la conformità dei valori ai limiti imposti dall'allegato VI alla parte quinta D. Lgs. n. 15212006, ss. mm. ii. e dal D.M. 25 agosto 2000, nonché dalla D.G.R. 5 agosto 1992, n. 4102,
 - 3.8 provvedere all'annotazione (in appositi registri con pagine numerate, tenuti a disposizione dell'autorità competente al controllo e redatti sulla scorta degli schemi esemplificativi di cui al D.Lgs. n. 152/2006, ss. mm. ii., parte quinta, appendici 1 e 2 dell'allegato VI) di :
 - I. dati relativi ai controlli discontinui (allegare i relativi certificati d'analisi);
 - II. ogni eventuale caso d'interruzione del normale funzionamento dello stabilimento e/o dei sistemi d'abbattimento;
 - III. rapporti di manutenzione eseguita per ognuno di essi, secondo modalità e periodicità previste dalle schede tecniche del costruttore;
 - 3.9 porre in essere gli adempimenti previsti dall'art. 271¹⁴ D. Lgs. n. 152/2006, ss. mm. ii., in caso di eventuali guasti tali da compromettere il rispetto dei valori limite d'emissione;
 - 3.10 custodire il presente provvedimento, anche in copia, presso lo stabilimento e consentirne la visione a quanti legittimati al controllo;
- 4. di notificare il presente provvedimento alla Società "Eco Resolution srl", sede legale di Avellino, via Palatucci n. 20/A ed alla "Eco Energy System srl" alla via Serra di Morra n. 7 di Lioni;
- 5. di trasmettere il presente provvedimento al Sindaco del Comune di Solofra, all'Amministrazione Provinciale di Avellino, all'A.R.P.A.C. Dipartimento provinciale di Avellino, all'A.S.L. di Avellino;
- 6. di trasmettere il presente provvedimento alla Segreteria di Giunta (cod. 40.03.00.00), nonché alla U.O.D. Bollettino Ufficiale (cod. 40.03.05.00) per la pubblicazione;
- 7. avverso il presente provvedimento, nei rispettivi termini di sessanta e centoventi giorni dalla sua

notifica, nei modi e nelle forme previste è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. competente o ricorso straordinario al Capo dello Stato.

Il Direttore Generale (Dott. Michele Palmieri)



Giunta Regionale della Campania Direxione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema U.O.D. Autorixxaxioni Ambienteli e Prifiuti

DENOMINAZIONE DITTA: Eco Resolution srl

ATTIVITA' PRODUTTIVA: compostaggio, attraverso processo di trasformazione

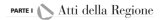
biologica di biomasse e gestione rifiuti in genere.

SEDE STABILIMENTO: via Celentane – loc.tà Vallone Ronca del Comune di Solofra.

Valori Misurati	E1 (Capannone /unità B)		E2 (Capannone /unità B)		E3 (Capannone /unità C)	
Altezza dal suolo (m)	10		10		10	
Altezza dal colmo dei tetti (m)	2		2		2	
Direzione del flusso allo sbocco	Verticale		Verticale		Verticale	
Diametro allo sbocco (m)	0,80		0,80		0,70	
sezione allo sbocco (m²)	0,500		0,500		0,500	
portata normalizzata (m³/h)	10.000		10.000		8.000	
temperatura (°C)	30		30		25	
Velocità allo sbocco (m/s)	6		6		6	
Durata delle emissioni (h/d)	16		16		16	
provenienza emissioni	Ambiente lavoro, lato destro unità B		Ambiente lavoro, lato sinitro unità B		Deposito e insacchettamento prodotto finito capannone /unità C	
Tipo di abbattimento	Scrubber biofiltrante		Ciclone + filtro a maniche		Scrubber biofiltrante	
inquinanti	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (Kg/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (Kg/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (Kg/h)
Polveri	40	0,400	40	0,400	40	0,320
S.O.V. I Classe	2	0,020	2	0,020	2	0,016
S.O.V. II Classe	5	0,050	5	0,050	5	0,040
S.O.V. III Classe	40	0,400	40	0,400	40	0,320
S.O.V. IV Classe	70	0,700	70	0,700	70	0,560
S.O.V. V Classe	100	1,000	100	1,000	100	0,800

In riferimento alle emissioni diffuse nell'ambiente di lavoro dei capannoni sono rispettati tutti i valori limite di soglia previsti dai DD.LLgs. 81/2008 e 152/06

ALLEGATO - Schema emissioni



DENOMINAZIONE DITTA: Eco Resolution srl			
ATTIVITA' PRODUTTIVA: compostaggio, attraverso processo di trasformazione			
biologica di biomasse e gestione rifiuti in genere.			
SEDE STABILIMENTO: via Celentane – loc tà Vallone Ronca del Comune di Solofra			

Punti di sfiato e/o ricambio aria presenti in azienda					
Provenienza	Punto di sfiato	Descrizione			
Bruciatore impianto termico	S1	Il punto di sfiato proviene dal bruciatore dell'impianto termico utilizzato per riscaldare l'aria. Il bruciatore ha una potenza termica massima di 0,335 Mw e utilizza come combustibile il gasolio per autotrazione. Il punto di sfiato ha direzione verticale. Non necessita di autorizzazione alle emissioni, ai sensi della vigente normativa.			
Gruppo elettrogeno	S2	Il punto di sfiato proviene dal gruppo elettrogeno. La macchina ha una potenza di c.a. 400 KVA, utilizza come combustibile il gasolio per autotrazione e quando disponibile, biogas prodotto dalla fermentazione dei residui biodegradabili. Il punto di sfiato ha direzione verticale. Non necessita di autorizzazione alle emissioni.			
Trituratore	S3	Il punto di sfiato proviene dall'impianto di combustione del mo a combustine interna del trituratore alimentato a gasolio autotrazionee, di potenza inferiore ad 1 MW. Il punto di sfiat direzione verticale. Non necessita di autorizzazione alle emission			

ALLEGATO - Schema emissioni -

pag. 2 di 2