

persona del suo l.r.p.t. Fusco Pietro nt.12.2.1953 come in atti – Procedura AUA (Autorizzazione Unica Ambientale) - DPR 13 marzo 2013 – nel rispetto della documentazione esibita in atti, con prescrizioni indicazioni e osservazioni di cui ai punti successivi ;

Regione Campania

Camino E2 (fase di sabbiatura) con emissioni di polveri

Camino Esistente

Camino E1 (fase di taglio e incollaggio) con emissioni di COV, stirene , cloruro di metilene ;

rispettare il ciclo produttivo e le tecnologie indicate nella relazione tecnica acquisita dalla U.O.D.15- Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Benevento in data 02/11/2015 al prot. n° 738364 ;
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;
rispettare quanto stabilito dall'allegato V alla parte V del D.lgs. 152/06;
rispettare quanto stabilito dall'art. 269 comma 5 del D.lgs. 152/06 ed in particolare:
comunicare alla U.O.D. 15- Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Benevento, all'Arpac di Benevento e alla Provincia di Benevento, almeno 15gg. prima, la data di messa in esercizio dei nuovi impianti;
la messa a regime dei nuovi impianti dovrà avvenire entro 60gg dalla data di messa in esercizio;
effettuare in un periodo continuativo di 10 gg. di marcia controllata, decorrenti dalla data di messa a regime dei nuovi impianti, una misurazione delle emissioni ;
trasmettere, nei successivi 15 gg. le risultanze delle misurazioni suddette alla U.O.D. 15- Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Benevento, al Dipartimento Arpac di Benevento e alla Provincia di Benevento;
le misurazioni periodiche delle emissioni prodotte dovranno essere effettuate **ogni anno**.
Le risultanze dovranno essere successivamente trasmesse alla U.O.D. 15- Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Benevento, alla Provincia di Benevento e al Dipartimento Arpac di Benevento;
rispettare quanto previsto dall'art.269 comma 8 del D.lgs. 152/06 in caso di modifica dell'impianto autorizzato;
adottare appositi registri secondo le disposizioni di cui ai punti 2.7 e 2.8 dell'allegato VI, parte V del D.lgs. 152/06 con pagine numerate, firmate dal responsabile dell'impianto e vidimate.

Arpac

rispettare il ciclo produttivo e le tecnologie indicate nella relazione tecnica acquisita;
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;
effettuare un idoneo stoccaggio delle materie prime rispettando le indicazioni riportate nelle relative schede di sicurezza;
gli impianti di abbattimento devono essere tenuti in continua e costante efficienza non inferiore al 90% , come da normativa vigente, e le operazioni di manutenzione devono essere effettuate con frequenza tale da mantenere costante la loro efficienza, in particolare ;
ogni carica di carbone attivo deve essere sostituita con idonea frequenza in funzione del tipo di carbone e del tipo di COV presenti nei prodotti utilizzati e tenuto conto della capacità di assorbimento del carbone attivo impiegato ;
rispettare i TLV/TWA (limiti su 8 ore) e TLV/STEL(limiti a breve termine), emessi dalla ACGIH, previsti per gli ambienti di lavoro;
posizionare correttamente il tronchetto di prelievo, rispettando le norme tecniche di riferimento, e renderlo facilmente accessibile al fine di consentire il campionamento delle emissioni in atmosfera, in rispetto delle norme previste in materia di sicurezza e igiene del lavoro
rispettare le indicazioni riportate nella parte I, Allegato V, Parte V del D.Lgs.152/06;
deve essere adottato un registro per le analisi, con allegati i certificati analitici, ed un registro per gli interventi sugli impianti di abbattimento delle emissioni , secondo le disposizioni di cui ai punti 2.7 e 2.8 Allegato VI parte V del D.Lgs 152/06 con pagine numerate, firmate dal responsabile dell'impianto e vidimate;
al fine di favorire la dispersione delle emissioni , la direzione del loro flusso allo sbocco dei camini deve essere verticale verso l'alto e l'altezza minima deve essere tale da superare di almeno un metro qualsiasi ostacolo o struttura distante meno di dieci metri;
adottare tutte le modalita' di conduzione dell'impianto atte al contenimento delle emissioni diffuse e odori molesti ;
effettuare i campionamenti in autocontrollo delle emissioni prodotte con **cadenza annuale**, comunicando preventivamente le date di prelievo e trasmettere le relative risultanze analitiche al Dipartimento Prov.le ARPAC di Benevento;

In ogni caso, gestire l'attivita' nel pieno rispetto delle normative ambientali di settore, del D.leg.vo 152/06 e relativi allegati , nonche' le s.m.i. :

adottare inoltre i piu' utili accorgimenti per garantire sempre un elevato livello di tutela

ambientale;

la presente autorizzazione ha la durata di **15 anni** dalla data del presente atto, salvo le attivita' di autocontrollo e controllo degli enti preposti;

la domanda di rinnovo deve essere presentata almeno un anno prima della scadenza all'autorita' competente Provincia di Benevento tramite Suap del comune sede dell'impianto;
le autorita' competenti, come per legge, eserciteranno i controlli necessari, anche tramite Arpac, secondo termini e condizioni della normativa vigente, con oneri a carico della ditta interessata ove ricorrenti ;

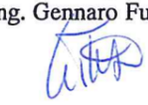
Il presente provvedimento quale esito della Conferenza Servizi dovrà essere recepito quale fase endoprocedimentale del provvedimento finale del Comune di Limatola BN che curerà la notifica alla Polidesign s.r.l sede dell'impianto Via Terranzano 3 Limatola Bn – P.I. 01109730620 – richiedente Procedura AUA (Autorizzazione Unica Ambientale) , all'ARPAC Benevento Via S.Pasquale 38/B, alla Regione Campania U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti Benevento Piazza S.Colomba , all'ASL BN 1 Dipartimento di Prevenzione Bn ;

La comunicazione va rinnovata ogni 15 anni, a questo proposito si precisa che la scadenza va considerata a partire dalla data di emissione del provvedimento finale del Comune di Limatola;
In ogni caso la S.V.dovrà usare ogni cautela al fine di evitare qualsivoglia forma di inquinamento.

Il Responsabile/servizio P.O.
Dott. Giuseppe Marsicano



P.O. delegata :
Ing. Gennaro Fusco





PROVINCIA di BENEVENTO

SETTORE TECNICO

DETERMINAZIONE 814 /06 del 1 0 DIC. 2015

Oggetto: Autorizzazione alle emissioni in atmosfera art.269 D.Lgs 152/06 e s.m.i.-Autorizzazione impatto acustico l.447/95

Polidesign s.r.l sede dell'impianto Via Terranzano 3 Limatola Bn - P.I. 01109730620 - Procedura AUA (Autorizzazione Unica Ambientale) - DPR 13 marzo 2013, n. 59 -

IL DIRIGENTE

Premesso:

Che e' stata acquisita la documentazione della Ditta in oggetto e relativa alla richiesta in persona del suo l.r.p.t. di:

- 1) Autorizzazione alle emissioni in atmosfera art.269 D.Lgs 152/06 e s.m.i.- ,
- 2) Autorizzazione impatto acustico l.447/95 ;

della Polidesign s.r.l sede dell'impianto Via Terranzano 3 Limatola Bn - P.I. 01109730620 - Procedura AUA (Autorizzazione Unica Ambientale) - DPR 13 marzo 2013, n. 59 - Lavorazione Polistirolo - con relativi allegati, tramite Pec. del Servizio *Servizio Gestione Integrata Risorse Idriche - Ecologia* nell'ambito dello scrivente settore;

che a seguito dell'istanza trasmessa dal Suap Sportello Unico della attivita' produttive Comune di Limatola BN , si e' tenuta la conferenza di servizi decisoria in data 24.11.15, che si e' conclusa con parere favorevole alle autorizzazione suesposte ;

Che le comunicazioni e i relativi allegati sono state oggetto di una verifica documentale come prescritto dalla normativa vigente da parte del Suap Sportello Unico delle Attivita' produttive del Comune di Limatola al fine di accertare la sussistenza dei requisiti e dei presupposti richiesti dalla vigente normativa in materia;

Che la Conferenza ha istruito e deciso la pratica nella seduta del 24.11.2015 con parere favorevole dei presenti, Provincia Benevento, Regione Campania UOD Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti BN , Asl BN 1 Dipartimento di Prevenzione Benevento competente per territorio e Arpac Benevento assente ma acquisendo parere favorevole scritto di competenza per materia con indicazioni ;
per il Comune di Limatola, invitato ma assente, se ne acquisisce assenso ai sensi comma 7 art.14 ter 241/90 ;

Visto :

il D.Leg.vo 152/2006 e s.m.i

DPR 13 marzo 2013, n. 59

L. 447/95 e s.m.i.

l.241/90 e s.m.i.

Per tutto quanto premesso,

DETERMINA

Autorizzare, in conformita al giudizio favorevole complessivo della conferenza, la richiesta di:

Emissioni in atmosfera art.269 D.Lgs 152/06 e s.m.i.- ,
Impatto acustico l.447/95

alla Polidesign s.r.l sede dell'impianto Via Terranzano 3 Limatola Bn - P.I. 01109730620 - Procedura AUA (Autorizzazione Unica Ambientale) - DPR 13 marzo 2013, n. 59 - Lavorazione Polistirolo - in