

**CaminoE1(fase di fosfosgrassaggio) con emissione di acido ortofosforico;**  
**CaminoE2 (fase di verniciatura a polvere) con emissione di polveri totali;**  
**con le seguenti prescrizioni**

rispettare le indicazioni espresse dall' ARPAC ;  
rispettare il ciclo produttivo e le tecnologie indicate nella relazione tecnica acquisita al prot. n.717647 del 26.10.15 ;  
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;  
gli impianti di abbattimento devono essere tenuti in continua e costante efficienza;  
rispettare quanto stabilito dall'art.269 comma 5 del D.lgs 152/06 ed in particolare:  
comunicare alla Regione Campania UOD Autorizzazioni ambientali e rifiuti - piazza E.Gramazio,1-Benevento, all' ARPAC di Benevento ed alla Provincia di Benevento, almeno 15gg prima, la data di messa in esercizio degli impianti;  
mettere a regime l'impianto nei successivi 60 gg, salvo richiesta motivata di proroga;  
effettuare in un periodo continuativo di 10gg di marcia controllata, decorrenti dalla data di messa a regime degli impianti una misurazione delle emissioni prodotte;  
trasmettere, nei successivi 15gg, le risultanze delle misurazioni e/o valutazioni suddette agli Enti di cui sopra;  
le misurazioni/valutazioni periodiche (autocontrollo) delle emissioni prodotte dovranno essere effettuate ogni anno. Le relative risultanze dovranno essere successivamente trasmesse alla Regione Campania UOD Autorizzazioni ambientali e rifiuti di Benevento, all' ARPAC di Benevento ed alla Provincia di Benevento;  
rispettare quanto previsto dall'art. 269 comma 8 del D.lgs 152/06 in caso di modifiche dell'impianto autorizzato;  
adottare un registro per le analisi ed un registro per gli interventi sugli impianti di abbattimento delle emissioni, secondo le disposizioni di cui ai punti 2.7 e 2.8 dell'All.VI -parte V del D.lgs 152/06.

**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 ;  
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 i TLV/TWA (limiti su 8 ore) e TLV/STEL( limiti a breve termine), emessi dalla ACGIH, previsti per gli ambienti di 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;  
contenere le emissioni prodotte nei limiti indicati nella perizia tecnica allegata e comunque conformi alla legislazione vigente in materia ; **in particolare, relativamente al parametro polveri totali, assicurare il rispetto dei limiti previsti al punto 5 parte II allegato I parte V D.Lgs 152/06 ovvero 50 mg/Nm<sup>3</sup> e non 150mg/Nm<sup>3</sup>, come erroneamente indicato nella relazione tecnica allegata all'istanza di autorizzazione;**  
adottare tutte le modalita' di conduzione dell'impianto atte al contenimento delle emissioni diffuse e odori molesti , minimizzandone la fuoriuscita attraverso aperture e finestre del capannone industriale ;

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;  
**inoltre come assunto in conferenza, la Ditta curera' secondo norma tutti gli scarichi in adeguate vasche a svuotamento periodico;**

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 dovra' essere recepito quale fase endoprocedimentale del provvedimento finale del Comune di Benevento che curera' la notifica alla Metal Paint s.u.r.l sede dell'impianto Zona Industriale Ponte Valentino snc Benevento - P.I. 01620770626 - 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 Benevento;  
In ogni caso la S.V.dovra' 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 **813** /06 del 10 DIC. 2015

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

Metal Paint s.u.r.l sede dell'impianto Zona Industriale Ponte Valentino snc Benevento – P.I. 01620770626 –  
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.- ,

della Metal Paint s.u.r.l sede dell'impianto Zona Industriale Ponte Valentino snc Benevento – P.I. 01620770626 – Verniciatura in polvere – Procedura AUA (Autorizzazione Unica Ambientale) - DPR 13 marzo 2013, n. 59 – 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 Benevento , si e' tenuta la conferenza di servizi decisoria in data 24.11.15, che si e' conclusa con parere favorevole all'Autorizzazione suesposta ;

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 Benevento 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, Comune di 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 ;

Visto :

il D.Leg.vo 152/2006 e s.m.i.<sup>2</sup>

DPR 13 marzo 2013, n. 59

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.- ,

alla Metal Paint s.u.r.l sede dell'impianto Zona Industriale Ponte Valentino snc Benevento – P.I. 01620770626 – Verniciatura in polvere - in persona del suo l.r.p.t. Nicola Sellitto nt.19.5.1977 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