



PROVINCIA di BENEVENTO

SETTORE TECNICO

DETERMINAZIONE ⁷⁶⁰/06 del 10 NOV. 2015

**Oggetto: Autorizzazione allo scarico art.124 co.7 e seguenti D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
Autorizzazione alle emissioni in atmosfera art.269 D.Lgs 152/06 e s.m.i.-
Valutazione impatto acustico legge 26.10.95 n.447 – Legge quadro sull'inquinamento acustico**

Tecno Tessile Adler - TTA srl Via Caracciano snc sede legale e dell'impianto – P.I. 06339821214 – 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 allo scarico art.124 co.7 e seguenti D.Lgs.152/2006**
- 2) **Autorizzazione alle emissioni in atmosfera art.269 D.Lgs 152/06 e s.m.i.- ,**
- 3) **Autorizzazione impatto acustico legge 26.10.95 n.447 – Legge quadro sull'inquinamento acustico**

della Tecno Tessile Adler - TTA srl Via Caracciano snc Airola BN sede legale e dell'impianto esercente attivita' di lavorazione materiali compositi per l'industria aerospaziale ed automotive – P.I. 06339821214 – 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 Airola , si e' tenuta la conferenza di servizi decisoria in data 5.11.15, che si e' conclusa con parere favorevole all'Autorizzazione di cui ai suesposti numeri da 1) a 3) ;

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 Airola 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 5.11.2015 con parere favorevole dei presenti, Provincia Benevento, Comune di Airola, Regione Campania UOD Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti BN , Asl BN 1 Dipartimento di Prevenzione Benevento competente per territorio assente ma acquisendo parere favorevole ai sensi art.14 ter co.7 l.241/90 , Ato Calore Irpino Campania Autorita' Ambito Territoriale Ottimale 1 Campania assente ma acquisendo parere favorevole per iscritto e Arpac Benevento assente ma acquisendo parere favorevole scritto di competenza per materia con indicazioni e osservazioni relativamente all'inquinamento acustico ;

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:

- 1) **Scarico art.124 co.7 e seguenti D.Lgs.152/2006**

- 2) Emissioni in atmosfera art.269 D.Lgs 152/06 e s.m.i.- ,
- 3) Emissioni acustiche ai sensi legge 447/95

alla Tecno Tessile Adler - TTA srl Via Caracciano snc sede legale e dell'impianto esercente attività di lavorazione materiali compositi per l'industria aerospaziale ed automotive – P.I. 06339821214 in persona del suo l.r.p.t. come in atti – Procedura AUA (Autorizzazione Unica Ambientale) - DPR 13 marzo 2013 - sede legale e dell'impianto – Via Caracciano snc. Airola BN –nel rispetto della documentazione esibita in atti, con prescrizioni indicazioni e osservazioni di cui ai punti successivi ;

Arpac Rumore

- 1) Realizzare una campagna di rilevamento dell'inquinamento acustico post-operam , con l'impianto nelle massime condizioni di esercizio, al fine di verificare il rispetto dei valori prescritti dal DPCM 14.11.97, in particolare in riferimento al valore differenziale (notturno/diurno) presso i ricettori ;
- 2) Dare preventiva comunicazione all'Arpac Dipartimento di Benevento delle date di attività di controllo acustico, indicando le postazioni di misura ;
- 3) Presentazione di un piano di bonifica acustica con tempi e caratteristiche tecniche e adeguamenti dell'impiantistica prevista, e che verranno adottati per il rispetto dei valori limiti e la riduzione complessiva dell'impatto acustico ;
- 4) Prevedere se necessario l'attuazione di ulteriori misure di mitigazione ;

Arpac e Regione Campania emissioni in atmosfera

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:
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 tenendo conto della capacità di assorbimento del carbone attivo impiegato;
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 ;
redigere il “piano gestione solventi” in quanto attività soggetta alle prescrizioni sulle emissioni di COV di cui all'art.275 del D.Lgs. 152/06 (Autoveicoli con una soglia di consumo di solvente superiore a 0,5 tonnellate/anno –Punto 2, lettera a , parte II, allegato III, parte V del D.Lgs.152/06);
per le fasi del ciclo produttivo e per le operazioni di carico e scarico delle materie prime , adottare procedure operative tali da contenere il piu' possibile le emissioni diffuse e fuggitive ;
stoccare le materie prime secondo scheda di sicurezza ; in particolare, per i prodotti contenenti isocianati (Specflex NS 540 Isocyanate e Delfleet catalizzatore MS-Rapido F362), assicurare una adeguata ventilazione dei locali adibiti a deposito ;
relativamente alla cabina di carteggiatura Blowtherm World 700 matr.4C50281 con punto di emissione E11, attualmente utilizzata soltanto per operazioni di carteggiatura, comunicare l'eventuale avvio della fase di verniciatura ;prevedere anche per il punto di emissione E17 un idoneo impianto a carbone attivo per l'abbattimento delle Sov;
contenere le emissioni prodotte nei limiti indicati nella perizia tecnica allegata e comunque conformi alla legislazione vigente in materia ; in particolare rispetto al parametro SOV , rispettare i limiti indicati al punto 6.1 parte III, allegato III, parte V del D. Lgs.152/06 ;

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;

Autorita' Ambito Territoriale Ottimale 1 Campania

Scarico in fogna consentito per la quantita' massima annua di mc 91'331 (5760 mc/anno acque reflue processo, 589 mc/anno acque da servizi igienici, 30868 mc/anno acque di dilavamento prima pioggia, 54114 mc/anno acque di dilavamento di seconda pioggia- bianche -) entro i limiti di accettabilita' di cui all'allegato del D.Lgs. 152/06, nonche' per tutte le prescrizioni indicate nel nulla osta tecnico quali-quantitativo del gestore Comune di Airola, in particolare per le acque di prima pioggia ed acque bianche, acque provenienti dagli scarichi dei servizi igienici presenti nell'insediamento, acque reflue di lavaggio delle vasche ultrasuoni per industria aerospaziale e aeromobile ;

ricorre la necessita' di nuovo parere laddove dovessero modificarsi le condizioni tecniche e quali-quantitative alla base del presente provvedimento ed in particolare per scarichi di sostanze pericolose di cui all'art.108 D.Lgs 152/06 secondo le disposizioni di cui all'art.5 co.1,3 e 4 DPR 59/2013;

Si precisa che l'autorizzazione in materia di impatto acustico e' concessa provvisoriamente previa successiva verifica, entro 60 gg dalla notifica del presente provvedimento, dell'esatto adempimento delle indicazioni e osservazioni richieste dall'Arpac in materia di rumore e riportate nel presente provvedimento;

Al Comune di Airola si segnala il rilievo Arpac della necessita' della revisione dell'attuale Piano di Zonizzazione Acustica, per i successivi adempimenti di competenza ;

;

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 Airola che curera' la notifica alla Tecno Tessile Adler - TTA srl Via Caracciano snc sede legale e dell'impianto esercente attivita' di lavorazione materiali compositi per l'industria aerospaziale ed automotive - P.I. 06339821214 - 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, all'ATO Via Seminario Avellino ;

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 Airola;

In ogni caso la S.V.dovra' usare ogni cautela al fine di evitare qualsivoglia forma di inquinamento.

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



P.O. delegata
Ing. Gennaro Fusco



