



ARPA PUGLIA
Agenzia regionale per la prevenzione
e la protezione dell'ambiente

Sede legale
Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.arpapuglia.it
C.F. e P.IVA. 05830420724

Dipartimento provinciale di Lecce

Via Maglietta,2 73100 Lecce
Tel./fax 0832/343568 / 342579020
E-mail dap@arpa.puglia.it

Trasmesso via pec



Al Comune di Salice Salentino
Settore V
Sportello Unico per le Imprese
Via Vittorio Emanuele II, n° 15
73015- Salice Salentino (Le)

ufficiotecnico.comunesalicesalentino@pec.rupar.puglia.it

Oggetto : Richiesta di rilascio Provvedimento Autorizzativo Unico in variante allo strumento urbanistico generale con procedimento ai sensi dell'art 8, D.P.R. 160/2010 e s.m.i. relativamente al "Progetto di variante in corso d'opera al P.A.U. n13 del 19/08/2013 per l'ampliamento dell'esistente impianto produttivo di materiale plastico per l'edilizia della ditta " RIV:EDIL di CODARDO Cosimo, ubicato in agro di Salice Salentino lungo la S.P. n 17, tratto" Salice- Veglie, in variante allo strumento urbanistico generale ai sensi dell'art 8 del D.P.R. 160/2010 e s.m.i." . Parere

Seguito e riferimento alla nota in oggetto, si esprime parere per quanto di competenza.

DESCRIZIONE DEL PROGETTO :

Il progetto presentato riguarda una variante in corso d'opera a seguito della riscontrata necessità di attuare una diversa distribuzione degli ambienti all'interno del fabbricato in ampliamento e la necessità di accoppiare la superficie precedentemente individuata a standard urbanistico, a seguito di sua monetizzazione, con quella dell'intera area dell'impianto e la conseguente ridefinizione delle superfici scoperte da destinare a verde, a piazzali per la manovra degli automezzi ed a quelle da destinare a parcheggi.

Si esprime parere favorevole con le prescrizioni di seguito indicate.

- 1) Eseguire una caratterizzazione acustica dettagliata dell'insediamento produttivo con l'indicazione delle singole sorgenti sonore e del potenziale carico emissivo sonoro prodotto da ciascuna sorgente, utilizzando un modello acustico idoneo, dettagliando le specifiche dei dati di input, secondo quanto previsto dalle norme tecniche UNI e ISO (rif. UNI 11143-5/2015).

Tale analisi, oltre a valutare sia la fase di esercizio che quella di cantiere, deve consentire un confronto tra lo scenario acustico prima della realizzazione (scenario



ARPA PUGLIA
Agenzia regionale per la prevenzione
e la protezione dell'ambiente

Sede legale
Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.arpapuglia.it
C.F. e P.IVA. 05830420724

Dipartimento provinciale di Lecce

Via Maglietta, 2 73100 Lecce
Tel./fax 0832/343568 / 342579020
E-mail dap@arpa.puglia.it

- ante-operam) e quello a seguito della realizzazione dell'intervento di progetto (scenario post-operam);
- 2) Dovranno essere integrati i punti dei rilievi fonometrici da un'analisi che tenga conto non solo dell'estensione dell'area considerata ma anche della maggiore rumorosità derivante dall'attività suddetta e dell'eventuale presenza di recettori nell'area di influenza, rappresentandoli adeguatamente su opportuna cartografia;
 - 3) Le misurazioni non eseguite per integrazione continua, devono essere effettuate con tecnica di campionamento temporale che sia significativa del fenomeno sonoro in esame, eseguendo le misure in differenti orari all'interno del periodo di osservazione, con le relative Time History, mascherando eventuali eventi anomali, ai sensi dell'allegato B del D.P.C.M. 16/03/98;
 - 4) A seguito della realizzazione dell'opera, si dovranno prevedere campagne annuali di monitoraggio delle emissioni acustiche e qualora tali campagne, effettuate in più punti significati e nei periodi di massima attività dell'insediamento, dovessero dimostrare un potenziale non rispetto dei valori limiti fissati dalla normativa vigente, si dovrà procedere ad individuare gli interventi e le misure necessarie a riportare i valori entro i limiti normativi.

Distinti saluti

Il GdL

dott.ing. Roberto Bucci
dott.ssa Immacolata Arnesano
dott.ing. Ettore Però



Il Direttore del DAP
(dott. ing. Roberto Bucci)