



# Regione Umbria

Giunta Regionale

## DIREZIONE REGIONALE GOVERNO DEL TERRITORIO, AMBIENTE, PROTEZIONE CIVILE

### Servizio Autorizzazioni Ambientali (AIA e AUA)

**ALLEGATO EMISSIONI**

**Repertorio: 157/2019**

**Autorizzazione, ai sensi dell'Art. 269, commi 4, 5 del D.Lgs. 03/04/2006 n. 152, per le emissioni in atmosfera derivanti dallo stabilimento ubicato in Comune di Norcia (PG), Zona Industriale Via della Stazione, della ditta EDILBLOCK NORCIA S.r.l., con sede legale in Comune di Norcia (PG), Zona Industriale Via della Stazione.**

### **PREMESSE**

#### **Vista**

L'istanza di modifica sostanziale di Autorizzazione Unica Ambientale, pervenuta tramite il SUAPE del Comune di Norcia con nota prot. n. 0010432 del 21/05/2019, acquisita dalla Regione Umbria con prot. n. 0099840 del 21/05/2019, con la quale la ditta EDILBLOCK NORCIA S.r.l., con sede legale in Comune di Norcia (PG), Zona Industriale Via della Stazione, ha richiesto, ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. 03/04/2006 n. 152, l'autorizzazione per le emissioni in atmosfera derivanti dallo stabilimento per il commercio di materiali edili e realizzazione di manufatti in cemento, ubicato in Comune di Norcia (PG), Zona Industriale Via della Stazione.

#### **Vista**

L'A.U.A. già adottata dalla Regione Umbria con D.D. n. 207 del 21/01/2016, relativa allo stabilimento ubicato in Comune di Norcia (PG), Zona Industriale Via della Stazione, contenente il Titolo per le emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs 152/2006;

#### **Considerato:**

Il progetto e gli allegati tecnici dai quali risultano ciclo produttivo, tecnologie adottate per prevenire l'inquinamento, quantità e qualità delle emissioni e termine della messa a regime degli impianti;

#### **Ritenuto:**

di far riferimento per la valutazione dei limiti di emissione alle disposizioni del D.Lgs. 03/04/2006 n. 152, del D.Lgs. 13/08/2010 n. 155, nonché a precedenti autorizzazioni rilasciate in ambito regionale per impianti simili;

#### **DESCRIZIONE ATTIVITA':**

- nello stabilimento oggetto del presente atto avranno luogo le attività di:
  - 1) fabbricazione di travetti in laterocemento, mediante le seguenti fasi sequenziali:

- approvvigionamento delle materie prime aggregati lapidei, cemento in sacchi, fondelli in laterizio, profilati in acciaio;
  - confezionamento del travetto per assemblaggio di fondello in laterizio e traliccio in acciaio;
  - produzione manuale di malta cementizia a mezzo di betoniera a bicchiere;
  - solidarizzazione del sistema con getto in opera di malta cementizia di cui al precedente paragrafo;
  - magazzinaggio del manufatto;
- 2) recupero di rifiuti speciali non pericolosi mediante:
- approvvigionamento e messa in riserva in cumulo all'aperto;
  - conferimento ad altri centri di recupero;
- la Ditta effettua attività di recupero di rifiuti speciali non pericolosi appartenenti alla tipologia 7.1, di cui all'Allegato 1, Suballegato 1 del D.M. 05/02/1998 e successive modifiche ed integrazioni, sottoposta a procedura semplificata, ai sensi dell'art. 214 del D. Lgs. 3/04/2006 n.152;
  - l'impianto termico civile alimentato a biomasse e con potenza termica nominale dichiarata inferiore a 3 MW, è soggetto alla parte quinta, titolo II del D.Lgs. 03/04/2006 n. 152.

## **PRESCRIZIONI**

- a) **realizzazione, in fase di costruzione, di tutte le misure indicate nel progetto e relativi allegati tecnici presentati nell'istanza di richiesta A.U.A., ed agli atti della Conferenza di Servizi;**
- b) **fino all'adozione da parte dell'autorità competente, di specifico fac-simile per la registrazione dei controlli analitici alle emissioni, nonché dei casi di interruzione del normale funzionamento degli impianti di abbattimento, alla istituzione e/o corretta tenuta di un registro dei controlli, ai sensi dell'art. 271, comma 17 del D. Lgs. 03/04/2006 n. 152, come da fac-simile adottato con D.G.R. n. 204 del 20/01/1993, con pagine numerate, bollate dall'Ente di controllo e firmate dal responsabile dello stabilimento;**
- c) **prescrizioni specifiche:**
- e.1 **il contenimento delle emissioni diffuse di polveri, connesse alle lavorazioni svolte nel sito produttivo, dovrà essere attuato mediante:**
- **umidificazione della viabilità interna al cantiere, delle aree di carico e scarico delle materie prime, nonché dei cumuli di materiale polverulento, per mezzo di specifico sistema automatico di nebulizzazione d'acqua;**
  - **realizzazione di barriera frangivento perimetrale, finalizzata alla limitazione della dispersione eolica del materiale polverulento;**
  - **mantenimento di limitate altezze dei cumuli di materiale polverulento e loro copertura con teli plastici ancorati a terra nel caso di lunghe giacenze;**
  - **utilizzo di automezzi dotati di copertura fissa o di idonei teli di copertura per il trasporto dei materiali polverulenti;**
  - **adozione di ridotte velocità di ribaltamento del cassone dei mezzi di trasporto durante le operazioni di scarico degli aggregati lapidei/rifiuti;**
  - **mantenimento, possibilmente in modo automatico, di un'adeguata altezza di caduta in cumulo durante lo scarico degli aggregati lapidei/rifiuti dai mezzi di trasporto;**
  - **mantenimento, possibilmente in modo automatico, di un'adeguata altezza di caduta nella movimentazione dei materiali polverulenti (es. carico su camion dei rifiuti);**

- **mantenimento in costante efficienza dei sistemi/procedure operative finalizzati alla limitazione delle emissioni diffuse di polveri;**

**CONDIZIONI**

**Le prescrizioni dell'autorizzazione potranno essere modificate:**

- a seguito di emanazione dei decreti previsti all'art. 271 del D.Lgs. 03/04/2006 n. 152, comma 2;
- a seguito di fissazione di valori da parte della Regione dell'Umbria in applicazione dell'art. 271, commi 3, 4 del D.Lgs. 03/04/2006 n. 152;
- a seguito dei risultati delle misure effettuate;
- a seguito di variazioni quali-quantitative delle materie prime utilizzate;
- a seguito del manifestarsi di problemi igienico-ambientali.

L'ISTRUTTORE  
**Geom. Simona Bocchini**



IL RESPONSABILE DELL'ISTRUTTORIA  
**P.I. Gianluca Bonaccini**

