



# Regione Umbria

Giunta Regionale

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

### Servizio Sostenibilità Ambientale, Valutazioni ed Autorizzazioni Ambientali

ALLEGATO EMISSIONI

Repertorio: 37/2024

**Autorizzazione ai sensi dell'art. 269 D. Lgs. 3/04/2006 n. 152, per le emissioni in atmosfera derivanti da impianto di recupero rifiuti non pericolosi della ditta Volpi s.r.l. con sede legale in Comune Assisi (PG), Via Michelangelo n.66 loc. Palazzo ed insediamento produttivo ubicato in Comune di Bettona (PG), Loc. Campagna.**

#### PREMESSE

##### Visto

che il SUAPE del Comune di Bettona ha trasmesso, con nota prot. n. 2063 del 28/02/2024, acquisita dalla Regione Umbria con prot. n. 43364 del 28/02/2024, l'istanza di modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale, presentata ai sensi dell'art. 6 del DPR 59/2013, dalla ditta Volpi s.r.l. con sede legale in via Michelangelo n. 66 nel comune di Assisi (PG) e stabilimento in Località Campagna, nel Comune di Bettona (PG).

##### Vista

l'autorizzazione per le emissioni atmosferiche già ricompresa nell'AUA N.5 del 03/11/2015, adottata dalla Provincia di Perugia con Determinazione Dirigenziale n. 4574 del 30/10/2015;

##### 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;

##### Considerato

Che il gestore relativamente alle emissioni in atmosfera dichiara il proseguimento dell'attività senza modifiche;

##### Vista

la D.G.R. 17 maggio 2019, n. 660 "Linee guida per l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera provenienti dall'attività di coltivazione di cave e miniere"

##### 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;

##### Visto

il Regolamento (UE) 2016/1628 del Parlamento europeo e del Consiglio del 14/09/2016 relativo alle prescrizioni in materia di limiti di emissione di inquinanti gassosi e particolato inquinante e di omologazione per i motori a combustione interna destinati alle macchine mobili non stradali, e che modifica i regolamenti (UE) n. 1024/2012 e (UE) n. 167/2013 e modifica e abroga la direttiva 97/68/CE;

### **DESCRIZIONE ATTIVITA':**

- nello stabilimento oggetto del presente atto ha luogo l'attività di ricomposizione ambientale del terreno coltivato ex cava mediante recupero di rifiuti non pericolosi;
- le attività si svolgono per 8 ore/gg, 5 giorni a settimana, per 200 giorni/anno;
- la Ditta effettua il recupero di rifiuti speciali non pericolosi ai sensi dell'art. 214 del D.Lgs. 152/06 per le tipologie di cui al D.M. 5/02/98 e s.m.i.;
- il gestore dichiara di effettuare esclusivamente l'operazione di recupero R10 senza operazioni di stoccaggio (R13) e di deposito temporaneo;

### **PRESCRIZIONI**

**a) realizzazione, in fase di costruzione, di tutte le misure indicate nel progetto e relativi allegati tecnici agli atti del Servizio Autorizzazioni Ambientali;**

**b) fino all'adozione da parte dell'autorità competente, di specifico fac-simile per la registrazione, ai sensi dell'art. 271, comma 17 del D.Lgs. 03/04/2006 n. 152, dei controlli analitici discontinui previsti nell'autorizzazione, nonché dei casi di interruzione del normale funzionamento degli impianti di abbattimento, alla corretta tenuta del registro per gli impianti soggetti ad autorizzazione alle emissioni in atmosfera 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:**

- **d.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 e delle aree di scarico dei rifiuti, per mezzo di specifico sistema automatico di nebulizzazione/irrigazione d'acqua;**
  - **umidificazione dei rifiuti prima dello scarico nelle apposite aree di recupero R10;**
  - **realizzazione di barriera frangivento perimetrale (naturale o artificiale), finalizzata alla limitazione della dispersione eolica del materiale polverulento;**
  - **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 dei rifiuti;**

- **d.2. mantenimento in costante efficienza dei sistemi/procedure operative finalizzati alla limitazione delle emissioni diffuse di polveri;**

- **d.3. annotazione sul foglio C del registro dei controlli, degli interventi di manutenzione e/o sostituzione dei sistemi posti in essere per il contenimento delle emissioni diffuse; i sistemi/procedure operative finalizzati alla limitazione delle emissioni diffuse di polveri dovranno essere mantenuti in costante efficienza;**

**d.1 i motori a combustione interna installati sulle macchine mobili non stradali utilizzate nel sito produttivo, devono essere dotati di omologazione ai sensi della Direttiva 97/68/CE ovvero del regolamento (UE) 2016/1628;**

**d.2 i motori a combustione interna di cui al punto precedente devono essere sottoposti a**

**manutenzione periodica secondo le modalità previste dalla regola d'arte e con procedure documentate e verificabili;**

L'Istruttore direttivo Tecnico  
P.I. Bonaccini Gianluca

