



Provincia di Modena

SERVIZIO AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI E BONIFICHE

Dirigente ROMPIANESI GIOVANNI

Determinazione n. 30 / 21/01/2015

OGGETTO :

D.LGS. 152/2006-PARTE QUINTA. L.R. 5/2006.

DITTA UNIONCAVE S.C. A R.L. (IMP. CAVA CAMPAZZA - V. GRAZIOSI) – SAN CESARIO SUL PANARO (MO).

AUTORIZZAZIONE ALL'INSTALLAZIONE ED ESERCIZIO DI STABILIMENTO CHE PRODUCE EMISSIONI IN ATMOSFERA AI SENSI DELL'ART. 269 PUNTO 2.

La PARTE QUINTA del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia di qualità dell'aria relativamente a specifici inquinanti e all'inquinamento prodotto da impianti industriali, all'art. 268 punto 1, lettera o) attribuisce alla competenza della Regione il rilascio dell'autorizzazione per le emissioni in atmosfera provenienti da stabilimenti od altri impianti fissi per usi industriali o di pubblica utilità che possano provocare inquinamento atmosferico;

L'art. 269, punto 2 del citato Decreto Legislativo prevede che sia sottoposta a preventiva autorizzazione la costruzione di un nuovo impianto con emissioni inquinanti in atmosfera;

Spetta alla stessa Regione fissare i valori delle emissioni di impianti sulla base della miglior tecnologia disponibile tenendo conto delle linee guida fissate dallo Stato e dei relativi valori di emissione;

La Regione Emilia Romagna con L.R. 1.6.2006, n. 5, ha delegato alle Amministrazioni Provinciali le funzioni amministrative inerenti le autorizzazioni per le emissioni in atmosfera attribuitele dal D.Lgs. n. 152/2006;

Spetta ad Arpa Modena, Distretto territorialmente competente, e Arpa Sezione Provinciale di Modena, effettuare i controlli di rispettiva pertinenza in base all'art. 269, punto 6, del D.lgs.152/2006.

La ditta UNIONCAVE S.C. A R.L. con sede legale nel comune di Spilamberto (MO), V. Gramsci 7/A, ha presentato, allo Sportello Unico Comunale in data 23/4/2014 (prot. suap 319/2014), pervenuta a questa Amministrazione in data 09/06/2014 (prot. n. 61023), nell'ambito del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto di coltivazione e sistemazione della cava di ghiaia e sabbia denominata "Cava Campazza", domanda di autorizzazione ai sensi dell'art. 269 punto 2) del D.Lgs. 152/2006, concernente un nuovo stabilimento per l'attività di estrazione di ghiaia e sabbia da ubicarsi nel comune di SAN CESARIO SUL PANARO, V. GRAZIOSI, provincia di Modena;

Dal progetto presentato a corredo della predetta domanda di autorizzazione nel quale sono indicati il ciclo produttivo, le tecnologie adottate per prevenire l'inquinamento, la quantità e la qualità delle emissioni, risulta:

- la produzione di emissioni diffuse derivanti dall'attività di estrazione di ghiaia e sabbia dalla "Cava Campazza", compresa all'interno del Polo Estrattivo n. 9 "V. Graziosi", in comune di San Cesario sul Panaro;
- la seguente durata dell'intervento: 5 anni (4 anni scavo + 1 anno per ripristino);
- la seguente quantità di materiale estratto e importato:

- Volume materiale complessivamente estratto: 466.771 mc
- Volume materiale da ripristino importato: 150.649 mc
- le seguenti attività sorgenti di emissioni polverulente:
 - scotico cappellaccio
 - sbancamento
 - ripristino morfologico
 - carico e scarico materiali
 - movimentazione e transito mezzi
 - erosione del vento del materiale depositato

In fase di rilascio dell'autorizzazione spetta alla Provincia stabilire i valori limite di emissione e le prescrizioni, anche inerenti le condizioni di costruzione o di esercizio ed i combustibili utilizzati, a seguito di un'istruttoria che si basa sulle migliori tecniche disponibili e sui valori e sulle prescrizioni fissati nelle normative di cui ai piani e programmi di qualità dell'aria;

Arpa Modena – Distretto Area Centro-Modena, con nota prot. n. 14544 del 17/11/2014, ha fornito contributo istruttorio dal quale risulta la conformità alla normativa tecnica per il rilascio delle autorizzazioni alle emissioni in atmosfera;

Il Servizio Urbanistica del Comune di San Cesario sul Panaro, a seguito di Conferenza dei Servizi, indetta ai sensi della L.R. 9/1999 e smi, tenutasi presso il Comune di San Cesario sul Panaro il giorno 22/12/2014, ha predisposto il Rapporto Definitivo sull'Impatto Ambientale del progetto, assunto agli atti della Provincia con prot. n. 2235/9.9.3 del 13/1/2015, dal quale si evince:

- 1) la conformità urbanistica del progetto;
- 2) un giudizio di compatibilità ambientale positivo, a condizione siano ottemperate talune prescrizioni;

Da quanto è possibile valutare dagli atti depositati, per gli impianti e attività in progetto risultano adottate sufficienti misure ai fini del contenimento delle emissioni entro i limiti previsti dalla normativa tecnica di riferimento e il loro esercizio risulta compatibile con lo stato di qualità dell'aria della zona. Risultano pertanto soddisfatte le condizioni per il rilascio dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera;

Si informa che il responsabile del procedimento è il Direttore dell'Area Ambiente e Sviluppo Sostenibile, Dott. Giovanni Rompianesi.

Si informa che il titolare del trattamento dei dati personali forniti dall'interessato è la Provincia di Modena, con sede in Modena, viale Martiri della Libertà 34, e che il Responsabile del trattamento dei medesimi dati è il Direttore dell'Area Ambiente e Sviluppo Sostenibile.

Le informazioni che la Provincia deve rendere ai sensi dell'art. 13 del D.lgs. 196/2003 sono contenute nel "Documento Privacy", di cui l'interessato potrà prendere visione presso la segreteria dell'Area Ambiente e Sviluppo Sostenibile della Provincia di Modena e nel sito internet dell'Ente www.provincia.modena.it.

Per quanto precede,

il Dirigente determina

di autorizzare ai sensi dell'art. 269, punto 2 del D.Lgs. 152/06, la ditta UNIONCAVE S.C. A R.L. ad installare ed esercire uno stabilimento da ubicarsi nel comune di SAN CESARIO SUL PANARO, c/o "Cava Campazza", V. GRAZIOSI, provincia di Modena nel rispetto dei limiti e delle prescrizioni sottoindicati:

FASE PRODUTTIVA	PRESCRIZIONI TECNICHE PER IL CONTENIMENTO/MITIGAZIONE DELLE EMISSIONI DIFFUSE
ATTIVITÀ ESTRATTIVA (Scotico, Coltivazione e Ripristino)	<ul style="list-style-type: none"> • Arginature perimetrali e di siepi o barriere vegetali di mitigazione a difesa dei recettori sensibili. • Realizzazione di piste idonee per l'accesso ed il transito degli automezzi per limitare il sollevamento delle polveri. • Umidificazione delle piste non asfaltate. • Utilizzo di macchine rispondenti alle normative vigenti e sottoposte regolarmente al piano di manutenzione. • Frequenti bagnature dell'area di scavo nei periodi più secchi. • Bagnatura delle terre utilizzate nella fase di ripristino in modo da garantire gradi di umidità del 25%, valore individuato nel documento di valutazione degli impianti e tale da rendere potenzialmente non critici i livelli di poveri.
TRASPORTO CARICO SCARICO	<ul style="list-style-type: none"> • Limitare l'altezza di caduta per lo scarico entro i limiti dell'autocarro. • Il transito degli automezzi deve avvenire a bassa velocità (<30 km/h). • La movimentazione del materiale ghiaioso con i mezzi cingolati e compattazione deve avvenire lentamente, in modo da non generare emissioni polverulente.
STOCCAGGIO	<ul style="list-style-type: none"> • Stoccaggio temporaneo all'interno della cava, in attesa del consecutivo ripristino.
TRANSITO MEZZI SU STRADE E PISTE DI CANTIERE	<ul style="list-style-type: none"> • I camion per il trasporto di materiale polverulento devono essere coperti e possibilmente il trasporto dovrà avvenire a pieno carico. • La velocità di percorrenza all'interno dell'impianto deve essere ridotta e non superiore ai 30 km/h. • Le vie di transito devono essere mantenute umide al fine di limitare la diffusione di polveri. • Realizzazione di terrapieni rinverditi e/o siepi vegetali a difesa del perimetro. • Pulizia delle ruote e dello chassis degli autocarri prima dell'uscita dei mezzi sulla viabilità ordinaria, al fine di limitare l'imbrattamento della medesima con polvere o con fango (che una volta asciugato diventa fonte aggiuntiva di polverosità aerodispersa). • Pulizia della viabilità asfaltata di accesso alla cava.

**Prescrizioni relative alla messa in esercizio e messa a regime
degli impianti nuovi o modificati**

La Ditta deve comunicare, tramite Posta Elettronica Certificata o lettera raccomandata, alla Provincia di Modena, al Comune nel cui territorio è insediato lo stabilimento e ARPA di Modena – Distretto territorialmente competente:

- la data di **messa in esercizio** con almeno 15 giorni di anticipo.

Entro la data di messa a regime devono essere realizzate le prescrizioni tecniche per il contenimento/mitigazione delle emissioni diffuse. Tra la data di messa in esercizio e quella di messa a regime non possono intercorrere più di 60 giorni.

MONITORAGGI

- Controllo Annuale dei gas dei scarico dei mezzi.
- Campagne di Monitoraggio Polveri presso il recettore R1 in accordo con quanto prescritto nelle Conclusioni del Rapporto Ambientale di V.I.A.

La Provincia, sulla base dei dati dei Monitoraggi e dell'evoluzione dello stato di qualità dell'aria della zona in cui si colloca lo stabilimento e delle migliori tecniche disponibili, potrà procedere al riesame del progetto e all'aggiornamento dell'autorizzazione.

Si fanno salvo salvi specifici e motivati interventi più restrittivi o integrativi da parte dell'autorità sanitaria ai sensi dell'art. 216 e 217 del T.U.L.S. - approvato con R.D. 27 luglio 1934, n. 1265.

La validità della presente autorizzazione scade il 21/1/2030.

La validità dell'autorizzazione potrà avere termine in data antecedente, in concomitanza con la scadenza dell'autorizzazione all'attività estrattiva e di sistemazione del "Piano di Coltivazione e Ripristino" della "Cava Campazza"

La domanda di rinnovo dovrà essere presentata almeno un anno prima della scadenza.

Sono fatti salvi i pareri, i nulla osta e le autorizzazioni previste dalle altre normative vigenti.

IL DIRETTORE D'AREA
ROMPIANESI GIOVANNI

Originale Firmato Digitalmente

(da sottoscrivere in caso di stampa)

Si attesta che la presente copia, composta di n..... fogli, è conforme all'originale firmato digitalmente.

Modena, li

Protocollo n. _____ del _____