



*Giunta Regionale della Campania*

**DECRETO DIRIGENZIALE**

DIRETTORE GENERALE/  
DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA

DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR. / DIRIGENTE  
STAFF

**Dott. Rampone Michele**

DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE / UFFICIO / STRUTT.	UOD / STAFF
44	16/04/2024	17	6

Oggetto:

***OGGETTO: Dlgs 152/06 art 272 c2 Domanda di Adesione Autorizzazione carattere generale  
emissioni in atmosfera -Modifica Sostanziale Soc RBR LIGHT SRL stabilimento in Calvi BN***

Data registrazione	
Data comunicazione al Presidente o Assessore al ramo	
Data dell'invio al B.U.R.C.	
Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Finanziarie (Entrate e Bilancio)	
Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Strumentali (Sist. Informativi)	

## PREMESSO

- a) che ai sensi dell'art. 268 comma 1 lett. o) del D.lgs. n. 152/06, recante norme in materia ambientale la Regione Campania è competente all'adozione delle autorizzazioni generali per gli impianti e le attività di cui alla parte II dell'allegato IV alla parte quinta del citato decreto;
- b) che la Regione Campania con D.G.R.C. n° 82 del 06/03/2012 ha adottato le autorizzazioni generali di cui all'art. 272 comma 3 del D.lgs. n. 152/06 e s.m.i.;
- c) che con D.D. n° 166 del 23/4/2012 sono stati approvati gli allegati tecnici relativi alle attività impianti di cui all'allegato IV parte II alla parte V del D.lgs. n. 152/06 e s.m.i.;
- d) che con il D.D. n° 370 del 18/03/2014 sono stati aggiornati gli allegati suddetti e abrogato il D.D. n. 166/12;
- e) che con D.D. n° 591 del 16/04/14 è stato integrato il suddetto D.D. 370/2014;
- f) che con DPR 59/13 è stata disciplinata l'Autorizzazione Unica Ambientale;
- g) che con D.D. n° 463 del 27/07/16 è stato integrato il D.D. 591/14;
- h) che la ditta "RBR LIGHT SRL" è titolare del Decreto Dirigenziale n.119 del 26.11.2018 di presa d'atto dell'Adesione all'Autorizzazione generale per l'Emissione in atmosfera, ai sensi dell'art 272 c.2 e 3 D.lgs. n. 152/2006 per l'Attività di "fabbricazione di prodotti, manufatti e strutture prevalentemente in alluminio ed altri metalli luminosi e non", rientranti nei disciplinari tecnici 7 allegato "G" e 30 allegato "HH" dell'allegato IV ,parte II, alla Parte V del predetto D.lgs. con layout di impianto: E1- punto Emissione Convogliata e nr 4 (quattro) punti Emissioni diffuse;
- i) che con DD n.34 del 29.03.2023 è stato preso atto della modifica sostanziale presentata ai sensi dell'art 272 c.2 e 3 Dlgs. 152/2006 dovuta all'inserimento della fase di smerigliatura dotata di sistema di abbattimento per le emissioni prodotte (depolveratore a ciclone-abbattitore ad umido) con convogliamento delle emissioni nel camino E2 con emissioni di polveri totali;
- j) che il SUAP di CALVI (Bn) con PEC del 19/02/2024, acquisita al PG n. 2024.0087678 in pari data, ha trasmesso l'istanza di **modifica sostanziale** dell'adesione all'autorizzazione generale emissione in atmosfera, prodotta dalla ditta "RBR LIGHT SRL" CF P.I. 02894040647 con sede legale in Comune di Scampitella (AV) in via Lavanga n 47 e stabilimento in comune di Calvi (BN) via Zona industriale snc, Amministratore Unico sig. Di Gregorio Elio, \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\*, e relativa all'inserimento di un nuovo impianto di verniciatura a polveri manuale, che comporta l'aggiunta di n.5 punti di emissione convogliate di seguito elencati:
- j.1. cabina di lavaggio ad acqua in cui è previsto, per il ricambio dell'aria, il collegamento al camino E3 dotato di separatore a gocce;
  - j.2. una cabina di verniciatura a polvere, le cui emissioni (polveri totali) sono convogliate al camino E4 dotato di depolveratore a secco con cartucce in poliestere antistatiche;
  - j.3. Forno di polimerizzazione/bruciatore con impianto di combustione a GPL della potenzialità termica di 0,4Mw ad inquinamento scarsamente rilevante le cui emissioni sono convogliate al camino E5;
  - j.4. esalatore/sfiato del forno di polimerizzazione (indicato nel punto precedente), le cui emissioni, dichiarate dalla ditta scarsamente rilevanti sono convogliate al camino E6;
  - j.5. cabina di verniciatura a recupero le cui emissioni (polveri totali) sono convogliate al camino E7 dotato di depolveratore a secco con cartucce in poliestere antistatiche;
- k) questa U.O.D. con nota del 27.03.2024 PG 0160408 ha chiesto al SUAP di Calvi chiarimenti circa il nuovo processo produttivo ed al combustibile utilizzato;
- l) che il SUAP del Comune di Calvi ha trasmesso, con nota del 05.04.24 acquisita al PG 0175752 del 08.04.24 le integrazioni richieste;

## TENUTO CONTO

- a) della dichiarazione sull' assenza di condizioni di conflitto di interessi resa, ai sensi dell'art. 6 bis della legge 241/90 e dell'art. 6 comma 2 del DPR 62/13, unitamente al responsabile del procedimento;
- b) della verifica di conformità disciplinari tecnici 7 allegato "G" (verniciatura di oggetti vari in metallo o vetro con utilizzo di prodotti vernicianti pronti all'uso non superiore a 50kg/g) e 30 allegato "HH" (saldatura di oggetti e superfici metalliche) dell'allegato IV ,parte II, alla Parte V del DD 370/2014 effettuata dal responsabile del procedimento;

- c) che le nuove fasi aggiunte di verniciatura sono comprese nel disciplinare tecnico 07 allegato "G" del DD n.370/2014;

## VISTO

- a) il D.lgs 152 del 3 aprile 2006 e s.m.i.;
- b) la Legge Regionale n. 10/98;
- c) la Delibera di G.R. n. 4102/92 e s.m.i.;
- d) il comma 2 dell'art.66 della L.R.28/5/2009 n.6 di approvazione dello Statuto Regionale;
- e) la delibera di G.R. n° 82 del 06/03/12,
- f) il DPR n° 59 del 13/03/13
- g) il D.D. n° 370 del 18/03/14;
- h) il D.D. n° 591 del 16/04/14;
- i) il D.D. n° 463 del 27/07/16;
- j) il D.D. n° 119 del 26.11.2018;
- k) il D.D. n° 34 del 29.03.2023;

Alla stregua dell'istruttoria e dell'espressa dichiarazione di regolarità della stessa, compiuta dal responsabile del procedimento Dr. Giuseppe Marco ZUPPA, fatti salvi comunque tutti i visti, autorizzazioni e concessione di competenza di altri Enti, propedeutici ed essenziali all'esercizio dell'attività

## DECRETA

1. di prendere atto della **modifica sostanziale** dell'Adesione all'Autorizzazione generale per le emissioni in atmosfera e successive integrazioni, presentata dal Sig. Di Gregorio Elio \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*\*O Amministratore Unico della ditta "RBR LIGHT SRL" CF P.I. 02894040647 con sede legale in Comune di Scampitella (AV) in via Lavanga n 47 e stabilimento in comune di Calvi (BN) via Zona industriale snc, acquisita prot. n. 2024.0087678 del 19/02/2024 e successive integrazioni acquisite al PG 0175752 del 08.04.24, dovuta all'inserimento di un nuovo impianto di verniciatura a polvere manuale, che comporta l'aggiunto di n.5 punti di emissione convogliate (E3-E4-E5-E6-E7);
2. di prendere atto del quadro emissivo, come da **allegato 1** parte integrante del presente atto, come di seguito:

### **Punti di emissioni Convogliate:**

Camino E1 Fase tecnologica: CABINA DI VERNICIATURA, dotato di filtri andreae (I stadio), filtri carton rvr (II stadio) filtri a carboni attivi (terzo Stadio) con emissione di COV e Polveri totali;

Camino E2 Fase tecnologica: PEDANA Aspirante dotata di depolveratore a ciclone abbattitore umido con emissione di Polveri totali;

Camino E3 Fase tecnologica: CABINA DI LAVAGGIO AD ACQUA, dotata di unità Separatore a gocce, che, come dichiarato dalla ditta, non produce emissioni, ed è utilizzato solo per un ricambio di aria;

Camino E4 Fase tecnologica: CABINA DI VERNICIATURA a polvere, dotato di unità Depolveratore a SECCO CON CARTUCCE IN POLIESTERE ANTISTATICHE, **con emissione di Polveri totali;**

Camino E5 Fase tecnologica: forno di polimerizzazione/bruciatore forno - attività scarsamente rilevante;

Camino E6 Fase tecnologica esalatore forno, attività scarsamente rilevante;

Camino E7 Fase tecnologica: cabina di verniciatura a recupero, dotato di unità depolveratore a secco con cartucce in poliestere antistatiche, **con emissione di Polveri totali;**

### **Punti di Emissioni Diffuse:**

Punti Emissione Diffuse P1, P2, P3, P4 (Polveri e metalli) Fase tecnologica: SALDATURA, i cui fumi vengono aspirati un aspiratore mobile dotato di -Filtri in rete metallica -filtri vetrox, con emissioni di Polveri;

con le seguenti prescrizioni:

- rispettare il ciclo produttivo e le tecnologie indicate nella relazione tecnica allegata all'istanza e successiva integrazione;

- rispettare quanto stabilito dall'art.269 comma 5 del D.lgs 152/06 ed in particolare:
    - comunicare a questa U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti Benevento, al Comune di Calvi e al Dipartimento ARPAC di Benevento almeno 15gg prima la data di messa in esercizio del nuovo impianto oggetto di modifica;
    - dalla data di messa a regime (che deve avvenire entro 60gg dalla data di messa in esercizio) deve essere effettuato un periodo continuativo 10 gg. di marcia controllata nel corso del quale deve essere effettuato un solo campionamento ed analisi delle emissioni prodotte. Gli esiti dei suddetti controlli devono essere trasmessi entro i successivi 30gg alla UOD Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti Benevento, al Comune di Calvi (BN) e al Dipartimento ARPAC di Benevento;
    - eseguire i controlli delle emissioni **ogni tre anni** comunicando almeno 15 gg prima la data e l'ora del campionamento all'U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Benevento ed al Dipartimento dell'A.R.P.A.C. di Benevento. Gli esiti devono essere trasmessi nei successivi 30 gg all'U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Benevento, al Comune di Calvi (BN) ed al Dipartimento dell'A.R.P.A.C. di Benevento;
  - tenere a disposizione degli Enti di controllo il registro di manutenzione degli impianti di abbattimento ed il registro degli autocontrolli, redatto secondo la disposizione di cui ai punti 2.7 e 2.8 Allegato VI, Parte V del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., con pagine numerate e firmate dal responsabile dell'impianto. Tali registri devono essere posti a disposizione degli organi di controllo e mantenuti per almeno 5 anni;
  - tenere a disposizione degli Enti di controllo la relazione tecnica allegata alla comunicazione di adesione all'autorizzazione generale, le schede di sicurezza dei prodotti utilizzati etc.;
  - rispettare quanto disciplinato dall'art. 272 comma 3 III capoverso del D.lgs. n. 152/06 nel caso si intendano apportare modifiche all'impianto/stabilimento.
  - rispettare quanto disciplinato nei disciplinari tecnici 7 allegato "G" e 30 allegato "HH" dell'allegato IV, parte II, alla Parte V al D.D. 370/2014;
3. dare atto che, ai sensi della D.G.R.C. n. 750/04, l'onere del pagamento dei controlli espletati dall'ARPAC, per l'accertamento della regolarità delle misure e dei dispositivi di prevenzione contro l'inquinamento e il rispetto dei valori è a carico della ditta;
  4. la presente adesione all'autorizzazione generale, ai sensi dell'art. 272 comma 3 del 152/06, è valida fino al 31/03/2039 e revoca il D.D. n° 119 del 26.11.2018 e il D.D. n° 34 del 29.03.2023;
  5. almeno 45 gg. prima della suddetta scadenza deve essere presentata domanda di adesione all'autorizzazione generale vigente corredata dai documenti ivi previsti;
  6. demandare all'ARPAC, l'effettuazione dei controlli di competenza i cui esiti dovranno essere trasmessi alla UOD 501706 – Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Benevento per l'adozione dei provvedimenti di competenza;
  7. demandare al Comune di CALVI (BN) e l'ASL BN1 la predisposizione di ogni altra eventuale iniziativa o verifica derivante dai regolamenti locali in materia urbanistica, igienico sanitaria e ambientale;
  8. inviare il presente provvedimento al SUAP del Comune di Calvi (BN), che provvederà a notificare lo stesso alla ditta "RBR LIGHT SRL", all'Amm.ne Prov.le di Benevento, all'ASL BN1 e all'Arpac Dipartimento di Benevento;
  9. di trasmettere, per via telematica, copia alla Segreteria di Giunta e alla "sezione casa di vetro" del portale regionale per adempiere agli obblighi di pubblicazione.

Il Dirigente  
Ing. Michele RAMPONE