



Provincia di  
Bergamo

**Settore Ambiente**  
*Servizio A.I.A. - Impianti termici*  
Via Sora, 4 - 24121 Bergamo  
Tel. 035.387539 - Fax 035.387597  
[segreteria.ippc@provincia.bergamo.it](mailto:segreteria.ippc@provincia.bergamo.it)  
[protocollo@pec.provincia.bergamo.it](mailto:protocollo@pec.provincia.bergamo.it)

p\_bg.p\_bg.REGISTRO  
UFFICIALE.U.0062539.27-10-  
2017.h.10:32

Bergamo: Data del protocollo

09.02/AC/CRB

Spett.li

**R.O.B.I. S.r.l.**  
Via degli Assini, 44  
24048 Treviolo BG  
[info@pec.robiambiente.it](mailto:info@pec.robiambiente.it)

**Uniacque S.p.A.**  
[info@pec.uniacqua.bg.it](mailto:info@pec.uniacqua.bg.it)

**Comune di Treviolo**  
[comune.treviolo@legalmail.it](mailto:comune.treviolo@legalmail.it)

**A.R.P.A. Lombardia Dip. Bergamo**  
[dipartimentobergamo.arpa@pec.regione.lombardia.it](mailto:dipartimentobergamo.arpa@pec.regione.lombardia.it)

**ATS Bergamo**  
[protocollo@pec.asl.bergamo.it](mailto:protocollo@pec.asl.bergamo.it)

Oggetto: Ditta R.O.B.I. S.r.l. – installazione nuovo evaporatore in area T5- Comunicazione ai sensi art.29 nonies comma 1 del D.Lgs 152/06 – **assenso modifica**

Visti:

- la nota prot. prov. 42520 del 12.07.2017 con la quale lo scrivente Servizio ha chiesto un parere a Uniacque Spa in merito alla modifica non sostanziale dell'autorizzazione integrata ambientale della Ditta R.O.B.I. S.r.l., per le implicazioni che la modifica stessa ha con lo scarico in fognatura, consistente nell'installazione in area T5 di un nuovo evaporatore per termocompressione, in sostituzione di quello esistente di minore potenzialità (si passerà dagli attuali 13,5 m<sup>3</sup>/g a 80 m<sup>3</sup>/g), asservito al trattamento preliminare delle emulsioni oleose povere e delle acque di separazione;
- la nota prot. 17906 del 27.07.2017 (prot. prov.45820) con cui Uniacque Spa ha richiesto alla ditta alcune integrazioni tecniche e di relazionare in merito alla possibilità di abbattere la concentrazione dei parametri COD, BOD<sub>5</sub> e Boro al di sotto dei limiti tabellari per lo scarico in rete fognaria, con conseguente revoca delle deroghe attualmente concesse alla Ditta;
- la nota datata 1.8.2017 (prot. prov. 46734) con cui la ditta ha fornito integrazioni tecniche e ha specificato di non poter rinunciare alle deroghe, necessarie soprattutto nei casi di manutenzione dell'evaporatore o di forzate interruzioni del suo utilizzo;
- la nota prot. 24219 del 12.10.2017 (prot. prov. 59443) con cui Uniacque Spa ha espresso parere favorevole rispetto all'installazione del nuovo evaporatore da 80 mc/g evidenziando tuttavia che la deroga per il parametro Boro è stata eccezionalmente concessa per consentire la messa a regime dell'impianto e la successiva valutazione degli interventi necessari per ridurre il contenuto di Boro nelle acque di scarico, fino a garantire il rispetto del valore tabellare. Uniacque Spa chiede pertanto di produrre entro 6 mesi uno studio di fattibilità che valuti le

migliori tecnologie disponibili per la rimozione del Boro, tenuto conto che la deroga per questo parametro non potrà più essere concessa successivamente al 31.12.2019, non disponendo il depuratore di Lurano, che riceve le acque reflue scaricate da R.O.B.I. S.r.l., di fasi specifiche per l'abbattimento di questo inquinante;

In merito, si richiamano le considerazioni formulate dalla Ditta (con nota agli atti provinciali con prot. n. 38891 del 27.06.2017, integrata con nota prot. prov. 42011 del 10.07.2017) a sostegno del carattere non sostanziale della modifica e dell'assenza di notevoli ripercussioni negative sull'ambiente. Ritenendo di condividere tali considerazioni anche alla luce del parere favorevole di Uniacque spa del 12.10.2017, si assente la variante comunicata da R.O.B.I. S.r.l., così come descritta nella nota provinciale prot. prov. 42520 del 12.07.2017, nel rispetto della prescrizione che segue:

1. entro 6 mesi dal ricevimento della presente nota, la ditta dovrà presentare uno studio di fattibilità che valuti le migliori tecnologie disponibili per la rimozione del Boro dallo scarico derivante dall'impianto di trattamento emulsioni oleose povere ed acque di separazione.

Si richiama inoltre quanto evidenziato da Uniacque Spa nel proprio parere in merito alla deroga per il parametro Boro nelle acque di scarico, che non potrà più essere concessa dopo il 31.12.2019.

La presente nota costituisce aggiornamento/integrazione dell'allegato tecnico di cui alla determinazione Dirigenziale n. 1362/2013 e andrà conservata in allegato alla medesima.

Distinti saluti

***Il Funzionario del Servizio  
Aia – Impianti Termici  
- dr ing. Andrea Castelli -***

*Documento informatico firmato digitalmente ai  
sensi del DPR 445/2000 e del D.Lvo 82/2005 e  
norme collegate*