

**Perrone Raffaele**

---

**Da:** michele.antonini@postemail.it  
**Inviato:** sabato 14 settembre 2013 0.00  
**A:** dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it  
**Oggetto:** Valutazione di Impatto Ambientale relativa alla realizzazione di un nuovo impianto di stoccaggio gas denominato "Alfonsine" nei Comuni di Alfonsine e Lugo - osservazioni osservazioniSTOGIT.pdf  
**Allegati:**

In allegato alla presente si trasmettono osservazioni relative alla Valutazione di Impatto Ambientale relativa alla realizzazione di un nuovo impianto di stoccaggio gas denominato "Alfonsine" nei Comuni di Alfonsine e Lugo.  
Distinti saluti.

Michele Antonini



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA - 2013 - 0021047 del 16/09/2013



Spett.le

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare  
Direzione generale per le valutazioni ambientali  
Divisione II Sistemi di Valutazione Ambientale  
Indirizzo Pec: [dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it](mailto:dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it)

Alfonsine, 13 settembre 2013

Oggetto: Valutazione di Impatto Ambientale relativa alla realizzazione di un nuovo impianto di stoccaggio gas denominato "Alfonsine" nei Comuni di Alfonsine e Lugo - osservazioni

In relazione al progetto e alla relativa Valutazione di Impatto Ambientale per la realizzazione di una nuova centrale di stoccaggio di gas, nell'ambito della concessione Alfonsine Stoccaggio nei Comuni di Alfonsine e Lugo, il sottoscritto Michele Antonini, nato a Faenza (RA) il 08/05/1974, osserva quanto segue.

- 1) Non si tiene adeguatamente conto del fatto che l'impianto sorgerebbe adiacente alla Riserva Naturale Speciale di Alfonsine, istituita con D.C.R. 172 del 04.11.1990 e delle conseguenze irreparabili che ne deriverebbero per l'habitat naturale ivi presente (derivanti da inquinamento acustico, di immissioni in atmosfera e nelle acque).
- 2) Non si tiene adeguatamente conto del fatto che l'impianto sorgerebbe in una zona soggetta ad allagamenti e che tali eventi, quando si sono verificati, hanno reso inagibile anche diversi tratti della strada che collega Alfonsine a Voltana, in corrispondenza della zona di cui trattasi nel progetto.
- 3) Non si tiene adeguatamente conto del fatto che l'impianto sorgerebbe in una zona sismica, e degli effetti che potrebbero derivare da sismi di intensità analoga agli eventi sismici che hanno colpito l'Emilia-Romagna nel 2012. Peraltro, la distanza dal centro abitato di Alfonsine è troppo breve. Si rammenta inoltre l'effetto che avrebbe tale opera sui fenomeni di subsidenza del territorio interessato.
- 4) Non si tiene adeguatamente conto del fatto che l'impianto sorgerebbe in una zona soggetta a intense nebbie e ciò accrescerebbe la nocività delle emissioni in atmosfera derivanti dall'esercizio dell'attività prevista. Peraltro, l'impianto sorgerebbe a breve distanza dal "Complesso impiantistico Herambiente S.p.A. di Via Traversagno 30, Località Voltana, Lugo (RA) che già di per sé rende critica la situazione ambientale della zona (essendosi verificati, come indicato nella relativa dichiarazione ambientale 2012 pubblicata su [http://ha.gruppohera.it/binary/hera\\_herambiente/dichiarazioni\\_ambientali/DichAmb\\_via\\_Traversagno\\_30\\_Voltana\\_2012.1347895839.pdf](http://ha.gruppohera.it/binary/hera_herambiente/dichiarazioni_ambientali/DichAmb_via_Traversagno_30_Voltana_2012.1347895839.pdf) superamenti di talune soglie per l'immissione in atmosfera).

- 5) Non si tiene adeguatamente conto del fatto che l'impianto sorgerebbe in una zona prevalentemente agricola e che le immissioni avrebbero conseguenze negative sulla salute dei consumatori dei prodotti agricoli provenienti da colture della zona.

Distinti saluti,

Michele Antonini

