

## DICHIARAZIONE DI NON INTERFERENZA CON ATTIVITÀ MINERARIE

Oggetto: **Nulla osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del R.D. 11 dicembre 1933, n. 1775**

Progetto: **Progetto di nuovo impianto per il recupero della FORSU per la produzione di compost e biometano, da realizzarsi in Comune di Cavaglià (BI), loc. Gerbido**

Titolare: **A2A Ambiente SpA**

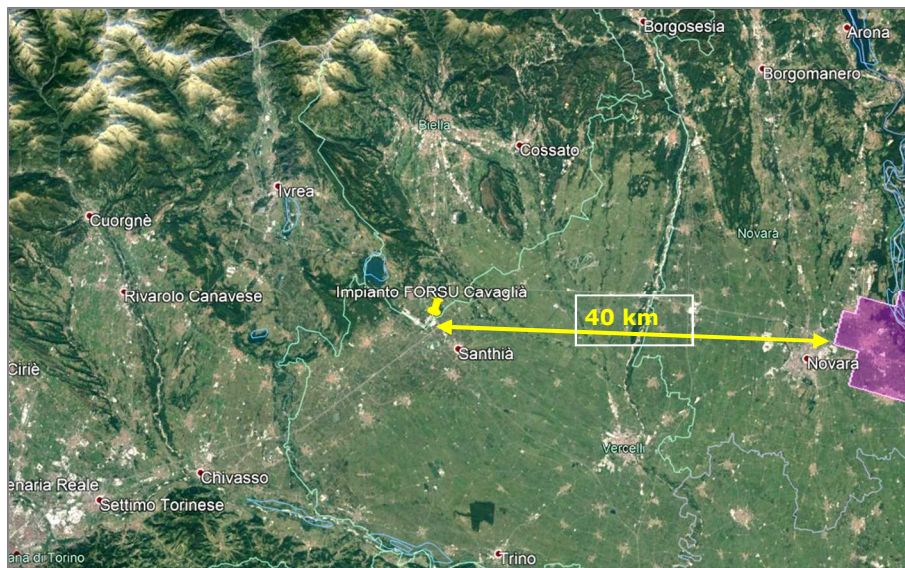
Premesso che la Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012 del Direttore Generale delle risorse minerarie ed energetiche del Ministero dello sviluppo economico ha previsto la semplificazione delle procedure per il rilascio del Nulla osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775,

il sottoscritto Ing. Paolo Rossignoli, progettista dell'impianto indicato in oggetto, **dichiara di aver esperito le verifiche di interferenza con opere minerarie** per ricerca, coltivazione e stoccaggio di idrocarburi, attraverso le informazioni disponibili nel sito internet del Ministero dello sviluppo economico alla pagina <http://unmig.mise.gov.it/unmig/verifica/interferenza.asp> alla data del 12/06/2018, **e di non aver rilevato alcuna interferenza con titoli minerari vigenti.**

La verifica è stata effettuata per un punto baricentro dell'impianto FORSU riportato nel seguente elenco di coordinate geografiche in formato WGS84.

<b>Elemento</b>	<b>Latitudine N</b>	<b>Longitudine E</b>
Baricentro impianto FORSU	45°23'5"N	8°7'34"E

Come si evince dall'estratto immagine seguente, le aree su cui insistono le concessioni di coltivazione e di stoccaggio non interferiscono in alcun modo con l'area dell'impianto, in quanto la più vicina è ubicata a Est di Novara, ad oltre 40 km dal sito in esame.



Secondo quanto previsto dalla Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012, la presente dichiarazione di insussistenza di interferenze equivale a pronuncia positiva da parte dell'amministrazione mineraria prevista dall'articolo 120 del Regio Decreto 1775/1993.

Milano, 12/06/2018

IL PROGETTISTA

Ing. Paolo Rossignoli

