

*ASL ROMA4*  
*Prot. Uscita N. 0030671/2018*  
*Del 20/06/2018*



0 0 3 0 6 7 1 / 2 0 1 8

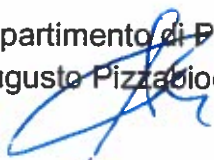
**Alla Regione Lazio**  
**Direzione Regionale Politiche Ambientali e**  
**Ciclo dei Rifiuti**  
**Area Valutazione di Impatto Ambientale**  
**ufficiovia@regione.lazio.legalmail.it**

**Oggetto: procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 27-bis, parte II del D. Lgs. 152/2006 e smi. Progetto "Impianto di compostaggio e digestione anaerobica di rifiuti organici di natura agro-industriale da raccolta differenziata con produzione di biometano e CO2. Comune di Ponzano Romano: Proponente Società Sogliano Ambiente Spa**

Con riferimento alla nota Vs. prot 0301853 del 23/5/2018, di pari oggetto, acquisita agli atti in data 23/5/2018 con prot 25357, si trasmettono in allegato le osservazioni del Servizio Sisp.

All.1.

Direttore del Dipartimento di Prevenzione  
dott. Augusto Pizzabocca



Rignano Flaminio, 19/6/2018

N° PRATICA 75538  
DEL 20-06-2018

Al Direttore del Dipartimento di Prevenzione ASL Roma 4  
dott. Augusto Pizzabocca

**Oggetto:** procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 27-bis, parte II del D. Lgs. 152/2006 e smi. Progetto "Impianto di compostaggio e digestione anaerobica di rifiuti organici di natura agro-industriale da raccolta differenziata con produzione di biometano e CO2. Comune di Ponzano Romano: Proponente Società Sogliano Ambiente Spa.

Con riferimento alla nota della Regione, prot 0301853 del 23/5/2018, di pari oggetto, acquisita agli atti in data 23/5/2018 con prot 25357, esaminata la documentazione resa disponibile online e facendo seguito a sopralluogo conoscitivo del sito in argomento, si rappresentano le seguenti criticità di interesse ASL:

Il pozzo di nuova realizzazione per l'approvvigionamento idrico, come indicato in planimetria, non è ammissibile per la collocazione, ai sensi del D. Lgs 152/2006. I pozzi devono rispettare una distanza minima dall'impianto di almeno 200 m. Inoltre si dovrà verificare che non vi siano altri pozzi in detta fascia di rispetto.

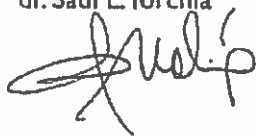
Le modalità di smaltimento dei reflui, compresa l'acqua di prima pioggia richiede un approfondimento in relazione all'efficienza del recettore, Fosso Breccetto, che come descritto in relazione, risulta in parte intubato.

L'impianto risulta collocato, di progetto, in un'area compresa tra un tratto di Autostrada A1 e terreni agricoli coltivati. Inoltre nell'area è compreso un insediamento produttivo apparentemente dismesso, non chiaramente descritto in relazione.

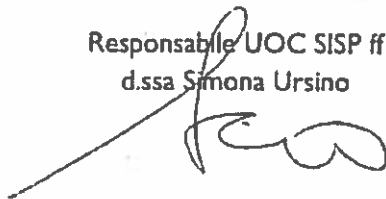
Non risultano centri abitati adiacenti al sito, tuttavia è presente un insediamento agricolo abitato, la cui distanza dall'impianto è da verificare in funzione a possibili rischi per la salute dei residenti.

Il Responsabile del Procedimento

dr. Saul L. Torchia



Responsabile UOC SISP ff  
d.ssa Simona Ursino



Rignano Flaminio, 19/6/2018