

*Dante Per
Picerno*

Allevamento Bestiame
Curcio Antonio
C.da Boscotrecase
85055 Picerno (PZ)
allevamentosuinisrl@pec.it

P.E.C.	
Prot. N. _____	<i>0006162</i>
Preso in carico	
il _____	14 GEN. 2016
Ufficio _____	<i>EPAB</i>

e p.c.

Alla Regione Basilicata
Dipartimento Ambiente e Territorio
Infrastrutture, Opere Pubbliche e Trasporti
Ufficio Compatibilità Ambientale
Via Vincenzo Verrastro, 5
85100 POTENZA
ambiente.infrastrutture@cert.regione.basilicata.it

Alla Provincia di Potenza
Ufficio Ambiente
85100 POTENZA
protocollo@pec.provinciapotenza.it

Alla Provincia di Potenza
Ufficio Attività Produttive
85100 POTENZA
protocollo@pec.provinciapotenza.it

All'A.R.P.A.B. – Agenzia Regionale per la
Protezione dell'Ambiente della Basilicata
85100 POTENZA
protocollo@pec.arpab.it

All'Ufficio Veterinario, Igiene degli alimenti
Tutela sanitaria consumatori
Dipartimento Politiche della Persona
Regione Basilicata
85100 POTENZA
ufficio.veterinario.igiene.alimenti@cert.regione.basilicata.it

All'A.S.P. – Azienda Sanitaria di Potenza
Dipartimento di Prevenzione Collettiva della
Salute Umana
85100 POTENZA
protocollo@pec.aspbasilicata.it

Al Comune di Picerno
85055 PICERNO (PZ)
protocollo@pec.comune.picerno.pz.it

Oggetto: D.L.vo n. 152/2006 (e s.m.i.), art. 29-ocies. Riesame dell'A.I.A. relativa all'installazione denominata "Allevamento Bestiame di Curcio Antonio" sita in C.da Boscotrecase del comune di Picerno (PZ), autorizzata con D.G.R. n. 1490 del 23/09/2008. Proponente: Allevamento Bestiame di Curcio Antonio – Richiesta documentazione.

In riferimento alla vostra nota prot.0005334/19ab del 13/01/15, circa la necessita di ulteriori chiarimenti, e nella speranza che siano veramente gli ultimi, si precisa quanto segue:

La condotta, è la stessa che si utilizzava per la fertirrigazione nel A.IA del 2008, solo che adesso invece di finire sull irrigatore, finisce nella vasca di carico del biogas.

Al suo interno viene pompato sempre liquame tal quale (considerate che la ss è del 5%), e solo quando l impianto di biogas è fermo per motivi tecnici, viene pompato il chiarificato prodotto durante il fermo impianto, e temporaneamente stoccato nelle vasche esistenti e già autorizzate. Per fare un esempio nel 2015 si sono pompati circa 9000 mc di tal quale e 300 di chiarificato.

Come si evince dalla foto della stazione pompante allegata nella passata integrazione, si vede che nella vasca di arrivo liquami dall allevamento, vi è una pompa esterna (colore blu), che è quella per il pompaggio del tal quale, e una pompa sommersa (si vede un tubo bianco uscire dal liquido) che aspira il liquame e lo invia alla centrifuga e relativo processo di depurazione.

Se non ci sono problemi al biogas, la pompa sommersa non viene attivata.

Per quanto riguarda i metri di tubazione, si puo dire che sono circa 50.

Certo di essere stato chiaro, e rimanendo a disposizione per ulteriori chiarimenti, si sollecita il dipartimento alla chiusura del procedimento, iniziato nel 2013,

picerno 13/01/15

il proprietario
Antonio curcio

