

MITTENTE

Az. Agr. Fileni di Fileni Giovanni & C s.a.s. Via Martiri della Libertà, 27 60035 Jesi (AN)

TITOLO

PROCEDURA DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ

OGGETTO

Adeguamento tecnologico per il rispetto della normativa IPPC dell'allevamento avicolo denominato "Campo 1" sito in C.da Piano la Barca, Comune di Paglieta (CH).



BURA
BOULETINO UFFICIALE REGIONE ABRUZZO

HOME | INFORMAZIONI | PUBBLICAZIONE | CONTATTI | CREDITI

RICERCA IL BOULETINO

Numero

Tipologia

Data

CERCA

RICERCA IL DOCUMENTO

Inserisci il testo da cercare

CERCA

Az. Agr. Fileni di Fileni Giovanni & C s.a.s.
Via Martiri della Libertà, 27
60035 Jesi (AN)

AVVISO AL PUBBLICO
Art. 20 del D.Lgs. 4/2008 e s. m. ed. i.

SI AVVISA CHE È STATO TRASMESSO ALLA REGIONE ABRUZZO - Direzione Affari Della Presidenza, Politiche Legislative e Comunitarie, Programmazione, Parchi, Territorio, Valutazioni Ambientali, Energia- Servizio Tutela, Valorizzazione del Paesaggio e Valutazioni Ambientali - Ufficio valutazione impatto ambientale, Via Leonardo da Vinci (Palazzo Silone), 67100 L'Aquila, il progetto di seguito specificato:

OGGETTO

Adeguamento tecnologico per il rispetto della normativa IPPC dell'allevamento avicolo denominato "Campo 1" sito in C.da Piano la Barca, Comune di Paglieta (CH). VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A V.I.A.

PROPONENTE

Az. Agr. Fileni di Fileni Giovanni & C s.a.s. - Via Martiri della Libertà, 27 - 60035 Jesi (AN) - Telefono: 0733606211; Fax: 0733606239; e-mail: info@fileni.it

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

L'intervento è sottoposto a "Verifica di assoggettabilità a V.I.A." in quanto, ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. rientra nell'elenco di cui all'Allegato IV "Progetti sottoposti alla verifica di assoggettabilità di competenza delle regioni" punto 1) "Agricoltura" lettera c) "Impianti per l'allevamento intensivo di animali il cui numero complessivo di capi sia maggiore di quello derivante dal seguente rapporto: 40 quintali di peso vivo di animali per ettaro di terreno funzionalmente asservito all'allevamento".

LOCALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO

C.da Piano la Barca, Comune di Paglieta (CH).

DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

Gli interventi in progetto consistono in:

- adeguamento degli impianti di allevamento (alimentazione, abbeveraggio, ecc.) interni ai capannoni;
- piantumazione di essenze arboree lato nord ed est;
- manutenzione dei fossi di scolo delle acque meteoriche e dei pozzetti per il recupero delle acque di lavaggio dei capannoni.
- adeguamento della rete impiantistica di scarico attraverso la posa di fosse Imhoff e filtro batterico per il trattamento delle acque reflue dei servizi igienici;
- installazione di cuffie mobili davanti agli estrattori in testata ai capannoni.

-
- **A.T.I. DI VINCENZO DINO & C. SPA – BIOFERT SRL**
PUBBLICAZIONE PER ESTRATTO DEL PROVVEDIMENTO V.I.A. (GIUDIZIO N. 1910 DEL 20.12.2011 DEL COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE) AI SENSI DELL'ART. 27 COMMA 1 DEL D. LGS. DEL 03.04.06 N. 152..... Pag. 131

 - **AZ. AGR. FILENI DI FILENI GIOVANNI & C S.A.S.**
PROCEDURA DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ inerente: Adeguamento tecnologico per il rispetto della normativa IPPC dell'allevamento avicolo denominato "Campo 1" sito in C.da Piano la Barca, Comune di Paglieta (CH)..... Pag. 132

 - **DITTA T.I.S.A.M. S.R.L.**
PROCEDURA DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ inerente: Coltivazione di una cava di materiale argilloso con successivo ripristino ambientale e risanamento dei luoghi.
..... Pag. 133

DESCRIZIONE DEI LAVORI: Potenziamento della sezione di trattamenti preliminari dei liquami influenti fino a tre volte la portata media; attivazione di idoneo volume per lo stoccaggio delle acque di prima e seconda pioggia con una portata massima in ingresso durante l'evento meteorico di 9.375 mc/h (tre volte la portata media giornaliera influente in tempo di secco); sostituzione della sezione di disinfezione da ipoclorito a biossido di cloro; attivazione della sezione di digestione anaerobica; realizzazione di due linee di trattamento biologico di cui una in sostituzione di quella esistente. Nella configurazione finale l'impianto consentirà il trattamento dei seguenti carichi: portata giornaliera 75.000 mc/giorno, portata media in ingresso 3.125 mc/h, portata di punta in ingresso 4.600 mc/h, BOD5 in entrata 13.200 kg/d, COD 23.400 kg/d, TKN 2.625 kg/d, P 480 kg/d. L'integrazione al progetto esecutivo prevede la realizzazione del sistema di disinfezione a raggi U.V., per una portata di 3.250 mc/h, all'interno della vasca di disinfezione esistente ed a valle della sezione esistente di microfiltrazione, come da prescrizione prevista nell'Autorizzazione allo Scarico rilasciata dall'Amministrazione Provinciale di Pescara, determina n. 2496 del 29/09/10.

ESITO DEL PROVVEDIMENTO DELLA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE: Il Comitato di Coordinamento Regionale per la Valutazione di Impatto Ambientale sentita la relazione istruttoria predisposta dall'Ufficio ed acquisiti i pareri tecnici dell'ARTA prot. N. 7908 del 07.06.2011 e prot. n. 11679 del 30.08.2011, rilasciati ai sensi dell'art. 20 della L.R. 31/2010, ha espresso parere favorevole con le seguenti prescrizioni: *"Il Comitato fa propri i pareri tecnici di cui sopra ribadendo il contenuto delle prescrizioni e demandando all'ARTA la verifica del Piano di Monitoraggio con particolare riferimento alle acque sotterranee e superficiali"*. Di seguito si allegano i pareri tecnici prot. N. 7908 del 07.06.2011 e prot. n. 11679 del 30.08.2011.

LUOGO DI CONSULTAZIONE: Il provvedimento di valutazione di impatto ambientale (Giudizio n. 1910 del 20 dicembre 2011 del C.C.R.V.I.A.) è consultabile nella sua interezza

al seguente indirizzo:

A.T.I. Di Vincenzo Dino & C SpA – Biofert Srl
Via Aterno, 108
66020 San Giovanni Teatino (Ch)

IMPUGNAZIONI: Al giudizio n. 1910 del 20 dicembre 2011 espresso dal Comitato di Coordinamento Regionale per la Valutazione di Impatto Ambientale è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. entro il termine di 60gg. o il ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di 120gg. a partire dalla data della presente pubblicazione.

DI VINCENZO DINO & C S.p.A.
SOCIETÀ CON UNICO SOCIO
MANDATARIA A.T.I.
Firmato

Az. Agr. Fileni di Fileni Giovanni & C s.a.s.
Via Martiri della Libertà, 27
60035 Jesi (AN)

PROCEDURA DI VERIFICA DI AS-SOGGETTABILITÀ inerente: Adeguamento tecnologico per il rispetto della normativa IPPC dell'allevamento avicolo denominato "Campo 1" sito in C.da Piano la Barca, Comune di Paglieta (CH).

AVVISO AL PUBBLICO
Art. 20 del D.Lgs. 4/2008 e s. m. ed i.

SI AVVISA CHE È STATO TRASMESSO ALLA REGIONE ABRUZZO - Direzione Affari Della Presidenza, Politiche Legislative e Comunitarie, Programmazione, Parchi, Territorio, Valutazioni Ambientali, Energia- Servizio Tutela, Valorizzazione del Paesaggio e Valutazioni Ambientali - Ufficio valutazione impatto ambientale, Via Leonardo da Vinci (Palazzo Silone), 67100 L'Aquila, il progetto di seguito specificato:

OGGETTO
Adeguamento tecnologico per il rispetto della normativa IPPC dell'allevamento avicolo denominato "Campo 1" sito in C.da Piano la

Barca, Comune di Paglieta (CH). VERIFICA DI ASSOGGETABILITA' A V.I.A.**PROPONENTE**

Az. Agr. Fileni di Fileni Giovanni & C s.a.s. -
Via Martiri della Libertà, 27 - 60035 Jesi
(AN) - Telefono: 0733606211; Fax:
0733606239; e-mail: info@fileni.it

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

L'intervento è sottoposto a "Verifica di assoggettabilità a VIA" in quanto, ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. rientra nell'elenco di cui all'Allegato IV "Progetti sottoposti alla verifica di assoggettabilità di competenza delle regioni" punto 1) "Agricoltura" lettera c) "Impianti per l'allevamento intensivo di animali il cui numero complessivo di capi sia maggiore di quello derivante dal seguente rapporto: 40 quintali di peso vivo di animali per ettaro di terreno funzionalmente asservito all'allevamento".

LOCALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO

C.da Piano la Barca, Comune di Paglieta (CH).

DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO.

Gli interventi in progetto consistono in:

- adeguamento degli impianti di allevamento (alimentazione, abbeveraggio, ecc.) interni ai capannoni;
- piantumazione di essenze arboree lato nord ed est;
- manutenzione dei fossi di scolo delle acque meteoriche e dei pozzetti per il recupero delle acque di lavaggio dei capannoni.
- adeguamento della rete impiantistica di scarico attraverso la posa di fosse Imhoff e filtro batterico per il trattamento delle acque reflue dei servizi igienici;
- installazione di cuffie mobili davanti agli estrattori in testata ai capannoni.

UFFICIO REGIONALE COMPETENTE

Direzione Affari Della Presidenza, Politiche Legislative e Comunitarie, Programmazione, Parchi, Territorio, Valutazioni Ambientali,

Energia- Servizio Tutela, Valorizzazione del Paesaggio e Valutazioni Ambientali - Ufficio valutazione impatto ambientale.

Dalla data di pubblicazione dell'avviso sul *BURR* decorrono i 45 (quarantacinque), giorni entro i quali chiunque (associazioni, Enti, privati cittadini e portatori di interesse) in conformità alle leggi vigenti, può presentare, in forma scritta, al predetto Servizio, istanze, osservazioni o pareri sull'opera.

Jesi 01/03/2012

Az. Agr. Fileni di Fileni Giovanni & C s.a.s.

Via Martiri della Libertà, 27

60035 Jesi (AN)

Firma e timbro

Ditta T.I.S.A.M. Srl
Via Provinciale per Scafa
65020 Lettomanoppello (PE)

PROCEDURA DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ inerente: Coltivazione di una cava di materiale argilloso con successivo ripristino ambientale e risanamento dei luoghi.

AVVISO AL PUBBLICO

Art. 20 del D.Lgs. 4/2008 e s. m. ed i.

SI AVVISA CHE È STATO TRASMESSO ALLA REGIONE ABRUZZO - Direzione Affari Della Presidenza, Politiche Legislative e Comunitarie, Programmazione, Parchi, Territorio, Valutazioni Ambientali, Energia- Servizio Tutela, Valorizzazione del Paesaggio e Valutazioni Ambientali - Ufficio valutazione impatto ambientale, Via Leonardo da Vinci (Palazzo Silone), 67100 L'Aquila, il progetto di seguito specificato:

OGGETTO

Coltivazione di una cava di materiale argilloso con successivo ripristino ambientale e risanamento dei luoghi.

PROPONENTE

T.I.S.A.M. Srl, Via Provinciale per Scafa 31,
65020 Lettomanoppello (PE)