

SOCIETA' AGRICOLA BIOLOGICA FILENI S.r.l.

con sede legale in Località Cerrete Collicelli n. 8
62011 Comune di Cingoli, Provincia di Macerata (MC)
P.I. e C.F. 01776160432 - PEC: agrifil@pec.fileni.it

Spett.le **Arpae - Agenzia Regionale per la Prevenzione,
l'Ambiente e l'Energia dell'Emilia-Romagna
Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Rimini
Ing. Fabio Rizzuto**
aoorn@cert.arpa.emr.it

e p.c. **Comune di Maiolo**
anagrafe@pec.comunemaiolo.it

Provincia di Rimini
pec@pec.provincia.rimini.it

Unione dei Comuni della Valmarecchia
unione.valmarecchia@legalmail.it

**Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio
per le province di Ravenna, Forlì-Cesena e Rimini**
mbac-sabap-ra@mailcert.beniculturali.it

**Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità –
Romagna**
parcovenadelgesso@cert.provincia.ra.it

Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po
protocollo@postacert.adbpo.it

**Agenzia Regionale per la Sicurezza Territoriale e la
Protezione Civile - Servizio Area Romagna**
stpc.romagna@postacert.regione.emilia-romagna.it

AUSL Romagna
azienda@pec.auslromagna.it

Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco Rimini
com.prev.rimini@cert.vigilfuoco.it

Servizio Territoriale di ARPAE Rimini
aoorn@cert.arpa.emr.it

**Regione Emilia-Romagna
Servizio VIPSA**
vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

**OGGETTO: Rilascio del PAUR - Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale relativo al
progetto denominato “Ristrutturazione aziendale mediante demolizione e
ricostruzione di allevamento avicolo convenzionale esistente”, sito in località
Cavallara in Comune di Maiolo (Rimini).
Ditta Proponente: Società Agricola Biologica Fileni Srl.
FASCICOLO n 2/2020 VIA (Regione ER)
Invio integrazioni volontarie**

Con riferimento all'oggetto ed a quanto emerso nell'ultima conferenza di servizi si trasmettono le seguenti integrazioni volontarie.

1. Approfondimento in merito agli interventi ricadenti nelle aree boschive disciplinati dall'articolo 5.1 del PTCP.

Da una puntuale verifica è emerso che alcune limitatissime porzioni di due capannoni dell' "Ambito C" di progetto ricadevano all'interno delle aree sottoposte alle norme di cui all'art. 5.1 del PTCP.

Al fine di eliminare completamente la problematica relativa all'edificazione in tali aree si è proceduto a effettuare una lieve modifica progettuale consistente nella rotazione e traslazione dei capannoni.

La lieve modifica proposta consente di affermare che l'intervento in progetto ricade interamente in zona esterna alle aree sottoposte all'art. 5.1 del PTCP.

La piccola variazione progettuale non modifica gli impatti ambientali e paesaggistico visivi in quanto trattasi di un limitato spostamento del sedime dei fabbricati la cui disposizione rimane pressochè la stessa. Si riporta nella Tav. A.9 il raffronto tra la situazione di progetto presentata e quella proposta.

2. Aggiornamento dello studio paesaggistico.

Con riferimento alla modifica progettuale già presentata consistente nella demolizione senza ricostruzione del capannone 17 (Ambito D), posto ad Est dell'area di intervento in adiacenza al Fosso Cacarello, si è provveduto ad un aggiornamento paesaggistico che prevede il completo ripristino naturalistico dell'area oggi edificata attraverso la realizzazione di una zona boscata composta da specie arboree (Quercus pubescens – Roverella; Fraxinus ornus – Orniello; Sorbus torminalis - Ciavardello; Acer campestre - Acero campestre) e specie arbustive (Ligustrum – Ligustro; Prunus cerasifera - Mirabolano; Crataegus monogyna - Biancospino; Prunus spinosa - Prugnolo; Rosa canina; Cornus sanguinea - Sanguinello).

Si riporta nella Tav. 2 S.I.P. il raffronto tra la situazione di progetto presentata e quella proposta.

3. Aggiornamento in merito al rilascio della Valutazione di impatto ambientale (VIA) e dell' "Autorizzazione integrata ambientale (AIA).

Il progetto presentato e sottoposto a procedura di valutazione d'impatto ambientale prevede due distinti scenari.

Il primo è relativo alla realizzazione di un allevamento di tipo convenzionale mentre il secondo scenario è relativo ad un allevamento di tipo biologico.

L'azienda alla luce delle sempre maggiori richieste di mercato per la fornitura di carne proveniente da allevamenti di tipo biologico, ritiene di rinunciare alla possibilità di allevare capi di tipo convenzionale e intende utilizzare le strutture di allevamento solo per allevare capi di tipo biologico.

Richiede pertanto di ottenere l'AIA per l'allevamento di tipo biologico per le diverse tipologie di polli (Ross 308, Ranger e Rusticanelli) ed a tal proposito aggiorna integralmente gli elaborati e relazioni relative a questa tipologia di allevamento.

Si allega per completezza, con riferimento all'approfondimento descritto al punto 1 ed agli aggiornamenti relativi ai punti 2 e 3, la documentazione tecnica sostitutiva/integrativa di quella presentata composta dai seguenti elaborati:

- Tav. A1 Dati Tecnici
- Tav. A3 Stato futuro Planimetria attacco a terra
- Tav. A3.1 Stato futuro Planimetria attacco a terra Particolari
- Tav. A7 Planimetria generale Schema fognature
- Tav. A7.1 Planimetria generale Schema fognature – Sviluppo blocco A-B-C
- Tav. A8.1 Piano quotato stato di fatto con posizionamento nuovi fabbricati
- Tav. A8.4 Profili n. 1-3-4 Blocco C
- Tav. A9 Piano quotato stato di fatto con posizionamento nuovi fabbricati (comparato)

- Tav. 2 S.I.P. Mitigazioni paesaggistiche
- RG_01 Relazione geologica integrativa
- AIA – Relazione tecnica
- AIA - Tav. 3A Porz. A e B Planimetria emissioni in atmosfera
- AIA - Tav. 3A Porz. C Planimetria emissioni in atmosfera
- AIA - Tav. 3B Globale Planimetria rete idriche e scarichi
- AIA - Tav. 3B Porz. A e B Planimetria rete idriche e scarichi
- AIA - Tav. 3B Porz. C Planimetria rete idriche e scarichi
- AIA - Tav. 3D Porz. A e B Planimetria depositi, materie, sostanze e rifiuti
- AIA - Tav. 3D Porz. C Planimetria depositi, materie, sostanze e rifiuti
- AIA - Tav. 3E Globale Planimetria insediamento
- AIA – Schede tecniche allevamento A-M
- AIA - Bat- Tool (Ross 308, Ranger e Rusticanello)

Distinti saluti

Cingoli, 23/11/2021

SOCIETA' AGRICOLA BIOLOGICA FILENI S.r.l.
Giovanni Fileni