

Provincia di Rimini - Comune di Maiolo - Loc. Cavallara					
ditta: <div style="text-align: center;"> SOCIETA' AGRICOLA BIOLOGICA FILENI S.r.l. Sede Legale e Amm.va: Loc. Cerrete Collicelli, 8 - 62011 Cingoli (Mc) - P.I. e C.F. 01776160432 </div>					
<div style="text-align: center;"> RISTRUTTURAZIONE AZIENDALE MEDIANTE DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE CON DIMINUZIONE DI ALTEZZE E VOLUMI DI ALLEVAMENTO AVICOLO CONVENZIONALE ESISTENTE </div>					
ALLEGATO <div style="text-align: center; font-size: 24px;">10</div>	OGGETTO: <div style="text-align: center;"> Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) BAT-TOOL (Ross 308, Ranger e Rusticanello) </div>				
data: novembre 2021					
SCALA/E: /					
 WEPLAN INGEGNERIA Via dell'Industria, 1 60027 Osimo (AN) Tel. 0717231280 Fax 0717235455 Email info@weplaningegneria.it C.F. e P.I. 02375280423 Dott. Ing. Michele Baleani	Dott. G. Mengozzi via Tabarrì, 8 - 47121 Forlì (FC) tel/fax: 0543 568043 mengozzi.giuliano@gmail.com Dott. R. Cavallucci via Fabio Filzi, 7 47014 Forlì (FC) tel/fax: 0543 775010 cavallucci.roberto@gmail.com Dott. M. Perli via Giubasco, 10 - 47924 Rimini (RN) tel/fax: 0541 738382 maurizio.perli@gmail.com	 GEOTECO Geol. Fabio Fabbri Via Trieste, 15 47863 NOVA FELSITRIA - RN C.F. FBFBFA53H22F137G P.IVA - 01087410419 geoteco@arconet.it f.fabbri@epap.sicurezzaapostale.it	 STUDIO VERDE Dott. for. Giovanni Grapeggia Via Galvani, 447122 Forlì (FC) tel.0543.705445 cell.335.7055660	 landsite PROGETTO TERRITORIO Arch. Rocco Corrado Prof. Massimo Angrilli (consulente scientifico) Via Don Minzoni, 9 63821 Porto Sant'Elpidio (FM) Tel.0734.445603 Fax. 0734.903452 C.F. - P.Iva 02264730447 email: studio.landsite@gmail.com	 Studio Tecnico Associato MARCHEGIANI BRUNORI FABRIZI PESARESÌ Geom. Roberto Marchegiani (Resp. Progetto) co-progettista Geom.Giannotti Domenico

Allevamenti e Scenari

Dati Anagrafici

Nome Allevamento

MAIOLO

CUAA

01776160432

Ragione Sociale

SOCIETÀ AGRICOLA BIOLOGICA FILENI S.r.l.

Codice ASL

ND

Attività' IPPC

6.6 (a)

Indirizzo

LOCALITA' CAVALLARA

Comune

MAIOLO

CAP

47862

Provincia

Rimini

Regione

Emilia-Romagna

Altre Informazioni

Note

Scenario principale: Ross 308

Errori

-

Avvisi

ATTENZIONE

Emissioni ammoniaca superiori a 10 t/a;
necessaria dichiarazione E-PRTR
ai sensi del Regolamento CE n.166/2006.

Emissioni (Capi Potenzialita' Massima)

Emissioni NH3 REF		Emissioni NH3 Situazione attuale		Riduzione NH3 rispetto a REF		Altre Emissioni	
Totali	65.059 kg/a	Totali	14.091 kg/a	Totali	50.968 kg/a78,3 %	CH4	2.816 kg/a
Ricovero	20.184 kg/a	Ricovero	14.091 kg/a	Ricovero	6.093 kg/a30,2 %	N2O	319 kg/a
Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a- %		
Stoccaggio	11.186 kg/a	Stoccaggio	0 kg/a	Stoccaggio	11.186 kg/a100 %		
Distribuzione effluenti	33.688 kg/a	Distribuzione effluenti	0 kg/a	Distribuzione effluenti	33.688 kg/a100 %		

Emissioni (Capi Presenza Media)

Emissioni NH3 REF		Emissioni NH3 Situazione attuale		Riduzione NH3 rispetto a REF		Altre Emissioni	
Totali	65.059 kg/a	Totali	14.091 kg/a	Totali	50.968 kg/a78,3 %	CH4	2.816 kg/a
Ricovero	20.184 kg/a	Ricovero	14.091 kg/a	Ricovero	6.093 kg/a30,2 %	N2O	319 kg/a
Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a- %		
Stoccaggio	11.186 kg/a	Stoccaggio	0 kg/a	Stoccaggio	11.186 kg/a100 %		
Distribuzione effluenti	33.688 kg/a	Distribuzione effluenti	0 kg/a	Distribuzione effluenti	33.688 kg/a100 %		

Riepilogo Emissioni

Macrocategoria	Capi	Peso Medio	Peso Vivo Totale	N Escreto	Emissioni NH3 Ricovero	BAT-AEL	BAT-AEL Esist.
Polli da carne	140.800	1,74 kg	244,99 t	0,62 kg/capo/a	0,10 kg/capo/a	0,08 kg/capo/a	-

Situazione attuale Ricovero e Alimentazione

Specie	Categoria	Capi		Peso Medio	N Escreto	Riduzione N Alim.	Tecnica Ricovero BAT n.	Emissioni NH3 Ricovero		Note
		Pot.	Med.					Rif. Peso Attuale	Rif. Peso Std.	
Avicoli	Polli da carne	140.800	140.800	1,74 kg/capo	356 kg/t p.v./a	0 %	32.a. - ventilazione forzata + abbeveratoi antispreco	0,1 kg/capo/a	0,06 kg/capo/a	Capi Biologici: Ross 308

Situazione attuale Effluenti e biomasse importate

Nessun dato presente.

Situazione attuale Trattamenti

Nessun dato presente.

Situazione attuale Stoccaggio

Tipologia	Volume	Tecnica BAT n.
Palabili	100 %	Palabili - ceduto a terzi senza stoccaggio

Situazione attuale Distribuzione effluenti

Nessun dato presente.

Scenari

Allevamenti e Scenari

Scenari

Intestazione

Nome

Capi Biologici: Ranger

Data

19-set-2021

Altre Informazioni

Note

Scenario 1: Ranger

Errori

-

Avvisi

ATTENZIONE
Emissioni ammoniaca superiori a 10 t/a;
necessaria dichiarazione E-PRTR
ai sensi del Regolamento CE n.166/2006.

Emissioni

Emissioni NH3 Scenario			Riduzione NH3 rispetto a REF			Riduzione NH3 rispetto a Situazione attuale			Altre Emissioni						
Totali	12.936	kg/a	Totali	52.123	kg/a	80,1	%	Totali	1.155	kg/a	8,2	%	CH4	3.481	kg/a
Ricovero	12.936	kg/a	Ricovero	7.248	kg/a	36	%	Ricovero	1.155	kg/a	8	%	N2O	293	kg/a
Trattamento	0	kg/a	Trattamento	0	kg/a	-	%	Trattamento	0	kg/a	-	%			
Stoccaggio	0	kg/a	Stoccaggio	11.186	kg/a	100	%	Stoccaggio	0	kg/a	-	%			
Distribuzione effluenti	0	kg/a	Distribuzione effluenti	33.688	kg/a	100	%	Distribuzione effluenti	0	kg/a	-	%			

Riepilogo Emissioni

Macrocategoria	Capi	Peso Medio	Peso Vivo Totale	N Escreto	Emissioni NH3 Ricovero	BAT-AEL	BAT-AEL Esist.
Polli da carne	174.080	1,34 kg	233,27 t	0,46 kg/capo/a	0,07 kg/capo/a	0,08 kg/capo/a	-

Tecniche Ricovero e Alimentazione

Specie	Categoria	Capi		Peso Medio	N Escreto	Riduzione N Alim.	Tecnica Ricovero BAT n.	Emissioni NH3 Ricovero		Note
		Pot.	Med.					Rif. Peso Attuale	Rif. Peso Std.	
Avicoli	Polli da carne	174.080	174.080	1,34 kg	343,37 kg/t p.v./a	4 %	32.a. - ventilazione forzata + abbeveratoi antispreco	0,07 kg/capo/a	0,06 kg/capo/a	Capi Biologici: Ranger

Effluenti e biomasse importate

Nessun dato presente.

Trattamenti

Nessun dato presente.

Tecniche Stoccaggio

Tipologia	Volume	Tecnica BAT n.
Palabili	100 %	Palabili - ceduto a terzi senza stoccaggio

Tecniche Distribuzione effluenti

Nessun dato presente.

Scenari

Allevamenti e Scenari

Scenari

Intestazione

Nome

Capi Biologici: Rusticanello

Data

19-set-2021

Altre Informazioni

Note

Scenario 1: Rusticanello

Errori

-

Avvisi

ATTENZIONE

Emissioni ammoniaca superiori a 10 t/a;
necessaria dichiarazione E-PRTR
ai sensi del Regolamento CE n.166/2006.

Emissioni

Emissioni NH3 Scenario			Riduzione NH3 rispetto a REF			Riduzione NH3 rispetto a Situazione attuale			Altre Emissioni						
Totali	12.832	kg/a	Totali	52.227	kg/a	80,3	%	Totali	1.259	kg/a	8,9	%	CH4	4.352	kg/a
Ricovero	12.832	kg/a	Ricovero	7.352	kg/a	36	%	Ricovero	1.259	kg/a	9	%	N2O	290	kg/a
Trattamento	0	kg/a	Trattamento	0	kg/a	-	%	Trattamento	0	kg/a	-	%			
Stoccaggio	0	kg/a	Stoccaggio	11.186	kg/a	100	%	Stoccaggio	0	kg/a	-	%			
Distribuzione effluenti	0	kg/a	Distribuzione effluenti	33.688	kg/a	100	%	Distribuzione effluenti	0	kg/a	-	%			

Riepilogo Emissioni

Macrocategoria	Capi	Peso Medio	Peso Vivo Totale	N Escreto	Emissioni NH3 Ricovero	BAT-AEL	BAT-AEL Esist.
Polli da carne	217.600	1,10 kg	239,36 t	0,365 kg/capo/a	0,06 kg/capo/a	0,08 kg/capo/a	-

Tecniche Ricovero e Alimentazione

Specie	Categoria	Capi		Peso Medio	N Escreto	Riduzione N Alim.	Tecnica Ricovero BAT n.	Emissioni NH3 Ricovero		Note
		Pot.	Med.					Rif. Peso Attuale	Rif. Peso Std.	
Avicoli	Polli da carne	217.600	217.600	1,10 kg	331,96 kg/t p.v./a	7 %	32.a. - ventilazione forzata + abbeveratoi antispreco	0,06 kg/capo/a	0,05 kg/capo/a	Capi Biologici: Rusticanello

Effluenti e biomasse importate

Nessun dato presente.

Trattamenti

Nessun dato presente.

Tecniche Stoccaggio

Tipologia	Volume	Tecnica BAT n.
Palabili	100 %	Palabili - ceduto a terzi senza stoccaggio

Tecniche Distribuzione effluenti

Nessun dato presente.