

Dati Anagrafici

Nome Allevamento	Società Agricola Cesena s.s.		
CUAA	01647600400		
Ragione Sociale	Società Agricola Cesena s.s.		
Codice ASL	018F0046		
Attività IPPC	6.6 (a)		
Indirizzo	Strada Vicinale Balacca		
Comune	Longiano	CAP	47020
Provincia	Forlì-Cesena		
Regione	Emilia-Romagna		

Altre Informazioni

Note	Valutazione assoggettabilità 2022 -Agg. giugno 2022 - Scenario progetto
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		Emissioni Gas Serra					
Totali	49.787 kg/a	Totali	12.962 kg/a	Totali	36.825 kg/a	74 %	Totali	-	CH4 1.777 kg/a	N2O 519 kg/a	CO2-eq 199.087 kg/a
Ricovero	21.268 kg/a	Ricovero	12.962 kg/a	Ricovero	8.306 kg/a	39,1 %	Emissioni Enteriche	-	CH4 0 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2-eq 0 kg/a
Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	- %	Gestione Effluenti	-	CH4 1.777 kg/a	N2O 519 kg/a	CO2-eq 199.087 kg/a
Stoccaggio	7.109 kg/a	Stoccaggio	0 kg/a	Stoccaggio	7.109 kg/a	100 %	Distribuzione Agronomica	-	CH4 0 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2-eq 0 kg/a
Distribuzione effluenti	21.410 kg/a	Distribuzione effluenti	0 kg/a	Distribuzione effluenti	21.410 kg/a	100 %	Consumi Energetici	-	-	-	CO2-eq 0 kg/a

Emissioni (Capi Presenza Media)

Emissioni NH3 REF		Emissioni NH3 Situazione attuale		Riduzione NH3 rispetto a REF		Emissioni Gas Serra				
Totali	49.787 kg/a	Totali	12.962 kg/a	Totali	36.825 kg/a	74 %	Totali	- CH4 1.777 kg/a	N2O 519 kg/a	CO2-eq 199.087 kg/a
Ricovero	21.268 kg/a	Ricovero	12.962 kg/a	Ricovero	8.306 kg/a	39,1 %	Emissioni Enteriche	- CH4 0 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2-eq 0 kg/a
Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	- %	Gestione Effluenti	- CH4 1.777 kg/a	N2O 519 kg/a	CO2-eq 199.087 kg/a
Stoccaggio	7.109 kg/a	Stoccaggio	0 kg/a	Stoccaggio	7.109 kg/a	100 %	Distribuzione Agronomica	- CH4 0 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2-eq 0 kg/a
Distribuzione effluenti	21.410 kg/a	Distribuzione effluenti	0 kg/a	Distribuzione effluenti	21.410 kg/a	100 %	Consumi Energetici	- -	-	CO2-eq 0 kg/a

Riepilogo Emissioni

Macrocategoria	Capi	Peso Medio	Peso Vivo Totale	N Escreto	Emissioni NH3 Ricovero	BAT-AEL	BAT-AEL Esist.
Ovaiole e riproduttori a terra	69.120	2,09 kg	144,46 t	0,735 kg/capo/a	0,19 kg/capo/a	0,13 kg/capo/a	0,25 kg/capo/a

Situazione attuale Ricovero e Alimentazione

Specie	Categoria	Capi		Peso Medio	N Escreto	Riduzione N Alim.	Tipologia Stabulazione/BAT Ricovero	Emissioni NH3 Ricovero		Note
		Pot.	Med.					Rif. Peso Attuale	Rif. Peso Std.	
Avicoli	Ovaiole e riproduttori capo pesante a terra ceppo A	69.120	69.120	2,09 kg/capo	352 kg/t p.v./a	19 %	stoccaggio pollina sotto i posatoi a livello pavimento e presenza di ventilazione forzata	0,19 kg/capo/a	0,18 kg/capo/a	-

Indici tecnici Vacche da Latte

Nessun dato presente.

Situazione attuale Effluenti e biomasse importate

Nessun dato presente.

Situazione attuale Trattamenti

Nessun dato presente.

Situazione attuale Gestione Effluenti (per calcolo Gas Serra)

Tipologia	Volume	Tecnica
Palabili	100 %	deiezioni avicole senza lettiera

Situazione attuale Stoccaggio

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

Situazione attuale Distribuzione effluenti

Nessun dato presente.

Situazione attuale Rilasci Azotati nelle acque

Nessun dato presente.

Situazione attuale Consumi Energetici

Nessun dato presente.