

Dati Anagrafici		Altre Informazioni	
Nome Allevamento	Società Agricola Cesena s.s.	Note	Valutazione assoggettabilità 2022 -Agg. giugno 2022 - ScENARIO autorizzato
CUAA	01647600400	Errori	-
Ragione Sociale	Società Agricola Cesena s.s.	Avvisi	ATTENZIONE
Codice ASL	018F0046		Emissioni ammoniaca superiori a 10 t/a;
Attività IPPC	6.6 (a)		necessaria dichiarazione E-PRTR
Indirizzo	Strada Vicinale Balacca		ai sensi del Regolamento CE n.166/2006.
Comune	Longiano CAP 47020		
Provincia	Forlì-Cesena		
Regione	Emilia-Romagna		

Emissioni (Capi Potenzialita' Massima)

Emissioni NH3 REF		Emissioni NH3 Situazione attuale		Riduzione NH3 rispetto a REF		Emissioni Gas Serra								
Totali	51.012 kg/a	Totali	10.343 kg/a	Totali	40.669 kg/a	79,7 %	Totali	-	CH4	2.412 kg/a	N2O	324 kg/a	CO2-eq	156.852 kg/a
Ricovero	21.486 kg/a	Ricovero	10.343 kg/a	Ricovero	11.143 kg/a	51,9 %	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	2.412 kg/a	N2O	324 kg/a	CO2-eq	156.852 kg/a
Stoccaggio	7.360 kg/a	Stoccaggio	0 kg/a	Stoccaggio	7.360 kg/a	100 %	Distribuzione Agronomica	-	CH4	0 kg/a	N2O	0 kg/a	CO2-eq	0 kg/a
Distribuzione effluenti	22.166 kg/a	Distribuzione effluenti	0 kg/a	Distribuzione effluenti	22.166 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	51.012 kg/a	Totali	10.343 kg/a	Totali	40.669 kg/a	79,7 %	Totali	-	CH4	2.412 kg/a	N2O	324 kg/a	CO2-eq	156.852 kg/a
Ricovero	21.486 kg/a	Ricovero	10.343 kg/a	Ricovero	11.143 kg/a	51,9 %	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	2.412 kg/a	N2O	324 kg/a	CO2-eq	156.852 kg/a
Stoccaggio	7.360 kg/a	Stoccaggio	0 kg/a	Stoccaggio	7.360 kg/a	100 %	Distribuzione Agronomica	-	CH4	0 kg/a	N2O	0 kg/a	CO2-eq	0 kg/a
Distribuzione effluenti	22.166 kg/a	Distribuzione effluenti	0 kg/a	Distribuzione effluenti	22.166 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	53.000	3,70 kg	196,10 t	0,779 kg/capo/a	0,20 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 D	53.000	53.000	3,70 kg/capo	211 kg/t p.v./a	36 %	stoccaggio pollina sotto i posatoi a livello pavimento e presenza di ventilazione forzata	0,2 kg/capo/a	0,11 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 %	lettiera avicola

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.