

SCHEMA D CICLO PRODUTTIVO

I quantitativi di liquame e letame per anno sono stati calcolati con i coefficienti del Regolamento n. 2/24.

Tab. D 1 rev. 01/2024 - Consistenza massima per capannoni

Codice Capannone (All. 3E)	Categoria di capi allevati	Tipo di stabulazione	Codice BAT applicata alla categoria di capi allevati nel ricovero	Superficie Utile di Stabulazione (SUS) (m²/capo)	Superficie Utile di Allevamento (SUA) (m²)	Capienza massima (N° capi)	Peso vivo medio per capo (kg)	Potenzialità massima (t)	Liquame per anno (m³)	Letame per anno (m³)
1	Pollastre	A terra	32a	0,078	740	10.312	1,1 ⁽¹⁾	11,3	6,8	212,1
2				0,078	1.280	17.841		19,6	11,8	367,0
3				0,078	1.280	17.841		19,6	11,8	367,0
4				0,078	1.280	17.841		19,6	11,8	367,0
5				0,078	1.160	16.164		17,8	10,7	332,5
				TOTALI	5.740	80.000		88,0	52,9	1.197

Tab. D 2 rev.01/2024 – Consistenza effettiva per capannoni

Codice Capannone (All. 3E)	Categoria di capi allevati	Tipo di stabulazione	Capienza effettiva N° capi	N° giorni occupazione all'anno	Peso vivo medio per capo (kg)	Peso vivo mediamente presente nell'anno ¹ (t)	Liquame per anno (m ³)	Azoto totale nel liquame all'anno (kg)	Letame per anno (m ³)	Azoto totale Al campo all'anno ⁽³⁾ (kg)
1-5	Pollastre	A terra	80.000	300	1,1	88,0	52,8	175	1.645,6	17.936
TOTALI			80.000			88,0	52,8	175	1.645,6	17.936

¹ Il peso vivo medio viene modificato in quanto si tratta di pollastre di riproduttori che hanno un peso vivo medio a fine ciclo di 2,2 kg a fronte di 0,8 kg come indicato genericamente nelle tabelle del Regolamento regionale 2/2024.

³ Dato desunto dal bilancio N.P effettuato con il modello integrato nel BAT Tool Plus