

SCHEMA D CICLO PRODUTTIVO

Tab. D 1 – Consistenza massima²¹

²² Ricovero	²³ Settore	Categoria di capi allevati ²⁴	Tipo di stabulazione ²⁵	Codice BAT applicata alla categoria di capi allevati nel ricovero ²⁶	Superficie unitaria di stabulazione	Superficie utile di allevamento	Capienza massima	Peso vivo medio per capo	Potenzialità massima	Liquame per anno	Letam e per anno
n.	n.				m ² /capo	m ²	n. capi	kg	t	m ³	m ³
1	-	SUINI in accrescimento /ingrasso	Pavimento Pieno (Corsia esterna coperta e fessurata) -Fossa a pareti inclinate e Sistema Vacuum	30.a.1 30.a.2 30.c	1,00	1039,10	952	100	95,20	5236,00	0,00
2	-	SUINI in accrescimento /ingrasso	PPF con fossa a pareti inclinate e canaletta di fondo - Sistema Vacuum	30.a.1 30.a.2 30.c	1,00	1459,20	1320	100	132,00	4884,00	0,00

²¹Si intende la consistenza dell'allevamento in condizioni di piena utilizzazione delle superfici utili di allevamento disponibili nelle strutture. Si esprime in termini di *Capienza massima* (N° capi, equivalente al N° posti per l'applicazione dell'IPPC) e di *Potenzialità massima* (t).

²²Riferimento al numero che individua il ricovero nella planimetria allegata.

²³Riferimento al numero che individua il settore all'interno del ricovero nella planimetria allegata.

²⁴Come da Allegato I tabella 2 del Regolamento Regionale 3/2017.

²⁵Come da Allegato I tabella 2 del Regolamento Regionale 3/2017.

²⁶Come individuate dalla Decisione di Esecuzione (UE) 2017/302 del 15/2/2017 : “conclusioni sulle migliori tecniche disponibili per gli allevamenti intensivi di pollame e suini” alla BAT 30 (per i suini), BAT 31, 32, 33 e 34 (per il pollame). Esempio 30-a-0 (suini allevati su fossa profonda con pavimento parzialmente o totalmente fessurato in combinazione con una ulteriore misura di riduzione).

3	-	SUINI in accrescimento /ingrasso	PPF con fossa a pareti inclinate e canaletta di fondo - Sistema Vacuum	30.a.1 30.a.2 30.c	1,00	1459,20	1320	100	132,00	4884,00	0,00
4	-	SUINI in accrescimento /ingrasso	PPF con fossa a pareti inclinate e canaletta di fondo - Sistema Vacuum	30.a.1 30.a.2 30.c	1,00	729,60	660	100	66,00	2442,00	0,00
TOTALI						4687,10	4252		425,20	17.446,00	

Tab. D 2 – Consistenza effettiva per capannoni

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
Codice Capannon e /Reparto (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 (t)	Liquame per anno (m ³)	Azoto totale nel liquame all'anno (kg)	Letame per anno (m ³)	Azoto totale nel letame all'anno (kg)
1	Suini in accrescimento/ ingrasso	Pavimento Pieno (Corsia esterna coperta e fessurata) -Fossa a pareti inclinate e Sistema Vacuum	952,00	327	100	85,39	4696,21	9392,41	-	-
2	Suini in accrescimento/ ingrasso	PPF con fossa a pareti inclinate e canaletta di fondo - Sistema Vacuum	1320,00	327	100	118,39	4380,49	13023,09	-	-
3	Suini in accrescimento/ ingrasso	PPF con fossa a pareti inclinate e canaletta di fondo - Sistema Vacuum	1320,00	327	100	118,39	4380,49	13023,09	-	-
4	Suini in accrescimento/ ingrasso	PPF con fossa a pareti inclinate e canaletta di fondo - Sistema Vacuum	660,00	327	100	59,20	2190,25	6511,55	-	-
TOTALI			4252,00			381,36	15.647,44	41.950,14	-	

Tab. D 3 – Consistenza e produzione per tipologia produttiva^{27*}

Categoria di animali	Consistenza massima		Consistenza effettiva		Produzione media annua					Produzione effettiva nell'anno precedente la presentazione della domanda di AIA	
	N° capi	Potenzialità massima (t)	N° capi	Peso vivo mediamente presente (t)	N° capi/ciclo	N° cicli/anno	N° capi/anno	Peso vivo per capo a fine ciclo (kg)	Peso vivo prodotto per anno (t)	N° capi venduti	Peso vivo venduto (t)

Suini

Lattonzolo											
Magroncello											
Magrone											
Suino magro da macellazione											
Suino grasso da salumificio	4252	425,20	4252,00	381	4252,00	1,88	8000	170,00	1119,99	-	-
Scrofa in ciclo											
Verro											
Altro ...											
TOTALE SUINI	4252	425,2	4252,00			1,88	8000	170,00	1119,99		-

²⁷ Una eventuale incoerenza dei dati di questa tabella (distinti per tipologia produttiva) con quelli delle tabelle precedenti (distinti per capannone) dovrà essere motivata in relazione tecnica.