

ERICA - dati dello scenario: capponi forzata coperta
azienda: PO3

descrizione dieta		proteine (%)	fosforo (%)	sostanza secca (%)	
capponi		17	1	88	

nome reparto	categoria animali	numero posti	numero capi	tipo di stabulazione	MTD	peso vivo per capo (kg)	tipo dieta	razione giornaliera (kg/capo)	Indice su razione standard	codice vasca liquame letame	
3 capannoni	pollo da carne (broiler)	100870	100870	Lettiera profonda e ventilazione forzata	riferimento	1,35	capponi	0,0686488	100	0	2
Totale		100870	100870								

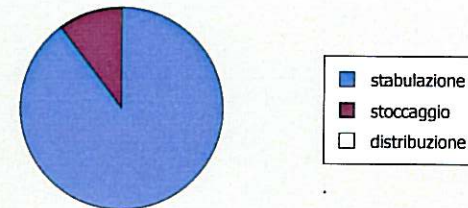
codice	nome struttura	tipologia	MTD	Superficie (m2)	Vliquidi (m3)	Vsolidi (t)	Destinazione liquami	Destinazione letami	Acque aggiuntive	collocata all'interno
1	capannoni	lettieria avicoli	riferimento	7020	702	421	0	0	0	<input type="checkbox"/>
2	concimaia	platea coperta per pollina	riferimento	450	1350	810	0	0	0	<input type="checkbox"/>
				7470	2052	1231				

acquisizione/cessione		stoccaggio		liquame	palabile	
<input type="checkbox"/> acquisizione <input checked="" type="checkbox"/> cessione		<input checked="" type="checkbox"/> stoccaggio in vasca aziendale <input type="checkbox"/> distribuzione diretta in camp		quantità acquisita/ceduta (m3 o t)	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="100"/>
				produzione aziendale (m3 o t/anno)	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="100"/>
				concentrazione di azoto (kg/m3)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
				concentrazione di P2O5 (kg/m3)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
				peso vivo equivalente (t)	<input type="text" value="0"/>	
refluo da allevamenti di suini (%)	<input type="text" value="0"/>	liquame	palabile	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	
refluo da allevamenti di bovini da latte (%)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>			
refluo da allevamenti di bovini da carne (%)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>			
refluo da allevamenti di avicoli:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>			
refluo da altri allevamenti (%)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>			

emissioni in atmosfera

	azoto ammoniacale			N2O	CH4
	kg di N	kg di NH3	%		
stabilizzazione	4.233	5.121	90	0	0
stoccaggio	482	583	10	860	10.100
distribuzione	0	0	0	0	0
Totale	4.714	5.704	100	860	0

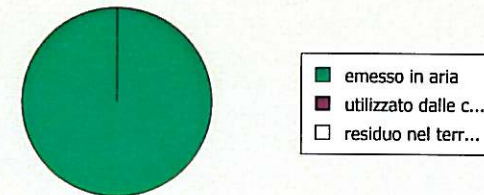
azoto ammoniacale emesso in aria



utilizzo dell'azoto

	kg di N	%
escreto	29.643	
totale azienda	5.574	100
emesso in aria	5.574	100
utilizzato dalle colture	0	0
residuo nel terreno	0	0

ripartizione dell'azoto aziendale



P2O5 (kg)	0	energia elettrica (kWh)	0
Cu (kg)	0	energia termica (kWh)	0
Zn (kg)	0	consumo idrico (m3)	4.035

Tutti i valori sono riferiti all'intero allevamento e all'attività di un anno

ERICA - dati dello scenario: capponi forzata scoperta
azienda: PO3

descrizione dieta		proteine (%)	fosforo (%)	sostanza secca (%)	
capponi		17	1	88	

nome reparto	categoria animali	numero posti	numero capi	tipo di stabulazione	MTD	peso vivo per capo (kg)	tipo dieta	razione giornaliera (kg/capo)	Indice su razione standard	codice vasca	liquame	letame
3 capannoni	pollo da carne (broiler)	100870	100870	Lettiera profonda e ventilazione forzata	riferimento	1,35	capponi	0,0686488	100	0	2	
Totale		100870	100870									

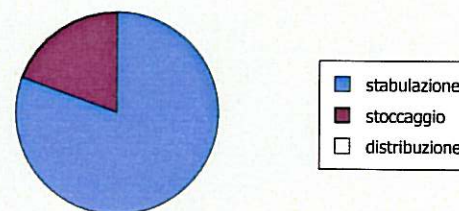
codice	nome struttura	tipologia	MTD	Superficie (m2)	Vliquidi (m3)	Vsolidi (t)	Destinazione liquami	Destinazione letami	Acque aggiuntive	collocata all'interno
1	capannoni	lettieria avicoli	riferimento	7020	702	421	0	0	0	<input type="checkbox"/>
2	concimaia	stoccaggio in vasca scoperta	riferimento	450	1350	810	0	0	0	<input type="checkbox"/>
				7470	2052	1231				

acquisizione/cessione		stoccaggio		liquame	palabile
<input type="checkbox"/> acquisizione <input checked="" type="checkbox"/> cessione		<input checked="" type="checkbox"/> stoccaggio in vasca aziendale <input type="checkbox"/> distribuzione diretta in camp		quantità acquisita/ceduta (m3 o t) <input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="100"/>
				produzione aziendale (m3 o t/anno) <input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="100"/>
				concentrazione di azoto (kg/m3) <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
				concentrazione di P2O5 (kg/m3) <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
				peso vivo equivalente (t) <input type="text" value="0"/>	
refluo da allevamenti di suini (%)	<input type="text" value="0"/>	liquame	<input type="text" value="0"/>		
refluo da allevamenti di bovini da latte (%)	<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>		
refluo da allevamenti di bovini da carne (%)	<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>		
refluo da allevamenti di avicoli:	<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>		
refluo da altri allevamenti (%)	<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>		

emissioni in atmosfera

	azoto ammoniacale			N2O	CH4
	kg di N	kg di NH3	%	kg di N	kg
stabilizzazione	4.233	5.121	81	0	0
stoccaggio	1.015	1.228	19	451	26.142
distribuzione	0	0	0	0	0
Totale	5.247	6.349	100	451	0

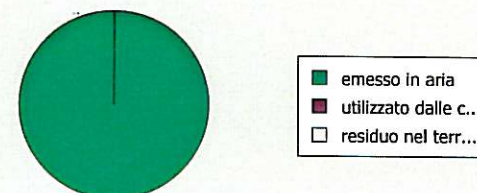
azoto ammoniacale emesso in aria



utilizzo dell'azoto

	kg di N	%
escreto	29.643	
totale azienda	5.699	100
emesso in aria	5.699	100
utilizzato dalle colture	0	0
residuo nel terreno	0	0

ripartizione dell'azoto aziendale



P2O5 (kg)	0	energia elettrica (kWh)	0
Cu (kg)	0	energia termica (kWh)	0
Zn (kg)	0	consumo idrico (m3)	4.035

Tutti i valori sono riferiti all'intero allevamento e all'attività di un anno

ERICA - dati dello scenario: capponi naturale coperta
azienda: PO3

descrizione dieta		proteine (%)	fosforo (%)	sostanza secca (%)	
capponi		17	1	88	

nome reparto	categoria animali	numero posti	numero capi	tipo di stabulazione	MTD	peso vivo per capo (kg)	tipo dieta	razione giornaliera (kg/capo)	Indice su razione standard	codice vasca liquame letame	
3 capannoni	pollo da carne (broiler)	100870	100870	A terra con lettiera profonda	si	1,35	capponi	0,0686488	100	0	2
Totale		100870	100870								

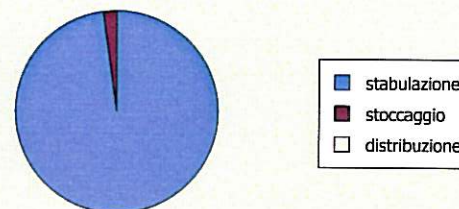
codice	nome struttura	tipologia	MTD	Superficie (m2)	Vliquidi (m3)	Vsolidi (t)	Destinazione liquami	Destinazione letami	Acque aggiuntive	collocata all'interno
1	capannoni	lettiera avicoli	riferimento	7020	702	421	0	0	0	<input type="checkbox"/>
2	concimaia	platea coperta per pollina	riferimento	450	1350	810	0	0	0	<input type="checkbox"/>
				7470	2052	1231				

acquisizione/cessione		stoccaggio		liquame	palabile
<input type="checkbox"/> acquisizione <input checked="" type="checkbox"/> cessione		<input checked="" type="checkbox"/> stoccaggio in vasca aziendale <input type="checkbox"/> distribuzione diretta in camp		quantità acquisita/ceduta (m3 o t) <input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="100"/>
				produzione aziendale (m3 o t/anno) <input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="100"/>
				concentrazione di azoto (kg/m3) <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
				concentrazione di P2O5 (kg/m3) <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
				peso vivo equivalente (t) <input type="text" value="0"/>	
refluo da allevamenti di suini (%)	<input type="text" value="0"/>	liquame	<input type="text" value="0"/>		
refluo da allevamenti di bovini da latte (%)	<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>		
refluo da allevamenti di bovini da carne (%)	<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>		
refluo da allevamenti di avicoli:	<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>		
refluo da altri allevamenti (%)	<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>		

emissioni in atmosfera

	azoto ammoniacale			N2O	CH4
	kg di N	kg di NH3	%	kg di N	kg
stabilizzazione	16.666	20.165	98	0	0
stoccaggio	384	465	2	686	10.100
distribuzione	0	0	0	0	0
Totale	17.050	20.630	100	686	0

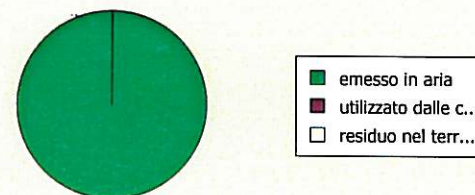
azoto ammoniacale emesso in aria



utilizzo dell'azoto

	kg di N	%
escreto	29.643	
totale azienda	17.736	100
emesso in aria	17.736	100
utilizzato dalle colture	0	0
residuo nel terreno	0	0

ripartizione dell'azoto aziendale



P2O5 (kg)	0	energia elettrica (kWh)	0
Cu (kg)	0	energia termica (kWh)	0
Zn (kg)	0	consumo idrico (m3)	4.035

Tutti i valori sono riferiti all'intero allevamento e all'attività di un anno