

## Calcolo emissione totale di ammoniaca e metano

Data : 01/12/2017

Ammoniaca : 2,1 t/anno

Metano : 3,7 t/anno

## ID Dichiarazione

225985753

## Anagrafica Azienda

Dato	Valore
<b>Nome azienda</b>	AZ.AGR.GIORDANINO GB & FIGLI
<b>Indirizzo</b>	Via Savigliano 94 COSTIGLIOLE SALUZZO
<b>Provincia</b>	Cuneo
<b>Altitudine</b>	401 mt (Collina)
<b>Terreni in zona vulnerabile</b>	50 %
<b>Note</b>	CAPANNONE A

## Ricoveri

Specie animale	ID	Categoria	Sottocat.	Tipo stab.	Volume stoccaggio interno (m <sup>3</sup> )	N° capi	Ammoniaca Kg/anno	Metano Kg/anno	Note
Suini	2	<b>Scrofa in gestazione</b>	Scrofa in gestazione (poste singole e box multipli)	PTF + vacuum system		1 90	324	47	
	4	<b>Verro</b>	Verro	Senza lettiera	-	2	11	0	
	7	<b>Scrofa in gestazione</b>	Scrofa in gestazione (poste singole e box multipli)	PPF e ricircolo in canali con liquami aerati.		0 195	276	0	

### Legenda:

- PP** : Pavimento pieno  
**PTF** : Pavimento totalmente fessurato  
**PPF** : Pavimento parzialmente fessurato  
**CE** : Corsia esterna di defecazione

## Dettaglio emissioni

		Valore t/anno
<b>Ammoniaca da:</b>		2,1
ricoveri	:	0,6
trattamenti	:	0,0
stoccaggio frazione liquida	:	0,3
stoccaggio frazione solida	:	0,0
distribuzione frazione liquida	:	1,2
distribuzione frazione solida	:	0,0
<b>Metano da:</b>		3,7
ricoveri	:	0,0
stoccaggio frazione solida	:	0,0
stoccaggio frazione liquida	:	3,6

## Dati Azienda

Specie animale	Tipo dato	Dato	Valore	
Suini	Trattamenti	Tecnica di separazione	: Nessuna	
		Tecnica di depurazione	: Nessuna	
		Scarico diretto in fognatura	: No	
	Spandimenti	Tecniche di applicazione liquami	Distribuzione a largo raggio (gettone irrigatore o piatto deviatore)	: 0%
			Distribuzione superficiale a bande rasoterra	: 100%
			Iniezione superficiale con solco chiuso	: 0%
			Iniezione superficiale con solco aperto	: 0%
			Iniezione profonda	: 0%
	Stoccaggi	Tipologia dei volumi di stoccaggio	Volume stoccaggio liquami pareti verticali	: 173 m <sup>3</sup>
			Volume stoccaggio liquami lagoni	: 0 m <sup>3</sup>
Volume stoccaggio liquami pozzi neri			: 8116 m <sup>3</sup>	