

Ditta: Azienda Agricola Fontestracca    Ragione Sociale: Azienda Agricola Fontestracca Di Carini R. & C.Snc							Data 09/05/2022	
Sede operativa: Atri (TE)    Indirizzo: Contrada Valle Piomba SNC CAP – 64032								
Punto di emissione numero	Provenienza	Durata emissioni		Frequenza emissione nelle 24 h	Tipo di sostanza inquinante	Altezza punto di emissione dal suolo [m]	Area sezione [m²]	Emissione [Kg/anno] Da BAT-Tool
		[h/giorno]	[giorni/anno]					
E1 e E2	Finestre laterali Stalla 1	24 h	300/365	Emissioni diffuse 24 h	NH <sub>3</sub>	1,2	100,6	1496
E3 e E4	Finestre laterali Stalla 2	24 h	300/365	Emissioni diffuse 24 h	NH <sub>3</sub>	1,2	93,2	1172
E5 e E6	Finestre laterali Stalla 3	24 h	300/365	Emissioni diffuse 24 h	NH <sub>3</sub>	1,2	83	1254
E7 e E8	Finestre laterali Stalla 4	24 h	300/365	Emissioni diffuse 24 h	NH <sub>3</sub>	1,2	100,6	1514
E9 e E10	Finestre laterali Stalla 5	24 h	300/365	Emissioni diffuse 24 h	NH <sub>3</sub>	1,2	29,6	341
M1	Gruppo elettrogeno	Solo in caso di emergenza	Solo in caso di emergenza	Solo in caso di emergenza	Utilizzato sono in caso di estrema necessità, pertanto non è possibile quantificare le emissioni prodotte annualmente, visto che comunque la fornitura elettrica dell’azienda è assicurata sia da un impianto fotovoltaico sito sul tetto delle stalle, sia dalla fornitura elettrica della rete pubblica; perciò, il generatore elettrogeno non viene praticamente mai attivato.			
M2 e M3	Vasche di stoccaggio	24 h	365/365	Emissioni diffuse 24 h	NH <sub>3</sub>	4	643,71	2.665
M4	Silo stoccaggio mangime	Non vengono prese in considerazione le emissioni di polveri da tali stoccaggi perché essendo il pellet di dimensioni grossolane superiori a 5 mm e visto il sistema di carico dei sili che consiste in un apposito attacco ad imbuto rovesciato che abbate ogni fuoriuscita di eventuali polveri, pertanto, non si generano emissioni di polveri o comunque essendo in quantità minima sono irrilevanti. Inoltre, il mangime acquistato è già filtrato dalle polveri, per evitare i possibili problemi di muffe e tossine.						
M5	Silo stoccaggio mangime	Non vengono prese in considerazione le emissioni di polveri da tali stoccaggi perché essendo il pellet di dimensioni grossolane superiori a 5 mm e visto il sistema di carico dei sili che consiste in un apposito attacco ad imbuto rovesciato che abbate ogni fuoriuscita di eventuali polveri, pertanto, non si generano emissioni di polveri o comunque essendo in quantità minima sono irrilevanti. Inoltre, il mangime acquistato è già filtrato dalle polveri, per evitare i possibili problemi di muffe e tossine.						
M6	Silo stoccaggio mangime	Non vengono prese in considerazione le emissioni di polveri da tali stoccaggi perché essendo il pellet di dimensioni grossolane superiori a 5 mm e visto il sistema di carico dei sili che consiste in un apposito attacco ad imbuto rovesciato che abbate ogni fuoriuscita di eventuali polveri, pertanto, non si generano emissioni di polveri o comunque essendo in quantità minima sono irrilevanti. Inoltre, il mangime acquistato è già filtrato dalle polveri, per evitare i possibili problemi di muffe e tossine.						

M7	Silo stoccaggio mangime	Non vengono prese in considerazione le emissioni di polveri da tali stoccaggi perché essendo il pellet di dimensioni grossolane superiori a 5 mm e visto il sistema di carico dei sili che consiste in un apposito attacco ad imbuto rovesciato che abbatte ogni fuoriuscita di eventuali polveri, pertanto, non si generano emissioni di polveri o comunque essendo in quantità minima sono irrilevanti. Inoltre, il mangime acquistato è già filtrato dalle polveri, per evitare i possibili problemi di muffe e tossine.
M8	Silo stoccaggio mangime	Non vengono prese in considerazione le emissioni di polveri da tali stoccaggi perché essendo il pellet di dimensioni grossolane superiori a 5 mm e visto il sistema di carico dei sili che consiste in un apposito attacco ad imbuto rovesciato che abbatte ogni fuoriuscita di eventuali polveri, pertanto, non si generano emissioni di polveri o comunque essendo in quantità minima sono irrilevanti. Inoltre, il mangime acquistato è già filtrato dalle polveri, per evitare i possibili problemi di muffe e tossine.
M9	Silo stoccaggio mangime	Non vengono prese in considerazione le emissioni di polveri da tali stoccaggi perché essendo il pellet di dimensioni grossolane superiori a 5 mm e visto il sistema di carico dei sili che consiste in un apposito attacco ad imbuto rovesciato che abbatte ogni fuoriuscita di eventuali polveri, pertanto, non si generano emissioni di polveri o comunque essendo in quantità minima sono irrilevanti. Inoltre, il mangime acquistato è già filtrato dalle polveri, per evitare i possibili problemi di muffe e tossine.
M10	Silo stoccaggio mangime	Non vengono prese in considerazione le emissioni di polveri da tali stoccaggi perché essendo il pellet di dimensioni grossolane superiori a 5 mm e visto il sistema di carico dei sili che consiste in un apposito attacco ad imbuto rovesciato che abbatte ogni fuoriuscita di eventuali polveri, pertanto, non si generano emissioni di polveri o comunque essendo in quantità minima sono irrilevanti. Inoltre, il mangime acquistato è già filtrato dalle polveri, per evitare i possibili problemi di muffe e tossine.
M11	Silo stoccaggio mangime	Non vengono prese in considerazione le emissioni di polveri da tali stoccaggi perché essendo il pellet di dimensioni grossolane superiori a 5 mm e visto il sistema di carico dei sili che consiste in un apposito attacco ad imbuto rovesciato che abbatte ogni fuoriuscita di eventuali polveri, pertanto, non si generano emissioni di polveri o comunque essendo in quantità minima sono irrilevanti. Inoltre, il mangime acquistato è già filtrato dalle polveri, per evitare i possibili problemi di muffe e tossine.
M12	Silo stoccaggio mangime	Non vengono prese in considerazione le emissioni di polveri da tali stoccaggi perché essendo il pellet di dimensioni grossolane superiori a 5 mm e visto il sistema di carico dei sili che consiste in un apposito attacco ad imbuto rovesciato che abbatte ogni fuoriuscita di eventuali polveri, pertanto, non si generano emissioni di polveri o comunque essendo in quantità minima sono irrilevanti. Inoltre, il mangime acquistato è già filtrato dalle polveri, per evitare i possibili problemi di muffe e tossine.
M13	Silo stoccaggio prodotti agricoli	Non più utilizzato ormai da anni, pertanto non si considera la produzione di emissioni visto rimane vuoto per 365 giorni/anno.
M14	Silo stoccaggio prodotti agricoli	Non più utilizzato ormai da anni, pertanto non si considera la produzione di emissioni visto rimane vuoto per 365 giorni/anno.
M15	Silo di riserva stoccaggio mangime	Utilizzato sono in caso di rottura di altri sili, pertanto non è possibile quantificare le emissioni prodotte annualmente; di norma tale silo rimane vuoto.

AZIENDA AGRICOLA  
 FONTESTRACCA  
 M. Carini Roberto & C. snc