

## ALLEGATO 1: CARATTERISTICHE TECNICHE E GESTIONALI DELL'IMPIANTO

Ragione Sociale	Società Agricola. Polato Fiorenzo, Fabiano & C. s.s.
Gestore impianto e referente IPPC	Polato Fabiano
Sede impianto	Via San Marco, 75 e via della Pesca, Campagna Lupia
Sede legale	Via San Marco, 75, Campagna Lupia
Codice IPPC	6.6b - 6.6c
Dati catastali	Fg 31 mapp. 168-205-208-231
Attività tecnicamente connesse	Mangimificio e macello aziendali
Periodicità dell'attività	Continua
Specie allevate	Suini da ingrasso e scrofe con produzione di suinetti e scrofette per prevalente uso interno
Potenzialità massima	Tot. 6.178 : 325 scrofe e 5.853 ingrasso
Superficie Utile Allevamento	6.152 m <sup>2</sup>
Numero capannoni per allevamento	7
Effluenti non palabili	8.765 m <sup>3</sup> /anno
Effluenti palabili	Assenti nella tipologia di stabulazione in uso all'azienda
Gestione effluenti	Utilizzo agronomico su terreni aziendali ed in assenso
Ventilazione	I capannoni da ingrasso hanno un sistema di ventilazione naturale invernale e ausiliaria forzata in estate. Sale parto e svezzamento sistema di ventilazione forzata continuo e naturale
Emissioni in atmosfera	Emissioni diffuse
Emissioni in acqua	1 scarico domestico in rete fognaria pubblica non pertinente con l'AIA; 1 scarico di acque domestiche da attività di macello e spaccio aziendali, autorizzazione comunale n. 5/2011
Rumore	Conforme D.P.C.M. n. 289/1997 classe III per aree di tipo misto
Odori	Potenziati sorgenti: stabulazione, movimentazione e spargimento effluenti non palabili
Applicazione BAT	L'attuale assetto impiantistico e gestionale è rispondente alle BAT (rev. 02 prot. 38612/2020) previste per la tipologia di allevamento così come elencate e descritte ai sensi della DGR 1100/2018.