

Allegato 1. SCHEDA RIASSUNTIVA CARATTERISTICHE INSTALLAZIONE

Ragione Sociale	Società Agricola Ovomec di Berton Marco s.a.s.
Gestore impianto e referente IPPC	Berton Marco
Sede installazione	Via Desman, 60 – Santa Maria di Sala
Sede legale	Via Desman, 60 – Santa Maria di Sala
Codice IPPC	6.6 a - allevamento intensivo di galline ovaiole
Dati catastali	Fg 8 part. 274, sub 2,3,4,5
Attività tecnicamente connesse	Raccolta e imballaggio uova
Periodicità dell'attività	Continua
Specie allevate	Galline ovaiole
Potenzialità massima	59.200 capi
Numero capannoni	3
Numero e durata cicli anno	1 ciclo della durata di 12-14 mesi
Effluenti non palabili	Non vengono prodotti liquami ma circa 40 m ³ di acque reflue derivanti dal lavaggio di attrezzature e capannoni
Effluenti palabili	Pollina : circa 1.600 m ³ dato da comunicazione nitrati n. 589961/05 del 16/6/2020
Gestione effluenti	Cessione a terzi della pollina con frequenza bisettimanale ed utilizzo agronomico delle acque reflue
Ventilazione	I capannoni 1 e 2 hanno ventilazione forzata longitudinale. Il capannone 3 ha ventilazione naturale mediante agitatori e finestre.
Emissioni in atmosfera	Emissioni diffuse.
Emissioni in acqua	Nessuno scarico produttivo. 2 scarico domestico in un sistema con vasca ad ossidazione totale
Odori	Potenziati sorgenti: stabulazione, rimozione pollina, pulizia impianti, spargimento acque reflue.
Rumore	Potenziati sorgenti: impianti, macchinari, mezzi
Applicazione BAT	L'attuale assetto impiantistico e gestionale è rispondente alle BAT previste per la tipologia di allevamento