

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE

Ai sensi del D.Lgs 152/06

Progetto:

PERMESSO DI COSTRUIRE PER AMPLIAMENTO
ALLEVAMENTO POLLI DA CARNE, CON RICAVO DEL 2°, 3° E
4° CAPANNONE

Documento:

MONITORAGGIO AMBIENTALE

Revisione/data

00 del 07/02/2022



Ditta proponente:

Boscarato Mattia

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Boscarato Mattia".

Tecnico:

Dott. Baldo Gabriele

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Baldo Gabriele".



AGRICOLTURA & SVILUPPO srls



MONITORAGGIO AMBIENTALE

Si allega di seguito tabella riepilogativa dei possibili impatti previsti e delle misure previste per il loro monitoraggio.

Il monitoraggio previsto riguarderà:

- i rifiuti prodotti dall'allevamento;
- i nitrati nel suolo: non saranno presenti in quanto tutta la pollina verrà venduta a ditte specializzate e non verrà utilizzata agronomicamente;
- prelievo idrico: da acquedotto;
- calcolo ammoniaca: effettuato per verificare il superamento o meno della soglia di 10 t/anno per la comunicazione E-PRTR;
- odori: solo in caso di segnalazioni verranno effettuate analisi dell'impatto odorigeno;
- rumori: a collaudo della nuova impiantistica adottata dall'azienda.



Agricoltura e Sviluppo srls

Località Rotonda 77 – 37047 San Bonifacio VR
Tel. 045.7612622 - Fax 045.6107756 - Mail: baldo@agricolturaesviluppo.it

COMPONENTI AMBIENTALI	INDICATORE	PROPOSTA DI MONITORAGGIO	VALUTAZIONE IMPATTO	FREQUENZA
Salute umana	intensificazione del traffico veicolare	NO	variazione considerata non significativa	/
	accumulo di rifiuti pericolosi o non	SI	ritiro da parte di una ditta specializzata almeno 1 volta all'anno	annuale (PMC AIA)
	sviluppo di organismi indesiderati	NO	controllo con posizionamento di trappole e/o idonei trattamenti	/
Biosfera (flora/fauna)	riduzione superficie agricola	NO	si avrà riduzione di superficie agricola con approvazione AVEPA	/
	alterazione di habitat protetti / corridoi ecologici	NO	non sono previsti impatti su habitat protetti/corridoi ecologici	/
	interferenze sulla flora / fauna circostanti	NO	Presenza di una barriera vegetale che favorisce la creazione di un microclima favorevole	/
	diminuzione della diversità biologica dell'area	NO	non sono previsti impatti	/
Suolo / sottosuolo	modifiche della morfologia e litologia del suolo	NO	non sono previste modifiche alla morfologia e litologia del suolo	/
	creazioni di accumuli di terreno	SI	piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo	prima di realizzare l'opera
	impermeabilizzazione del fondo	NO	aumento superficie impermeabile valutata nell'invarianza idraulica	/
	percolazione di sostanze nel sottosuolo	SI	non sono previste percolazioni di sostanze pericolose nel sottosuolo – gestione degli effluenti zootecnici secondo la normativa vigente	annuale (Comunicazione Nitrati)
Ambiente idrico (acqua superficiale e sotterranea)	canalizzazione delle acque piovane	NO	pendenza dei piazzali favorisce lo sgrondo su superfici drenanti	/
	captazione da corpi idrici	SI	approvvigionamento idrico garantito tramite acquedotto	annuale (PMC AIA)
	realizzazione di opere di assetto idrogeologico	NO	nessuna opera in progetto	/
	scarichi idrici superficiali – fognature	NO	non ci sono scarichi diretti su corsi d'acqua o sulla falda freatica	/
Atmosfera (aria ed emissioni)	diffusione di polveri	SI	impatti valutati non significativi	annuale (stima PMC AIA)
	diffusione di ammoniaca	SI	qualora l'emissione di ammoniaca calcolata supera la soglia limite NH ₃ > 10 t/anno	annuale (stima PMC e E-PRTR)
	diffusione di odori	SI	dipende da fattori oggettivi, soggettivi e ambientali	Valutazione a seguito di segnalazioni
Ambiente fisico (rumori, vibrazioni, inquinamento luminoso e radiazioni)	illuminazione notturna del sito	NO	Inquinamento luminoso non significativo	/
	emissione di rumori molesti	SI	rispetto dei limiti imposti dalla legge 447/95	Valutazione a seguito di segnalazioni
	vibrazioni	NO	impatto non presente	/
	radiazioni ionizzate e non	NO	impatto non presente	/
Paesaggio	realizzazione di strutture permanenti	NO	E' prevista la realizzazione di 2 capannoni: impatto non significativo sul paesaggio	/
	modifica delle viabilità esistenti	NO	non sono previste modifiche alla viabilità attuale	/
	introduzione di ostacoli visivi	NO	non sono previsti ostacoli visivi all'attuale paesaggio	/
	perdita di paesaggi fruiti e apprezzati	NO	non vengono variati gli elementi concreti del paesaggio	/
Patrimonio culturale		NO	non sono presenti beni storici o monumentali nelle vicinanze	/



Agricoltura e Sviluppo srls

Località Rotonda 77 – 37047 San Bonifacio VR
Tel. 045.7612622 - Fax 045.6107756 - Mail: baldo@agricolturaesviluppo.it

San Bonifacio, 07/02/2022

Il tecnico

dott. Gabriele Baldo

