

# STUDIO IMPATTO AMBIENTALE

Ai sensi del D.Lgs 152/06

Progetto:

**PROGETTO PER L'AMPLIAMENTO DELL'ALLEVAMENTO  
AVICOLO ESISTENTE SITO IN VIA MONTICELLO  
COMUNE DI BARBARANO MOSSANO (VI)**

Documento:

**MONITORAGGIO AMBIENTALE**

Revisione/data

00 del 25/08/2020

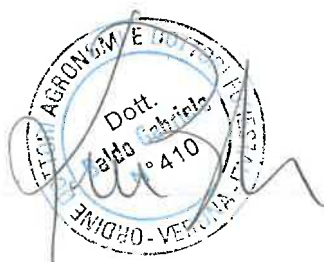


Ditta proponente:

Furegon Paolo

Tecnico:

Dott. Baldo Gabriele



**AGRICOLTURA & SVILUPPO srls**



## Agricoltura e Sviluppo srls

Località Ritonda 77 – 37047 San Bonifacio VR  
Tel. 045.7612622 - Fax 045.6107756 - Mail: [baldo@agricolturaesviluppo.it](mailto:baldo@agricolturaesviluppo.it)

---

### **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 ammoniacale: 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 Ritonda 77 – 37047 San Bonifacio VR  
Tel. 045.7612622 - Fax 045.6107756 - Mail: [baldo@agricolturaesviluppo.it](mailto: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 di superficie agricola	NO	si avrà riduzione di superficie agricola con la realizzazione di due nuovi capannoni	/
	alterazione di habitat protetti /corridoi ecologici	NO	non sono previsti impatti su habitat protetti/corridoi ecologici	/
	interferenze sulla flora /fauna circostanti	NO	verrà piantumata una barriera vegetale, un boschetto ed un laghetto di laminazione	/
	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	/
	creazione di accumuli di terreno	NO	non previsti da progetto	/
	impermeabilizzazione del fondo	NO	non previsti da progetto	/
	percolazione di sostanze nel sottosuolo	SI	non sono previste percolazioni di sostanze pericolose nel sottosuolo – gestione degli effluenti secondo 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	verrà realizzato un laghetto di laminazione	/
	scarichi idrici superficiali – fognature	NO	non ci sono scarichi diretti sui corsi d'acqua o sulla falda freatica	/

Atmosfera (aria ed emissioni)	diffusione di polveri	SI	impatti valutati non significativi	ANNUALE (PMC AIA)
	diffusione di ammoniaca	SI	qualora emissione di ammoniaca calcolata supera la soglia limite NH3 > 10 ton	ANNUALE (PMC AIA e E-PRTR)
	diffusione di odori	NO	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	A collaudo
	vibrazioni	NO	impatto non significativo	/
	radiazioni ionizzate e non	NO	impatto non presente	/
Paesaggio	realizzazione di strutture permanenti	NO	prevista realizzazione di due nuovi capannoni e di un ricovero attrezzi	/
	modifica della viabilità esistente	NO	non sono previste modifiche alla viabilità attuale	/
	introduzione di ostacoli visivi	NO	non sono previste modifiche all'attuale paesaggio	/
	perdita di paesaggi fruiti e apprezzati	NO	non vengono variati gli elementi concreti del paesaggio	/
Patrimonio culturale		NO		/



## Agricoltura e Sviluppo srls

Località Ritonda 77 - 37047 San Bonifacio VR  
Tel. 045.7612622 - Fax 045.6107756 - Mail: [baldo@agricolturaesviluppo.it](mailto:baldo@agricolturaesviluppo.it)

---

San Bonifacio, 25/08/2020

Il Tecnico  
Dott. Baldo Gabriele

