

REGIONE VENETO
PROVINCIA DI PADOVA

COMUNE DI PIAZZOLA SUL BRENTA

INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.-art. 11 L.R. 4/2016

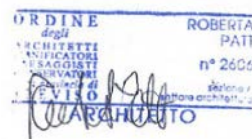
AUMENTO DEL NUMERO MASSIMO DI CAPI ALLEVABILI

IL PROPONENTE

Azienda Agricola
Zulian Bruno & Lino
Via Busa, 10
35016 Piazzola sul Brenta (PD)

IL RELATORE

Arch. Roberta Patt



NOVEMBRE 2023



Patt Architetto Roberta

Via Dei Tempesta, 3 - 31023 Resana (TV)
cell: +39 347 7412298
e-mail: architetto.robertapatt@gmail.com

PREMESSE

Con riferimento alla richiesta di integrazione documentale di cui al Protocollo Generale n. 0070976/23 del 03/11/2023, si provvede di seguito a produrre idonea documentazione.

1. DOMANDA PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO

a) Allegato 3 Dichiarazione redattori e qualifiche professionali: indicare i nomi dei professionisti.

Vedasi ALLEGATO N. 1

2. ALLEGATI ALLA VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE

a) Predisporre il Progetto di Monitoraggio Ambientale, ai sensi dell'art. 22, comma 3, lett. e) del D.Lgs. n. 152/06, così come meglio individuato nella DGRV n. 1620 del 05/11/2019, considerando tutte le matrici ambientali rilevanti.

PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE (PMA)

Lo studio di impatto ambientale, predisposto dal proponente ai sensi dell'art. 22 del D.Lgs. n. 152/06 e ss.mm.ii., contiene il Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) dei potenziali impatti ambientali significativi e negativi derivanti dalla realizzazione e dall'esercizio del progetto.

Il PMA riguarda esclusivamente le matrici ambientali per le quali il SIA stima impatti ambientali significativi connessi alla realizzazione e all'esercizio dell'opera oggetto di valutazione e deve essere commisurato alla significatività degli stessi e tener conto delle caratteristiche progettuali e localizzative dell'intervento proposto (estensione dell'area geografica interessata e caratteristiche di sensibilità/criticità delle aree potenzialmente soggette ad impatti significativi; ordine di grandezza qualitativo e quantitativo, probabilità, durata, frequenza, reversibilità, complessità degli impatti). Al fine di valutare gli impatti significativi in questione, il PMA contiene una proposta dei parametri da monitorare per le matrici impattate. In esito alla valutazione istruttoria di competenza del Comitato VIA, le misure di monitoraggio proposte nel PMA possono costituire, come previsto dalla lett. c) del comma 4 dell'art. 25 del D.Lgs. n. 152/06 e ss.mm.ii., condizioni ambientali da ottemperarsi tramite predisposizione ed attuazione di un apposito Piano di Monitoraggio.

Si precisa che le responsabilità e le risorse necessarie per la realizzazione e la gestione del monitoraggio sono a carico del proponente.

Di seguito si riporta la proposta di monitoraggio:



Componente	Indicatore/parametro	Proposta di monitoraggio
Atmosfera	Impatto odorigeno Mediante olfattometria dinamica secondo la norma EN 13725	Post operam
Ambiente idrico	Non sono previsti scarichi	Non previsto
Suolo e sottosuolo	Non sono previsti lagoni	Non previsto
Flora, fauna ed ecosistemi	Non sono previste modifiche allo stato attuale dei luoghi	Non previsto
Rumore	Non sono emerse criticità	Non previsto
Paesaggio	Non sono previste modifiche allo stato attuale dei luoghi	Non previsto
Inquinamento luminoso	I corpi illuminanti sono a norma e non sono previste nuove installazioni	Non previsto
Traffico	L'impatto è stato valutato non significativo	Non previsto

b) Planimetria generale allevamento: presentare una planimetria sia dello stato di fatto che di progetto, in scala adeguata, che individui l'intorno dell'allevamento, e che riporti almeno:

- sistemazione degli spazi esterni indicando accessi e recinzioni;
- tipologia ed estensione delle superfici scolanti e drenanti evidenziando l'eventuale bacino di laminazione;
- sistema disinfezione automezzi/arco di disinfezione;
- percorsi viabili;
- cella animali morti;
- tecnologiche interrate e degli impianti, in particolare le reti di raccolta e smaltimento delle acque reflue e delle acque meteoriche con indicati i pozzetti di raccolta e gli eventuali altri manufatti;
- superfici da destinare a parcheggi;
- opere relative alla biosicurezza;
- sistemazione a verde.

L'elaborato grafico dovrà essere completo di una tabella riassuntiva di tutti gli elementi geometrici del progetto.

Vedasi ALLEGATO N. 2

c) Calcolo delle distanze: presentare apposita relazione agronomica a firma di un tecnico professionista abilitato così come previsto dalla DGRV n. 856/2012, dando evidenza dell'attuale carico dell'allevamento e del futuro carico una volta effettuato l'intervento, con il calcolo delle distanze attuali e quelle di progetto, con le opportune valutazioni dovute all'eventuale cambio di classe dimensionale e di classificazione numerica

d) Planimetria delle distanze: indicare in una tavola le distanze dall'allevamento con case, sparse, agglomerati, altri allevamenti etc. sulla base di quanto indicato nella DGRV n. 856/2012. Tale planimetria dovrà evidenziare le distanze sia dell'allevamento allo stato di fatto che di progetto.

Vedasi ALLEGATO N. 3

e) Presentare una planimetria con la localizzazione dei punti luce esterni esistenti e in progetto, allegando documentazione attestante l'ottemperanza a quanto previsto dalla LR n. 17/2009.



3. VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE

a) Inviare la dichiarazione di esclusione dalla procedura di Vinca opportunamente compilata e firmata, ai sensi della DGRV n. 1400/2017 All. E.

Vedasi ALLEGATO N. 4

4. AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

a) Inviare la relazione di riferimento, ai sensi dell'art. n. 5, comma 1 lettera v-bis) e del comma 1 lett. m) di cui all'art. n. 29-ter del D.Lgs. n. 152/06.

Vedasi ALLEGATO N. 5

b) Riguardo la documentazione presentata dalla ditta relativa alla richiesta di deroga ad allevare a densità superiori a 33 kg/m² di peso vivo, inviare anche l'autorizzazione rilasciata dall'autorità competente.

Vedasi ALLEGATO N. 6

Per approfondimenti si allegano le autorizzazioni edilizie e relativi allegati grafici rilasciate dal Comune di Piazzola sul Brenta (ALLEGATO 7)

