

La/II sottoscritta/o VANZAN LUIGI

ALLEGATOE alla Dgr n. 2299 del 09 dicembre 2014

pag. 1/2

PROCEDURA PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA

MODELLO PER LA DICHIARAZIONE DI NON NECESSITÀ DI VALUTAZIONE DI INCIDENZA

nata/o a LONIGO prov. VI
il 06/02/1955 e residente in LORE, 2/A
nel Comune di LONIGO prov. VI CAP 36022 tel. 0444/830984 fax/email AGRIBAGNOLO@LEGALMAIL.IT
in qualità di LEGALE RAPPRESENTANTE
del piano – progetto – intervento denominato DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE PER PROSECUZIONE E MODIFICA SOSTANZIALE AUTORIZZAZIONE ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA
DICHIARA
che per l'istanza presentata NON è necessaria la valutazione di incidenza in quanto riconducibile all'ipotesi di non necessità di valutazione di incidenza prevista dell'Allegato A, paragrafo 2.2 della D.G.R. n° 2299 del 09/12/2014 al punto / ai punti
Alla presente si allega la relazione tecnica dal titolo: "Relazione non assoggettabilità VINCA"

Lonigo, li 18 dicembre 2015

II DICHIARANTE

Informativa sull'autocertificazione ai del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e ss.mm.ii.

Il sottoscritto dichiara inoltre di essere a conoscenza che il rilascio di dichiarazioni false o mendaci è punito ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e ss.mm.ii., dal Codice Penale e dalle leggi speciali in materia.

Tutte le dichiarazioni contenute nel presente documento, anche ove non esplicitamente indicato, sono rese ai sensi, e producono gli effetti degli artt. 47 e 76 del DPR 445/2000 e ss.mm.ii.

Ai sensi dell'art. 38 del DPR 445/2000 ss.mm.ii., la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta o inviata insieme alla fotocopia, non autenticata di un documento d'identità del dichiarante, all'ufficio competente Via fax, tramite un incaricato, oppure mezzo posta.

Lonigo, li 18 dicembre 2015

II DICHIARANTE





AGRIBAGNOLO ESSICATOIO E NUCLEIFICIO COOPERATICO S.C.a.R.L

Via San Tomà n.10 LONIGO (VI)



Verifica di non Assoggettabilità a VINCA
Relazione Tecnica



Dott. Paolo Grigoletto 348 7614660 Dott. Alberto Furlan 328 1187961 info@studioriver.it studioriver@pec.it

La presente relazione rappresenta uno screening preliminare funzionale a stabilire la significatività degli impatti e, conseguentemente, la necessità o meno di predisporre la relazione di valutazione di incidenza, ai sensi della Dgr n. 2299 del 09.12.2014, attuazione della direttiva comunitaria 92/43/CEE e DPR 357/1997 e successive modifiche ed integrazioni.

Descrizione del progetto:

Prosecuzione emissioni in atmosfera come da precedenti autorizzazioni ed installazione di n.3 Silos di stoccaggio

Indicazioni derivanti dagli strumenti di pianificazioni:

Dal Piano Regolatore Generale l'area interessata dall'intervento rientra fra le zone D4 Agroindustria, mentre la Carta della Trasformabilità del Piano di Assetto del Territorio identifica l'area come "Area urbana consolidata".

Alterazioni sulle componenti ambientali derivanti dal piano o progetto (escavazioni, deposito materiali, dragaggi):

Gli interventi saranno confinati entro l'area dell'azienda e non si prevede alterazioni delle componenti ambientali nè direttamente nè indirettamente

Utilizzo delle risorse derivanti dal piano o progetto:

Suolo: l'area interessata agli interventi non subirà alterazioni significative alla risorsa suolo

Acqua: sarà usata acqua prelevata dalla rete pubblica

Produzione di emissioni e rifiuti:

Rumore e polverosità saranno contenuti entro i limiti di legge. Luminosità: nessun effetto.

I rifiuti prodotti sia in fase di installazione che in fase di esercizio saranno smaltiti presso ditte autorizzate all'uopo, non sono previste demolizioni e nemmeno scarichi di reflui.

Ulteriore fabbisogno nel campo dei trasporti:

La viabilità esistente risulta essere sufficiente e non viene sostanzialmente modificata dal progetto di cui all'oggetto

Durata dell'attuazione dell'intervento (costruzione, funzionamento, dismissione, recupero):

L'impianto installato funzionerà in modo indefinito.

Distanza dal sito Natura 2000 o dagli elementi chiave del sito:

Distanza dal limite circa 4.3 Km – dal sito IT3220037 "Colli Berici".

Effetti combinati con altri derivati da diversi piani o progetti:

L'intervento è puntuale, in area già antropizzata e non interagisce in maniera significativa con altri piani o progetti conosciuti.



Dott. Paolo Grigoletto 348 7614660 Dott. Alberto Furlan 328 1187961 info@studioriver.it studioriver@pec.it

Fonti consultabili per identificare gli impatti	del piano o del progetto in relazione al sito
coinvolto:	
comvoito.	
- Cartografia attuale e storica e ricerche storiche	Х
- Dati desumibili dalla scheda Natura 2000 riferite al sito	X
- Uso del suolo e altri strumenti di pianificazione vigenti	X
- Altre indagini sul sito	X
- Dati esistenti relativi all'idrogeologia	Х
- Dati esistenti sulle specie prioritarie	Х
- Sintesi analitica dello stato di fatto	Х
- Bilancio ambientale di analoghi piani e progetti realizzat	i altrove
- Piani di gestione del sito	
<u>Tipi di impatto</u>	<u>Indicatori di importanza</u>
Perdita di superficie di habitat: nessuna	Percentuale della perdita (particolarmente
L'intervento in progetto è all'esterno e lontano dal	' ''
sito Natura 2000	nulla
Sito Natura 2000	nuna
Frammentazione: nessuna	Durata o permanenza, livello in relazione
	all'estensione originale: nulla
	0 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Perturbazione: nessuna	Durata o permanenza, distanza dal sito:
	La distanza dal sito Natura 2000 è di Km. 4.3 circa e
Natura 2000	l'intervento in progetto è stabile del tempo
i vatura 2000	i intervento in progetto e stabile del tempo
Densità di popolazione: nessun effetto	Tempistica di ricollocamento: nulla
Densita di popolazione. Nessan enetto	Tempistica di riconocamento. Il dia
Discuss converted by a converted by	Mariania na polatica con III.
Risorsa acqua (quantità): nessuna alterazione	Variazione relativa: nulla
Qualità dell'acqua: nessuna alterazione	Variazione relativa agli elementi chimici ed altri
	elementi maggiormente significativi: nulla



Dott. Paolo Grigoletto 348 7614660 Dott. Alberto Furlan 328 1187961 info@studioriver.it studioriver@pec.it

Codice, denominazione, localizzazione e caratteristiche del sito Natura 2000:

Cod.IT3220037- Colli Berici

Localizzazione –Long. Est 11.4991 Lat. 45.4338 Superficie Ha 12906.

Ambiente di notevole interesse per la presenza di specie rare e relitte sia di carattere xero che microtermo. Presenza di endemismi e fauna troglobia. Ambienti umidi di massima importanza per la presenza di tipica fauna stanziale e migrante

Descrizione del progetto:

Prosecuzione emissioni in atmosfera come da precedenti autorizzazioni ed installazione di n.3 Silos di stoccaggio.

Progetto direttamente connesso o necessario alla gestione del sito (se applicabile):

NO

Descrizione di altri progetti che possano dare effetti combinati:

Non ci sono progetti simili o che in maniera sinergica possano avere effetti sul sito Natura 2000.

Valutazione della significatività degli effetti

Descrizione di come il progetto (da solo o per azione combinata) incida sul sito Natura 2000:

Il sito d'intervento è sufficientemente lontano ed in area antropizzata da attività prevalentemente agro industriali tali da non provocare nessun effetto sensibile.

Spiegazione del perché gli effetti non si debbano considerare significativi:

- 1. Lontananza di 4.3 Km circa ed è considerata sufficiente ai fini di definire la non incidenza dell'intervento sul sito. Per la definizione dell'area di impatto potenziale (ovvero del limite spaziale dell'analisi) in fase di esercizio dello stabilimento è stato preso in considerazione l'emissione di rumore e di polveri. Per quanto riguarda le emissioni suddette, lo stabilimento sarà condotto in modo tale da rispettare le prescrizioni impartite dall'Amministrazione Provinciale di Vicenza sulla base di quanto previsto dal D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. e relativamente al rumore ed agli inquinanti emessi, considerato la distanza sito SIC, lo stesso non andrà ad influire sul SIC
- 2. Intervento di progetto e di esercizio in area già notevolmente antropizzata .
- 3. Presenza nell'area vicino all'intervento di nuclei urbani ed aziende agricole (terreni utilizzati per agricoltura intensiva fortemente antropizzati)

Consultazione con gli Organi e Enti competenti:

N	ESS	IJN	IC.

Risultati della consultazione:

Dott. Paolo Grigoletto 348 7614660 Dott. Alberto Furlan 328 1187961 info@studioriver.it studioriver@pec.it

3. MOTIVAZIONI PER LA DICHIARAZIONE DI NON NECESSITA' DI VALUTAZIONE DI INCIDENZA

Si ritiene che possa essere effettuata la Dichiarazione di non necessità della Valutazione di Incidenza, ai sensi della Direttiva 92/43/CE e della DGR n. 2299 del 09/12/2014, allegato A, punto 2.2, per le seguenti motivazioni:

- a) L'area di intervento risulta ad una distanza di circa 4.3 km dal sito SIC IT3220037– Colli Berici; il sito è caratterizzato da un comprensorio collinare parzialmente carsico rivestito da boschi (ostrio-querceti, castagneti, acero-tilieti, querceti di rovere); presenza di prati aridi (Festuco-Brometalia) e ambienti umidi tra i quali un lago eutrofico di sbarramento alluvionale con ampio lamineto, canneti e cariceti. Scogliera oligocenica con pareti verticali, grotte, sorgenti e profonde forre; vegetazioni rupestri termofile.
 - Trattasi di un ambiente di interesse per la presenza di specie rare e relitte sia di carattere xero che microtermo. Presenza di endemismi e fauna troglobia. Ambienti umidi di massima importanza per la presenza di tipica fauna stanziale e migrante paesaggio agrario tradizionale, con un buon equilibrio tra naturalità e utilizzo agricolo, che consente una diversità floristica e di tipi vegetazionali. L'attività in oggetto non produce scarichi industriali e le lavorazioni/stoccaggi avvengono completamente all'interno dell'opificio per cui sono da ritenersi estremamente improbabili fenomeni di dilavamento, inoltre le emissioni in atmosfera, verificate periodicamente dall'azienda, rientrano nei limiti previsti dai Decreto autorizzativi ed in ogni caso la distanza è tale da ritenerle poco significative;
- b) Gli ambienti caratteristici del SIC sono strutturalmente e funzionalmente molto diversi rispetto a quelli in cui si trova l'area in oggetto;
- c) Il Progetto in esame riguarda la richiesta di prosecuzione di attività già autorizzata e l'installazione di ulteriori 3 silos per lo stoccaggio, le cui emissioni di polvere sono da ritenersi trascurabili in virtù dei tempi e modalità di insufflaggio aria dal basso;
- d) E' quindi possibile ritenere con ragionevole certezza che non vi siano impatti o perturbazioni che determinino significative modifiche o alterazioni di probabile e prevedibile entità a carico di habitat, habitat di specie e specie presenti all'interno dei siti considerati.



Dott. Paolo Grigoletto 348 7614660 Dott. Alberto Furlan 328 1187961 info@studioriver.it studioriver@pec.it

Dati raccolti per l'elaborazione della verifica

Responsabili della verifica:

Dott. Chimico Paolo Grigoletto

Dott. Alberto Furlan

Fonte dei dati.

- Scheda rilevamento del sito Natura 2000 Ministero dell'Ambiente Roma
- PAT Comune di Lonigo
- PRG Comune di Lonigo
- Cartografia CTR e IGM
- Foto aeree del territorio

Livello di completezza delle informazioni:

BUONO

Valutazione riassuntiva

x	E' improbabile che possano verificarsi effetti significativi sul sito natura 2000 per i lavori di installazione e di esercizio del progetto descritto nella presente relazione
	Si ravvisa che sono presenti probabili incidenze sul sito, è necessario effettuare ulteriori indagini mirate ad accertare l'incidenza del progetto/piano/variante sul sito protetto, redigere una relazione di valutazione d'incidenza, comprensiva anche delle soluzioni alternative ed eventualmente delle mitigazioni proposte, nonché pervenire ad una chiara conclusione finale.

Data

17.12.2015

Il Tecnico