



REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ACIDO TARTARICO NATURALE E ANNESSA TETTOIA DI STOCCAGGIO FECCE D'UVA

Procedimento unico art. 53 L.R. 24/2017

TITOLO DELL'ELABORATO:

PREVALUTAZIONE DI INCIDENZA

ALLEGATO:

3

ELABORATO:

1

DATA: OTTOBRE 2022

PROGETTISTA



P.I. Vincenzo Buonocore
Ing. Carlotta Berti

PROGETTISTA

Studio Associato Ne.Ma
Ingegneria Ambiente Sicurezza
Via Confine 24/a – 48015 Cervia (RA)
P.IVA 02653670394

Ing. David Negrini
Ing. Roberta Mazzolani

INDICE

1. PREMESSA.....3

2. INQUADRAMENTO INTERVENTO RETE NATURA 2000.....4

1. PREMESSA

Caviro Extra SpA è proprietaria dello stabilimento ubicato in via Convertite 8, Faenza e valorizza gli scarti della filiera vitivinicola e agroalimentare in genere per la produzione di prodotti ad alto valore aggiunto ed energia sotto forma di biometano e bioetanolo.

Il presente progetto è volto alla razionalizzazione delle attività legate alla lavorazione della feccia attraverso la realizzazione di una nuova tettoia di stoccaggio e la realizzazione di un fabbricato ad uso produttivo destinato al processo di estrazione dell'acido tartarico.

Contestualmente verrà rilocato l'edificio atto alla logistica delle biomasse e dei rifiuti e le relative pesi.

Gli interventi riguarderanno quindi due stralci di esecuzione relativi a due diversi sub comparti e saranno così caratterizzati:

- Sub comparto A: realizzazione di un fabbricato con impianto per la produzione di acido tartarico naturale
- Sub comparto B: realizzazione di una tettoia di stoccaggio per le fecce d'uva, nuovo edificio per la logistica e relativa viabilità

Il sub comparto A si colloca nell'area sud-est del comparto, in fregio all'area parcheggio di Via delle Convertite, mentre il sub comparto B in una porzione di terreno, di proprietà della società Enomondo srl, confinante con lo stabilimento e ad oggi classificato agricolo.

Entrambi i manufatti sono inseriti in un'unica nuova scheda di progetto contenuta nella proposta di variante dello strumento urbanistico allegata insieme alla procedura di screening all'interno del procedimento unico autorizzativo ai sensi dell'art. 53 della Legge 24/2017. Tale variante urbanistica si rende necessaria per la variazione dell'altezza massima dei fabbricati consentita in relazione al sub comparto A ed alla variazione della destinazione d'uso urbanistica del lotto di terreno relativo al sub comparto B.

2. INQUADRAMENTO INTERVENTO RETE NATURA 2000

Natura 2000 è il sistema organizzato (Rete) di aree (siti e zone) destinato alla conservazione della biodiversità presente nel territorio dell'Unione Europea, ed in particolare alla tutela degli habitat (foreste, praterie, ambienti rocciosi, zone umide) e delle specie animali e vegetali rari e minacciati.

La Rete ecologica Natura 2000 trae origine dalla Direttiva dell'Unione Europea 92/43 "Habitat" e si basa sull'individuazione di aree di particolare pregio ambientale denominate Siti di Importanza Comunitaria (SIC), destinate a diventare Zone Speciali di Conservazione (ZSC), che vanno ad affiancare le Zone di Protezione Speciale (ZPS) per l'avifauna, previste dalla Direttiva 2009/147/CE "Uccelli" che ha sostituito la storica direttiva 79/409.

Le aree della Rete Natura 2000 prossime all'impianto sono desunte dall'applicazione webgis messa a disposizione della Regione Emilia Romagna (https://servizimoka.regione.emilia-romagna.it/mokaApp/apps/parchi_01HTM5/index.html) di cui si riporta uno stralcio per l'area di interesse:

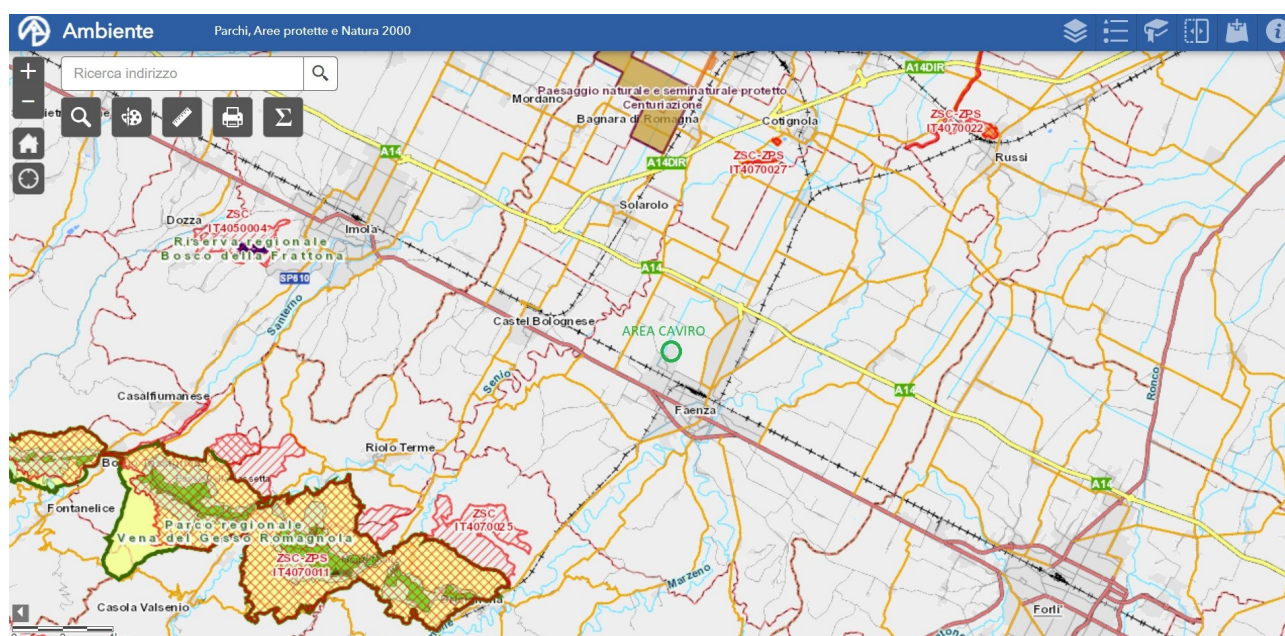


Figura 1: Stralcio webgis Rete Natura 2000

Si evince quindi che le aree tutelate più vicine all'impianto oggetto di intervento sono:

- ZSC IT4070025 Calanchi Pliocenici dell'Appennino Faentino (distante circa 9 km dall'area di intervento);
- ZSC – ZPS IT4070027 Bacino della Ex-Fornace di Cotignola e Fiume Senio (distante circa 8 km dall'area di intervento)

Dall'analisi della tavola 6 di PTCP della Provincia di Ravenna "Progetto reti ecologiche" si evince che l'area di intervento non ricade all'interno di corridoi ecologici esistenti o di progetto.

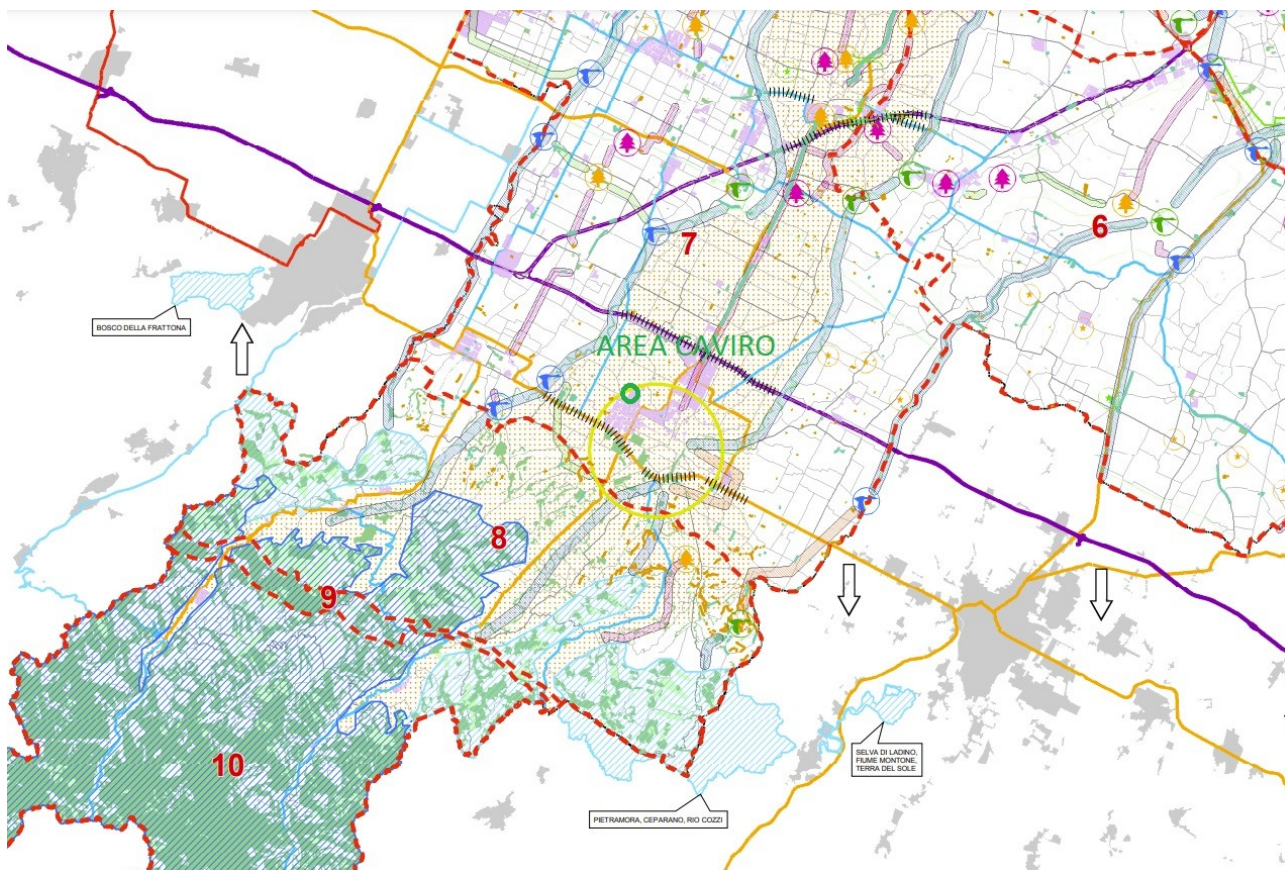


Figura 2: Progetto rete ecologica

Data la considerevole distanza tra le aree tutelate, l'assenza di corridoi ecologici di progetto o esistenti e considerato che gli interventi di progetto si sviluppano all'interno di un'area industriale esistente, si ritiene che la realizzazione degli interventi stessi non comporti alcuna incidenza sulla aree della rete natura 2000 più vicine allo stabilimento.

**MODULO DI PRE-VALUTAZIONE D'INCIDENZA DA ALLEGARE AL
PROGETTO**

Il sottoscritto/a DAVID NEGRINI		
Residente a CERVIA	Via CONFINE	n. 24/A
Sede legale		
Codice fiscale NGRDVD72E08H199E		
in qualità di Tecnico incaricato di elaborare il progetto per conto del Sig.: CARLO DALMONTE		
Proprietario <input type="checkbox"/> Legale rappresentante X Altro (specificare) <input type="checkbox"/> CAVIRO EXTRA SPA		
ai sensi della LR 7/04, allega il presente modulo, debitamente compilato, al progetto relativo all’area ubicata nel Comune di: .FAENZA (RA) per consentire lo svolgimento della procedura di pre-valutazione di incidenza (Fase 1)		
Caratteristiche del progetto		
Descrizione delle tipologie delle azioni/opere	Sub comparto A – realizzazione di edificio in cui alloggiare l’impianto per la produzione di acido tartarico Sub comparto B – realizzazione di tettoia per il deposito della feccia d’uva e nuova palazzina logistica	
Descrizione delle dimensioni /ambito di riferimento	Trattasi di interventi da realizzare all’interno dello stabilimento Caviro di Faenza	
Uso delle risorse naturali	Materiali da costruzione	
Produzione di rifiuti	Non significativa	
Inquinamento e disturbi ambientali prodotti	Non significativa	
Rischio d'incidenti (sostanze e tecnologie utilizzate)	Non rilevante	
Descrizione dell’area oggetto di intervento		
Elementi naturali presenti		
Nessuno X	Zone umide d'acqua dolce o salmastra, prati umidi, corsi d’acqua	Maceri, stagni, laghetti, risorgive o fontanili

Boschi o boschetti	Alberi isolati, in gruppo in filare, siepi	Arbusteti
Prati permanenti o pascoli	Altro (ambienti rocciosi, grotte, dune, ecc.)	Area agricola
Eventuale descrizione dell'area d'intervento:		
Area vasta d'influenza del progetto – Interferenza con il sistema ambientale		
Interferenze con le componenti abiotiche	Non significativa	
Interferenze con componenti biotiche	Non significativa	
Connessioni ecologiche interessate	Nessuna	
<p>Pertanto, viste:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le caratteristiche del progetto e dell'area interessata, - le possibili interferenze con il sistema ambientale, - la conformità con le misure di conservazione ed il piano di gestione vigenti <p>DICHIARA che gli interventi proposti hanno un'incidenza negativa significativa sui siti della Rete Natura 2000 interessati</p> <p> <input type="checkbox"/> Nulla <input checked="" type="checkbox"/> X Bassa <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Alta </p>		
Data: 19/10/2022	Firma del Tecnico progettista 	

Note esplicative:

1 - Qualora alcune delle informazioni richieste siano già contenute nel progetto, nel presente modulo vanno richiamate le parti dello stesso dove sono indicate le relative informazioni e vanno compilate solo le restanti voci.

2 - Nelle voci "interferenze con il sistema ambientale" vanno indicate le possibili interrelazioni tra le opere e le componenti abiotiche (suolo, acqua, aria, ecc.), le componenti biotiche (specie animali, vegetali, habitat, ecc.) e le connessioni ecologiche

eventualmente presenti (limitatamente a quelle eventualmente indicate negli strumenti di pianificazione vigenti).

3 - Al presente modulo va allegata idonea cartografia, con l'indicazione dell'area oggetto di intervento, qualora non sia già compresa nel progetto da presentare all'autorità competente.

4 - Il presente modulo va firmato dal tecnico progettista o da altro tecnico incaricato dal soggetto proponente (proprietario/legale rappresentante).

5 - Tutela dei dati personali - Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n.196/03 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" (di seguito denominato "Codice"), l'Ente competente è tenuto a fornire ai soggetti proponenti idonea informativa in merito all'utilizzo dei dati personali.