



STUDIO MAZZERO di Mazzero Nicola

Via Pian di Farrò, 17/D 31051 – Follina – TV

Cell. 347.4479163 Fax 0438.971839 E-mail info@mazzeronicola.it Web www.mazzeronicola.it

Cod. Fisc.

sicurezza sul lavoro – igiene – vibrazioni – rumori – ambiente – qualità – formazione

TITOLO

MODIFICA SOSTANZIALE
AUTORIZZAZIONE D.D.P. N. 178/2019 DEL 03.05.2019
IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI
COMUNE DI FOLLINA (TV)

DOCUMENTO RELAZIONE ESCLUSIONE VINCA (D.G.R.V. 1400/2017)

REDATTORE:

STUDIO MAZZERO di Mazzero Nicola

Via Pian di Farrò n. 17/d

31051 – Follina (TV)

cell. 347 4479163 Fax. 0438.971839

e-mail info@mazzeronicola.it

COMMITTENTE:

FAL Srl

VIA G.SCHIRATTI,49

31053 PIEVE DI SOLIGO (TV)

P.IVA 04438530265

T.+39 0438 85540

F. +39 0438 975475

	Committente: FAL Srl	Rif.: L.R. Veneto n. 4/2016
		Elaborato: Relazione esclusione VINCA

INDICE

1	PREMESSA E DESCRIZIONE DEL PROGETTO	3
2	SITO RETE NATURA 2000 MAGGIORMENTE PROSSIMO ALL'AREA DI INTERVENTO	5
	DALL'ANALISI DELLA CARTOGRAFIA DI SETTORE EMERGE CHE I SITI FACENTI CAPO ALLA RETE NATURA 2000 MAGGIORMENTE PROSSIMI ALL'AREA DI INTERVENTO SONO I SEGUENTI:.....	5
4	- CONCLUSIONI	7

Emissione 20/10/2019	STUDIO MAZZERO di Mazzero Nicola	Pag. 2 di 9
Rev. n. 00		

	Committente: FAL Srl	Rif.: L.R. Veneto n. 4/2016
		Elaborato: Relazione esclusione VINCA

1 PREMESSA E DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Il presente documento allegato viene all'istanza di modifica sostanziale dell'autorizzazione DDP n. 178/2019 del 03.05.2019 relativa all'impianto di recupero rifiuti non pericolosi ubicato in Comune di Follina, foglio n. 13/a – mappali n. 163 (parziale per mq 420), 162 (parziale per mq 2.232), 161 (mq 2.300), 288 (parziale per mq 1.735) di proprietà e gestito dalla ditta FAL Srl e viene redatto al fine di attestare la non assoggettabilità alla Valutazione di Incidenza Ambientale dell'intervento, secondo quanto previsto al paragrafo 2.2 dell'Allegato A alla D.G.R.V. n. 1400 del 29 agosto 2017, recante *“Nuove disposizioni relative all'attuazione della direttiva comunitaria 92/43/Cee e D.P.R. 357/1997 e ss.mm.ii. Approvazione della nuova "Guida metodologica per la valutazione di incidenza. Procedure e modalità operative.", nonché di altri sussidi operativi e revoca della D.G.R. n. 2299 del 9.12.2014 del 09 dicembre 2014”*,

Rispetto alla situazione impiantistica approvata dalla Provincia di Treviso, ancorchè attualmente non in esercizio, la ditta FAL Srl richiede alla Provincia medesima l'autorizzazione a realizzare le seguenti modifiche:

il citato decreto di autorizzazione, richiedendo alla Provincia di Treviso le seguenti modifiche sostanziali:

- a) Inserimento dell'attività di messa in riserva (R13 – Allegato C alla Parte IV del D.Lgs n. 152/2006) e accorpamento (R12 – Allegato A DGR Veneto n. 119 del 07 febbraio 2018) relativa ai rifiuti identificati dai seguenti codici CER 170201 *“Legno”*, 170202 *“Vetro”*, 170203 *“Plastica”*, 170302 *“Miscela bituminose diverse da quelle di cui alla voce 170301*”*, 170405 *“Ferro e acciaio”*, 170604 *“materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03”* e 170504 *“Terre e rocce diverse da quelle di cui alla voce 170303*”* da avviare a successivo recupero presso impianti terzi;
- b) Incremento del quantitativo massimo stoccabile di rifiuti passando dalle attuali 1.000 Mg a 9.148,5 Mg;
- c) Incremento del quantitativo massimo annuo di rifiuti trattabili e conferibili in impianto, passando dalle attuali 1.933 Mg a 22.500 Mg;

Emissione 20/10/2019	STUDIO MAZZERO di Mazzero Nicola	Pag. 3 di 9
Rev. n. 00		

	Committente: FAL Srl	Rif.: L.R. Veneto n. 4/2016
		Elaborato: Relazione esclusione VINCA

- d) Inserimento di un nuovo macchinario finalizzato al trattamento (R5) dei rifiuti (Vaglio cingolato EXTEC TURBOTRAC – n° serie 4565 – anno 1996) in aggiunta ai macchinari già autorizzati;
- e) Revisione del lay-out impiantistico a seguito delle modifiche richieste ai punti precedenti e contestualmente consentire una gestione dei materiali maggiormente consona alle esigenze aziendali. La modifica del lay-out prevede anche la realizzazione di interventi di mitigazione ambientale (pavimentazione delle aree funzionali);
- f) Modifica del sistema di raccolta e trattamento delle acque meteoriche al fine di migliorare l'attuale sistema e conformare lo stesso ai dettami dell'art. 39 delle NTA del Piano Regionale di Tutela delle Acque della Regione Veneto.

Emissione 20/10/2019	STUDIO MAZZERO di Mazzero Nicola	Pag. 4 di 9
Rev. n. 00		

	Committente: FAL Srl	Rif.: L.R. Veneto n. 4/2016
		Elaborato: Relazione esclusione VINCA

2 SITO RETE NATURA 2000 MAGGIORMENTE PROSSIMO ALL'AREA DI INTERVENTO

Dall'analisi della cartografia di settore emerge che il Sito facenti capo alla Rete Natura 2000 maggiormente prossimo all'area di intervento è codificato come IT 3240024 "Dorsale Prealpina tra Valdobbiadene e Serravalle".

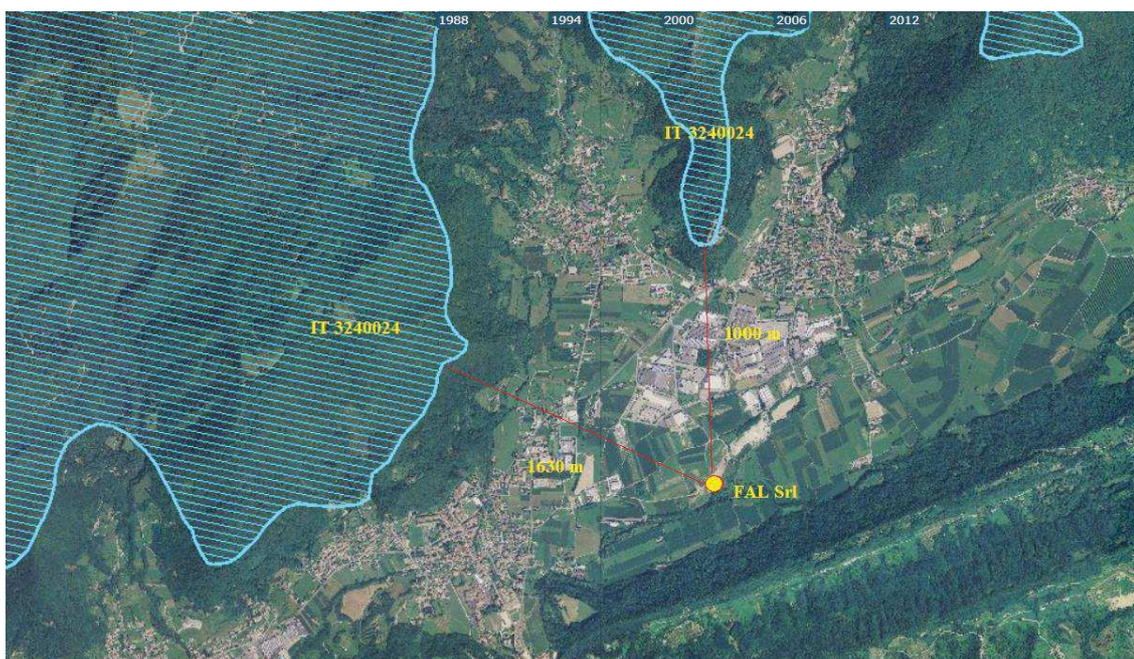


Immagine n. 1 – estratta dal Sito del MATT

Come riportato nel Formulario Standard del Sito Rete Natura 2000 oggetto di valutazione, gli habitat presenti sono:

Emissione 20/10/2019	STUDIO MAZZERO di Mazzero Nicola	Pag. 5 di 9
Rev. n. 00		

	Committente: FAL Srl	Rif.: L.R. Veneto n. 4/2016
		Elaborato: Relazione esclusione VINCA

CODICE	% COPERTA	RAPPRESENTATIVITA	SUPERFICE RELATIVA	GRADO CONSERVAZIONE	VALUTAZIONE GLOBALE
9150	30	B	C	B	B
6210	20	A	C	B	B
6170	10	C	C	B	B
6230	8	B	C	B	B
8210	5	B	C	B	B
8120	2	C	C	B	B
9180	1	B	C	B	B

Le valutazioni nel seguito riportate vengono affrontate in considerazione delle caratteristiche di “vulnerabilità”, di “qualità/importanza”, del “tipo di habitat” e delle “caratteristiche del sito” come nel seguito precisate:

QUALITA' E IMPORTANZA DEL SITO IT3240024

Nella fascia prealpina si localizzano penetrazioni termofile di impronta sub-mediterranea e nord-illirica. Sui crinali sommitali residuano entità boreali e artico-alpine.

VULNERABILITA' DEL SITO IT3240024

Strade di penetrazione, progressiva ma localizzata antropizzazione. Incendi, insediamenti residenziali, pascolo, coltivazioni, attività sportive invernali, escursionismo, insediamenti turistici, eccessivo calpestio e danneggiamento della cotica erbosa, erosione.

ALTRE CARATTERISTICHE DEL SITO IT3240024

Esteso ambito prealpino che include boschi di latifoglie, praterie mesofile (un tempo falciate) e ambienti arido-rupestri ad elevata naturalità.

Emissione 20/10/2019	STUDIO MAZZERO di Mazzero Nicola	Pag. 6 di 9
Rev. n. 00		

	Committente: FAL Srl	Rif.: L.R. Veneto n. 4/2016
		Elaborato: Relazione esclusione VINCA

4 - CONCLUSIONI

L'istanza di modifica sostanziale dell'autorizzazione DDP n. 178/2019 del 03.05.2019, prevede un importante incremento delle potenzialità annue di rifiuti trattati ma è compensato dalla realizzazione di importanti opere mitigative finalizzate a ridurre l'impatto potenziale sull'ambiente limitrofo, quali ad esempio l'intervento di adeguamento al Piano Regionale di Tutela della Acque della Regione Veneto.

In riferimento all'elenco delle pressioni, minacce e attività riportate nell'Allegato B alla D.G.R.V. n. 1400 del 29 agosto 2017 che potenzialmente possono avere effettivi significativi nei confronti del Sito IT 3240024, valutate le caratteristiche del progetto proposto dalla ditta FAL Srl, sono stati indagati solamente i seguenti fattori:

Codice	Descrizione
E01	Aree urbane, insediamenti umani
E01.01	Urbanizzazione continua
E02	Aree industriali e commerciali
E02.01	Fabbriche
E02.02	Magazzini di stoccaggio
E02.03	Altre aree commerciali o industriali (inclusi centri commerciali)
E05	Aree per lo stoccaggio di materiali, merci, prodotti
G01.03	Attività con veicoli motorizzati
G01.03.01	Attività con veicoli motorizzati su strada
G05.09	Presenza di cancelli, recinzioni
H01.01	Inquinamento puntuale nelle acque superficiali dovuto a impianti industriali

Emissione 20/10/2019	STUDIO MAZZERO di Mazzero Nicola	Pag. 7 di 9
Rev. n. 00		

	Committente: FAL Srl	Rif.: L.R. Veneto n. 4/2016
		Elaborato: Relazione esclusione VINCA

Codice	Descrizione
H01.03	Altre fonti puntuali di inquinamento delle acque superficiali
H02.02	Inquinamento delle acque sotterranee per percolamento da siti di smaltimento dei rifiuti
H06.01	Inquinamento da rumore e disturbi sonori

A giudizio del tecnico estensore del presente documento, **non si ritiene necessario procedere con la redazione della Valutazione di Incidenza Ambientale** per le seguenti motivazioni:

- 1) La distanza che intercorre tra il Sito IT3240024 “Dorsale Prealpina tra Valdobbiadene e Serravalle” e lo stabilimento della ditta FAL Srl è di circa 1000 m lineari, tale dunque da non determinare una possibile influenza diretta sull'estensione degli habitat e habitat di specie presenti nel menzionato Sito della Rete Natura 2000;
- 2) L'impianto di recupero rifiuti non pericolosi presenta presidi ambientali atti a mitigare la propagazione degli effluenti e le emissioni indotte (recinzione perimetrale, cinta arborea perimetrale, pavimentazione delle aree di stoccaggio, rete di raccolta e trattamento acque meteoriche di dilavamento della superficie scoperta);
- 3) Dall'attività di recupero rifiuti non pericolosi svolta dalla ditta non vengono prodotte emissioni in atmosfera di tipo puntiforme o diffuso, pertanto è possibile affermare che l'intervento proposto dalla ditta non comporta potenziali fenomeni di inquinamento della matrice atmosfera interessante il Sito in indagine, tali da ipotizzare fenomeni di incidenza sugli habitat ed habitat di specie che si sviluppano all'interno del perimetro di estensione del Sito IT3240024. Tale affermazione è ancor più avvalorata dalla elevata distanza che separa i due siti;
- 4) Valutata la distanza che separa il Sito Rete Natura 2000 oggetto di valutazione e considerato il fatto che la pressione acustica generata dallo stabilimento della ditta

Emissione 20/10/2019	STUDIO MAZZERO di Mazzero Nicola	Pag. 8 di 9
Rev. n. 00		

	Committente: FAL Srl	Rif.: L.R. Veneto n. 4/2016
		Elaborato: Relazione esclusione VINCA

proponente è conforme ai limiti di legge, è possibile asserire che il progetto proposto non potrà avere alcuna influenza diretta o indiretta sugli habitat ed habitat di specie del Sito IT3240024;

- 5) La caratteristica di vulnerabilità del Sito IT3240024 è legata a interventi diretti svolti all'interno del Sito medesimo. Tale condizione non ha alcuna correlazione con l'intervento proposto dalla ditta FAL Srl;
- 6) Quanto riportato ai punti precedenti, consente di escludere interferenze delle modifiche proposte con le relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità del Sito in indagine, anche in relazione al fatto che non viene evidenziata alcuna interazione tra lo stabilimento della ditta proponente e le specie faunistiche, anche migratorie, proprie del Sito IT3240024;

Follina, lì 20 ottobre 2019

Il Tecnico
 Massaro David



Emissione 20/10/2019	STUDIO MAZZERO di Mazzero Nicola	Pag. 9 di 9
Rev. n. 00		