



STUDIO FIER & ASSOCIATI

AMBIENTE – SICUREZZA – QUALITÀ

Sede: via Roma n.9/A – 31020 Sernaglia della Battaglia (TV)

VERIFICA ESCLUSIONE OBBLIGO DI VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE

MODIFICA E RINNOVO AUTORIZZAZIONE IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI

Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152

Committente:

**F.LLI LIVIERI S.n.c.
di Livieri Bruno & C.**

Sede Legale: Via Castellana n. 73, Frazione Vallà, Riese Pio X (TV)

Sede Operativa: Via Galileo Ferraris n. 1, Santa Maria di Sala (VE)

Motivazione AGGIORNAMENTO	Data 25/09/17	Edizione 01/2017	Revisione 00
Responsabile Elaborazione Tecnica Dr. Roberto Fier	Collaborazione Studio Berit S.r.l.s.	Il Legale rappresentante	



1. PREMESSA

La ditta F.LLI LIVIERI S.N.C. DI LIVIERI BRUNO & C. è proprietaria di un impianto di recupero di rifiuti definibili come speciali e non pericolosi (rif. a definizioni contenute nel D.Lgs n. 152/2006s.m.i.) che trova sito in via Ferraris n° 1 nel Comune di SANTA MARIA DI SALA (VE), autorizzato all'esercizio in "regime di comunicazione".

La presente relazione viene redatta ai sensi del punto 2.2 dell'Allegato A della Delibera di Giunta Regionale del Veneto n. 2299/2014 "*Piani, progetti e interventi per i quali non è necessaria la procedura di valutazione di incidenza*" ed è allegata all'istanza di modifica e rinnovo dell'autorizzazione.

2. INQUADRAMENTO TERRITORIALE ED URBANISTICO

L'impianto della ditta F.LLI LIVIERI S.N.C. è ubicato nel comune di SANTA MARIA DI SALA.

In area allargata il territorio assume connotazioni diversificate così sintetizzabili:

- **a sud**, l'area di valutazione ed il corso dello scolo Lusore (distanza circa 11 mt. Oltre il canale il territorio presenta una vocazione agricola, con una struttura territoriale costituita da ampie zone pianeggianti, con tessitura territoriale costituita da campi, in prevalenza destinati alla coltivazione di seminativi, marginati da una sequenza di siepi ed alberi spontanei, posti lungo le sponde dei fossi ad essi perimetrali;
- **a est**, il sito in cui oggi trova localizzazione l'impianto di recupero, confina con una realtà industriale analoga. Oltre il capannone si rileva la presenza di territorio in prevalenza agricolo, caratterizzato da medesimi connotati delle aree rurali presenti a sud e a una distanza di circa 350 mt, si inseriscono alcune case sparse, lungo il fronte strada di via Lusore ed una lottizzazione residenziale, in cui è rilevabile la presenza di alcune tipologie edilizie riconducibili alla casa a schiera ed alla casa singola.
- **a ovest** il sito confina con una azienda elettromeccanica e altre realtà industriali.
- **a nord** il cancello di ingresso dista circa 12 mt da un altro complesso industriale.



Fig. 1 – Foto aerea con localizzazione dell’impianto

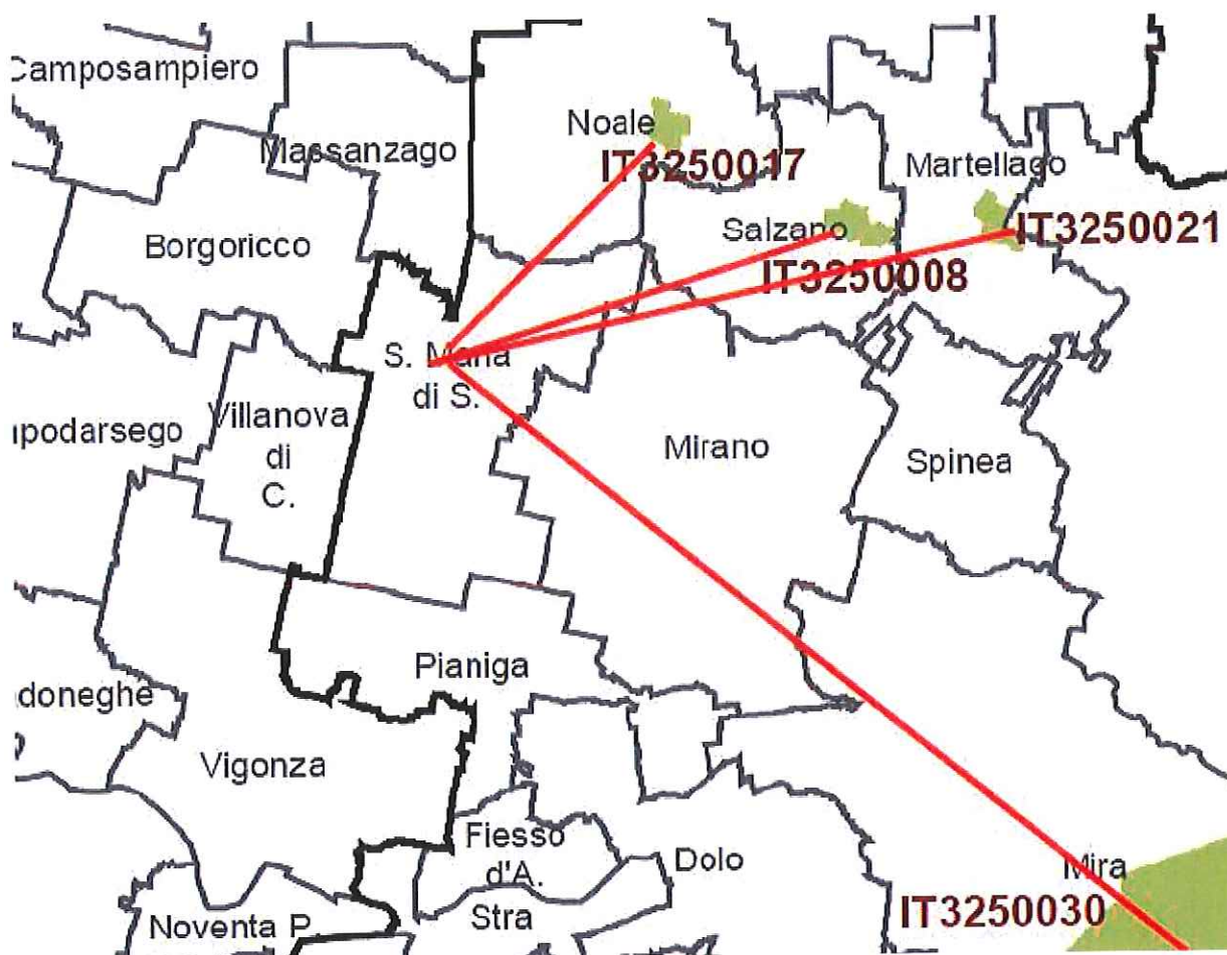
3. AREE SIC e ZPS PROSSIME ALLA ZONA DELL’IMPIANTO

La tabella che segue indica i Siti di Interesse Comunitario e le Zone di Protezione Speciale più prossimi all’impianto, i Comuni interessati (sono stati presi in considerazione tutti i comuni contermini) e le relative distanze rispetto all’impianto della ditta F.lli Livieri:

Tabella 1 – Distanza dell’impianto in progetto dalle aree SIC/ZPS –

Sito	Denominazione	Distanza to
SIC/ZPS	IT 3250017 - Cave di Noale	7,0Km
SIC/ZPS	IT 3250008 - Ex Cave di Villetta di Salzano	8,5 Km
SIC/ZPS	IT 3250021 - Ex Cave di Martellago	11,3 Km
SIC/ZPS	IT 3250010 - Bosco di Carpenego	17,3 Km
ZPS	IT 3250046 - Laguna di Venezia	15,3 Km
SIC	IT 3250030 - Laguna Medio Inferiore di Venezia	

Per un inquadramento immediato della localizzazione ripresentiamo nel seguito la localizzazione dell'azienda in rapporto ai siti SIC e ZPS posti nelle vicinanze dell'insediamento operativo.



4. DESCRIZIONE DEI SITI

Codice, denominazione, localizzazione e caratteristiche dei siti Natura 2000 interessati

IT3250017 SIC e ZPS "Cave di Noale"- Noale (VE)

Il sito ha un'estensione di 43 ettari ed una lunghezza di 3 km.

Tale sito comprende laghi eutrofici di media profondità derivanti da cave di argilla senili, con vegetazione del tipo *Magnopotamion* o *Hydrocharition*. Presenza di saliceti con frammenti di querceti planiziali, canneti, giuncheti e cariceti ripariali e vegetazione acquatica (lamineti).

Secondo anche quanto riportato nel formulario standard Rete Natura 2000, gli ambienti che

caratterizzano il sito sono quelli delle torbiere, stagni, paludi, vegetazione di cinta, per il 50%, delle praterie umide, praterie di mesofite, per un altro 20%, e delle brughiere, boscaglie, macchia, garighe, friganee, per un altro 20%.

IT3250030 SIC "Laguna medio-inferiore di Venezia" - Mira (VE)

Questo sito comprende tutti gli habitat caratteristici del sistema lagunare veneziano e in particolare i seguenti habitat:

Distese fangose o sabbiose emergenti durante la bassa marea;

Vegetazione annua delle linee di deposito marine;

Vegetazione pioniera a *Salicornia* e altre specie annuali delle zone fangose e sabbiose;

Prati di *Spartina* (*Spartinion maritimae*);

Pascoli inondati mediterranei (*Juncetalia maritimi*);

Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (*Sarcocornetea fruticosi*);

Steppe salate mediterranee (*Limonietalia*);

Laghi eutrofici naturali con vegetazione del *Magnopotamion* o *Hydrocharition*.

La laguna è caratterizzata in genere dalla presenza di barene, canali, paludi, con ampie porzioni usate prevalentemente per l'allevamento di pesce. Il paesaggio naturale è caratterizzato da spazi di acqua libera con vegetazione macrofitica sommersa e da ampi isolotti piatti (barene) che ospitano tipi e sintipi alofili, alcuni dei quali endemici del settore nord adriatico.

La vulnerabilità del sito è legata soprattutto all'erosione delle barene dovuta al passaggio di natanti. La situazione è aggravata dalla perdita di sedimenti non compensata da un egual tasso di import marino. Altri elementi di forte criticità sono rappresentati sia dall'inquinamento delle acque dovuto alla presenza del petrolchimico di Marghera, sia dall'uso della risorsa per l'agricoltura, all'acquacoltura ed itticoltura intensiva.

IT3250008 SIC e ZPS "Ex cave di Villetta di Salzano" - Salzano (VE)

Il sito ha un'estensione complessiva di 64 ettari ed è costituito da laghi eutrofici di media e bassa profondità derivanti dalla rinaturalizzazione di cave estinte di argilla. Il sito, attraversato dal Rio Roviego, è delimitato a nord dal corso del Fiume Marzenego. In origine nell'area erano presenti diversi specchi d'acqua poco profondi, che sono nel tempo andati riducendosi a causa di fenomeni di interrimento; di conseguenza, sono andate regredendo la vegetazione natante e le erbe palustri a favore di elofite e cenosi arboree igrofile. Relativamente alla qualità e importanza del sito, è da segnalare l'importante ruolo da esso svolto per l'avifauna di passo e per la presenza di saliceti con frammenti del querceto

planiziale, canneti, giuncheti riparali e vegetazione acquatica appartenente al Myriophyllo-Nupharetum, nonché lamineti (Hydrocharitetum morsus-ranae).

IT3250021 SIC e ZPS “Ex Cave di Martellago”- Martellago (VE)

Il sito ha un'estensione complessiva di 50 ettari ed è caratterizzato dalla presenza di laghi eutrofici di profondità variabile derivanti da cave senili di sabbia e di argilla; attualmente l'area è destinata in parte a parco ricreativo urbano.

Il progressivo interrimento naturale degli stagni ha portato all'affermazione di macchie boscate caratterizzate dalla presenza di specie igrofile quali ontano comune (*Alnus glutinosa*), salice cinereo (*Salix cinerea*), salice bianco (*Salix alba*), insieme a pioppo bianco (*Populus alba*) e pioppo nero (*Salix nigra*). Accanto a tali formazioni, si rilevano ampie aree ad erbe palustri, con cariceti ospitanti calta palustre (*Caltha palustris*), lisca di Laxmann (*Typha laxmannii*) e giaggiolo acquatico (*Iris pseudacorus*). Nel sottobosco si rinvencono specie erbacee forestali come anemone bianca (*Anemone nemorosa*) e pervinca minore (*Vinca minor*). Relativamente alla qualità e importanza del sito, è da segnalare l'importante ruolo da esso svolto per l'avifauna di passo e per la presenza di saliceti con frammenti del querceto planiziale, canneti, giuncheti riparali e vegetazione acquatica appartenente al Myriophyllo-Nupharetum, nonché lamineti (Hydrocharitetum morsus-ranae)

5. VALUTAZIONE SINTETICA DELLA SIGNIFICATIVITÀ DELLE INCIDENZE

Nella presente tabella viene brevemente descritta, per quanto non dovuta (secondo quanto indicato nel successivo paragrafo 6), l'identificazione dei possibili effetti sul sito comunitario esaminato:

IMPATTO	PERCENTUALE, GRADO DI FRAMMENTAZIONE e ALTRI INDICATORI
Perdita di superficie di habitat	Nessuna perdita di habitat in quanto l'intervento riguarda il rinnovo autorizzativo di un impianto di recupero rifiuti esistente e già operativo, situato a circa 1 km dal sito SIC / ZPS più vicino.
Frammentazione di habitat	Nessuna frammentazione è prevedibile per le regioni sopra esposte.
Perdita di superficie di habitat di specie	Non è prevedibile alcuna perdita in considerazione dell'assenza nell'area di intervento di habitat, di componenti biotiche animali e vegetali significative dei SIC.
Frammentazione di habitat di specie	Nessuna frammentazione è prevedibile per le regioni sopra esposte
Perdita di specie	Non è prevedibile alcuna perdita in considerazione che

IMPATTO	PERCENTUALE, GRADO DI FRAMMENTAZIONE e ALTRI INDICATORI
naturalistica	l'intervento sarà effettuato all'interno di un'area già urbanizzata.
Calo di densità delle popolazioni	Nessuna interferenza prevedibile con le popolazioni dei siti
Disturbo antropico	Il disturbo antropico legato all'intervento non avrà alcuna influenza nei confronti dell'area SIC / ZPS.
Emissioni liquide	Non sono previsti scarichi di acque reflue diversi da quelli già autorizzati (previo idoneo trattamento).
Emissioni in atmosfera	Non ci saranno incrementi di emissioni in atmosfera.
Emissioni di rumore	L'impatto acustico derivante dalla realizzazione del progetto è stato opportunamente valutato e non avrà alcuna interferenza significativa nei confronti dell'area SIC.
Modifiche della qualità dei suoli	Non si prevedono a seguito dell'intervento perdite e variazioni indotte di aree del suolo dei SIC esaminati.
Modifiche della qualità dell'aria	Non si prevedono alterazioni in grado di modificare sistematicamente e creare incidenze negative sulle specie tutelate.
Modifiche della qualità delle acque	L'esercizio non comporta alterazioni sulla qualità delle acque connesse con i siti in esame.
Emiss. luminose	Non è previsto alcun incremento della luminosità.
Radiazioni e calore	Il progetto non comporta incrementi di temperatura dell'ambiente circostante né emissioni di radiazioni ionizzanti e non ionizzanti.
Impatto sulla Salute Pubblica	L'esercizio non comporta alterazioni o impatti per la salute pubblica.
Impatto sulla componente del Paesaggio	Non vi è alcun impatto visivo sul paesaggio naturale in quanto l'intervento sarà realizzato all'interno di una zona industriale esistente ed in un capannone esistente.
Utilizzo di risorse ambientali	Non è previsto l'uso di risorse ambientali interconnesse con i siti esaminati.

6. ESCLUSIONE DALLA NECESSITA' DI PROCEDURA DI VALUTAZIONE

Secondo quanto previsto dall'art. 6 della Direttiva 92/43/CE e richiamato al punto 2.2 della DGRV 2299/2014, la valutazione di incidenza non è necessaria per gli interventi per i quali non risultano possibili effetti significativi sui siti della Rete Natura 2000.

La valutazioni espresse nel paragrafo precedente e la valutazione delle distanze dei siti della rete Natura 2000 dall'impianto della ditta F.LLI LIVIERI, già completamente realizzato ed operativo all'interno di una zona a destinazione produttiva, unite al fatto che le modifiche in

progetto non portano ad alcun incremento significativo degli impatti ambientali, permettono di affermare che non risulta possibile alcun impatto significativo sulla rete Natura 2000.

Quanto sopra porta a concludere che non sussiste la necessità di procedura di valutazione di incidenza ambientale per la modifica in progetto da parte della ditta F.lli Livieri.

ATTESTAZIONE:

Il sottoscritto ROBERTO FIER dichiara di essere in possesso dell'esperienza specifica e delle competenze in campo Chimico biologico, naturalistico ed ambientale, necessarie per la corretta ed esaustiva valutazione di incidenza ambientale, in relazione al piano o progetto trattato.

Dichiara inoltre di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui al D.lgs 196/2003 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente dalla Provincia di Venezia nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

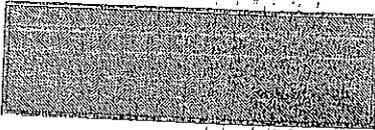
Si allega alla presente copia del documento d'identità o di riconoscimento in corso di validità.

Lì 8/11/2017



Scadenza : 23-05-2021
Diritti : 5,42

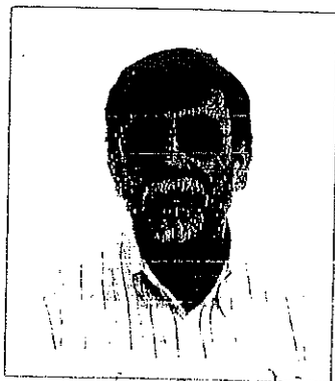
AS 8236367



IP 2.5. 004 - OFFICINA C.V. - ROMA



Cognome FIER
Nome ROBERTO
nato il 29-11-1947
(atto n. 117 - P. 1. S. A. 1947)
a NERVESA DELLA BATTAGLIA (TV)
Cittadinanza Italiana
Residenza SERMAGLIA DELLA BATTAGLIA (TV)
Via ROMA 9
Stato civile _____
Professione _____
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
Statura 184
Capelli Neri
Occhi Castani
Segni particolari NESSUNO


Firma del titolare Roberto Fier
SERMAGLIA DELLA BATTAGLIA 24-05-2011
Impronta del dito
mancato sinistro
IL SINDACO
DOMENICO DEL SINDACO
Ufficiale Anagrafe
e S.C. del Catastro
Domenico Marino
