



2018

RELAZIONE TECNICA

(ai sensi del paragrafo 2.2 della DGRV n.1400 del 29/08/2017)

← VERIFICA DEI POSSIBILI EFFETTI SUI SITI NATURA 2000 →

Procedura ai sensi dell'art. 13 L.R. 4/2016

**RINNOVO PROVVEDIMENTO PROVINCIALE
n. 314/2009 del 26/05/2009 e s.m.i.
per l'esercizio di attività di autodemolizione**

Committente: M3 di Mazzariol Gino & Paolo S.n.c.
Via Lazio, 54
Motta di Livenza 31045

Redattore: ECOTEST SRL
P.zza Adelaide Lonigo, 8/C - Rubano (PD)
Tel. 049.630605 Pec. ambiente@pec.ecotest.it

INDICE

1. INTRODUZIONE.....	2
2. PRESENTAZIONE DEL PROPONENTE E DELL'ATTIVITA'.....	3
2.1 Localizzazione del sito	4
2.2 Attività svolta.....	6
3. IDENTIFICAZIONE DEI SITI RETE NATURA 2000 PRESENTI NELLE VICINANZE DELL'IMPIANTO	7
4. VERIFICA DELLA PRESENZA DI ELEMENTI NATURALI.....	9
5. POSSIBILI INTERFERENZE FRA LE ATTIVITÀ A PROGETTO ED ELEMENTI NATURALI PRESENTI	9
6. CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE	10

1. INTRODUZIONE

La presente relazione viene allegata alla dichiarazione ai sensi dell'allegato E della DGRV n. 1400 del 29/08/2017, con cui si attesta che il progetto proposto (riguardante la richiesta di rinnovo senza modifiche del Provvedimento Provinciale n. 314/2009 del 26/05/2009) non necessita di Valutazione di Incidenza Ambientale poiché non risultano possibili effetti significativi negativi sui siti della rete Natura 2000.

2

L'attività autorizzata consiste nella gestione di un impianto per la messa in sicurezza, la demolizione, il recupero e la rottamazione dei veicoli a motore e loro parti.

Il progetto, infatti, fa riferimento alla casistica descritta al § 2.2, punto 23 della su citata delibera in quanto non risultano possibili effetti significativi sui siti della Rete Natura 2000 più vicini.

2. PRESENTAZIONE DEL PROPONENTE E DELL'ATTIVITA'

Ragione Sociale	M3 di Mazzariol Gino & Paolo S.n.c.
Attività svolta	Impianto per la messa in sicurezza, la demolizione, il recupero e la rottamazione dei veicoli a motore e loro parti
Sede Impianto	Via Lazio, 54 31045 Motta di Livenza
C.F. / P. IVA	02356620266
Numero REA	TV - 204803
Legale rappresentante	Mazzariol Paolo
Numero Telefonico	0422/863294
Numero Fax	0422/863294
PEC	m3autodemolizioni@cgn.legalmail.it
Orario di apertura impianto	8:00 - 12:00 e 14:00 - 18:00

2.1 Localizzazione del sito

Il sito in cui si inserisce l'attività di autodemolizione è ubicato a sud del Comune di Motta di Livenza, precisamente nella zona industriale/produttiva sud in via Lazio n. 54, zona classificata dal vigente P.I. Comunale come Z.T.O. D – "zone per insediamenti produttivi".

LEGENDA		
	confine comunale	00.00
	confine parco urbano	00.01
Zone per insediamenti industriali		
	ZTO A - zona di servizio urbano	00.02
	ZTO A1 - zone di interesse storico e ambientale	00.03
	ZTO B - zone industriali compatte	00.04
	ZTO C1 - zone industriali destinate a tutti i complessi industriali possono essere utilizzate	00.05
	ZTO C2 - zone industriali destinate a tutti i complessi industriali	00.06
	ZTO C3 - zone industriali in attività agricola o industriale edificate	00.07
Zone per insediamenti produttivi		
	ZTO D - zone per insediamenti produttivi	00.08
	area riservata a Parco Commerciale	00.09
Zone agricole		
	Territorio agricolo - Zona E	00.10
	Territorio agricolo - Zona B	00.11
	Territorio agricolo - Zona C	00.12
Zone destinate ad uso pubblico e di interesse generale		
	Zg - zone per l'edilizia	00.13
	Zr - Area per attrezzature di interesse comune	00.14
	Zs - area riservata ai servizi urbani	00.15
	Zp - Area per attrezzature a parco per il gioco e per la cultura	00.16
	Zd - zone a parcheggio	00.17
	Zv - attrezzature, attrezzature e impianti di interesse generale	00.18
Sistemi urbanistici e paesaggistici		
	Air nucleo - zone verdi	00.19
	Ais di connessione urbanistica	00.20
	Contorno paesaggistico - linee prodotte	00.21
	Contorno paesaggistico - linee esistenti	00.22
	Filari, viali alberati e corredi alberati	00.23
	Orti pubblici	00.24
	Altre a verde storico	00.25
Dispositivi per il sistema idrico		
	Reti di nuova concezione	00.26
	Reti esistenti e ambientali	00.27
	Interruzioni e impianti per la mobilità (area pedonale, sottopasso, area per le ciclo di relazione)	00.28
Infrastrutture ferroviarie		
	Attività produttive in area ripulite	00.29
	Attività produttive in area ripulite da trattare	00.30
	Attività produttive non più funzionali all'espansione del fronte	00.31
	Infissi con vincolo monumentale	00.32
	Edificio di interesse storico - patrimonio o culturale con vincolo di rilevanza storica	00.33
	Edificio di interesse archeologico	00.34
	Edificio di pregio	00.35
Strade e opere di ingegneria		
	Corsi d'acqua - reticolo paesaggistico (art. 112 D.Lgs. 430/01)	00.36
	Corsi d'acqua - canali storici	00.37
	Corsi d'acqua - canali di fondo (art. 111 LR 11/2004)	00.38
	Particolarità	00.39
	Passo di rispetto strada	00.40
	Passo di rispetto ferroviario	00.41
	Passo di rispetto comunale	00.42
	Passo di rispetto provinciale	00.43
	Passo di rispetto nazionale	00.44



La superficie dell'impianto è catastalmente individuata al foglio 16, mappale 245 e 447 del N.C.T.

I confini dell'attività di autodemolizione sono così identificati:

- **NORD:** altra attività produttiva;
- **SUD:** altra proprietà, campo agricolo irriguo;
- **EST:** altra attività produttiva;
- **OVEST:** altra proprietà, campo agricolo irriguo.

5

In relazione al territorio in cui è inserito l'impianto, si nota come il contesto sia prevalentemente pianeggiante ed agricolo con fitte macchie antropizzate costituite da insediamenti misti definibili come "città diffusa", specialmente nelle direttrici del corso d'acqua Monticano e Fiume Livenza dove, nel corso degli anni, si sono sviluppati i Comuni di Oderzo, Gorgo al Monticano, Meduna di Livenza e Motta di Livenza. Nello specifico l'area ricade nella zona industriale/produttiva sud (consolidata) del Comune di Motta di Livenza e le prime case sparse poste ad ovest dell'impianto sono ad un raggio di circa 0,5 Km, si veda estratto di ortofoto sotto riportato.

L'accesso ed egreso all'impianto avviene esclusivamente da via Lazio, strada di viabilità interna della zona industriale/produttiva sud.



2.2 Attività svolta

L'attività svolta dalla ditta M3 di Mazzariol Gino & Paolo S.n.c. presso l'impianto è finalizzata alla messa in sicurezza, la demolizione, il recupero e la rottamazione dei veicoli a motore e loro parti.

Attività esercita nel rispetto delle modalità gestionali ed operative prescritte all'allegato 1 del D.Lgs. 209/2003; si precisa inoltre che le diverse fasi di gestione del veicolo fuori uso sono effettuate nei settori individuati nel layout organizzativo dell'impianto, di seguito riportato.



La ditta M3 di Mazzariol Gino & Paolo S.n.c. risulta anche autorizzata alla gestione di altre tipologie di rifiuti elencate nell'allegato A del decreto 314/2009. Si precisa che il conferimento e la gestione di suddette altre tipologie di rifiuti non è mai avvenuta.

3. IDENTIFICAZIONE DEI SITI RETE NATURA 2000 PRESENTI NELLE VICINANZE DELL'IMPIANTO

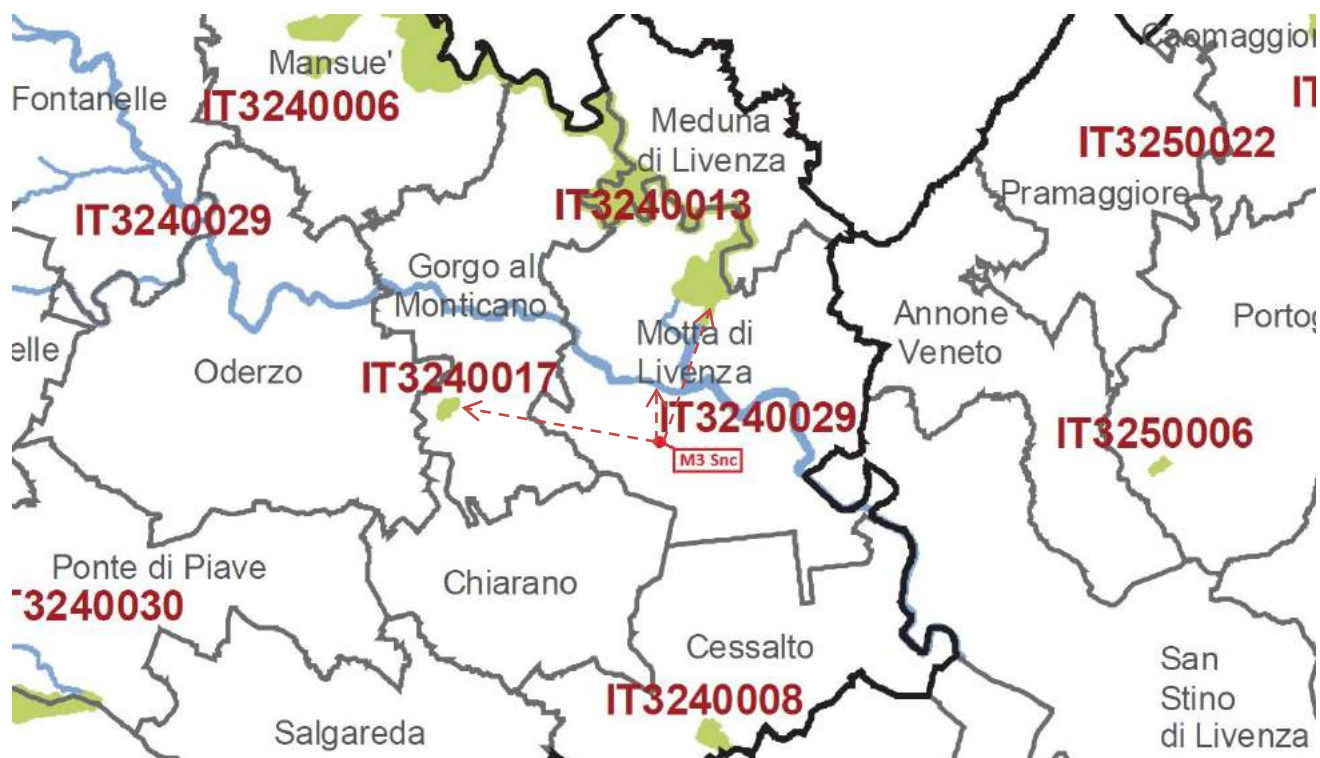
Natura 2000 è una rete di Siti di Interesse Comunitario (SIC), e di Zone di Protezione Speciale (ZPS) creata per la protezione e la conservazione degli habitat e delle specie, animali e vegetali, identificati come prioritari dagli Stati membri dell'Unione Europea. Nella seguente tabella sono indicati i siti Rete Natura 2000 e la distanza di tali siti dall'area oggetto di studio.

7

CODICE	TIPO	DENOMINAZIONE	DISTANZA
IT3240013	ZPS	Ambito fluviale del Livenza	4 km
IT3240017	SIC e ZPS	Bosco di Cavalier	6 km
IT3240029	SIC	Ambito fluviale del Livenza e corso inferiore del Monticano	1.8 km

Le caratteristiche dei tre siti rete natura 2000 sono schematizzate nella tabella seguente.

DESCRIZIONE DEI SITI RETE NATURA 2000
<p align="center">ZPS IT3240013 - Ambito fluviale del Livenza</p> <p>Corso d'acqua di pianura meandriforme a dinamica naturale s semina turale. Presenza di fasce con boschi igrofilo ripariali contenenti elementi di bosco planiziale, prati umidi, canneti anfibi e vegetazione acquatica composita.</p> <p>Fiume di pianura con valenze faunistiche e vegetazionali. Si tratta di un sistema di popolamenti fluviali compenetrati, tipici di acque lente costituito da vegetazione sommerse del <i>Ranunculion fluitantis</i>, del <i>Portamogetonion pectinati</i> e del <i>Myriophyllo-Nupharetum</i>, da lamineti dei <i>Lemnetea minoris</i> e da cariceti e canneti ad elofite del <i>Magnocaricion elatae</i> e del <i>Phragmition</i>. Sono inoltre presenti boschetti riparii inquadrabili nei <i>Salicetea purpureae</i> e <i>Alnetea glutinosae</i></p> <p>Le vulnerabilità del habitat sono l'antropizzazione delle rive e l'inquinamento delle acque.</p>
<p align="center">SIC e ZPS IT3240017 - Bosco di Cavalier</p> <p>Relitto delle selve di quercie insediatesi nell'ultimo post-glaciale; bosco planiziale misto, ceduo.</p> <p>Frammento di bosco planiziale a prevalenza di <i>Quercus robur</i>, <i>Carpinus betulus</i> e <i>Fraxinus oxycarpa</i> (<i>Carpino-Quercetum roboris</i> – <i>Carpinion illyricum</i>). Ecosistema isolato, molto diverso dalle aree circostanti fortemente antropizzate. Presenza di specie tipiche dei boschi planiziali altrove quasi scomparse.</p> <p>Le vulnerabilità del Bosco di Cavalier sono: coltivazioni, disboscamento, alterazione del sottobosco, inquinamento. Forte isolamento dell'habitat, inserito in un contesto urbanizzato.</p>
<p align="center">SIC e ZPS IT3240029 - Ambito fluviale del Livenza e corso inferiore del Monticano</p> <p>Corso d'acqua di pianura meandriforme a dinamica naturale s seminaturale. Presenza di fasce con boschi igrofilo ripariali contenenti elementi di bosco planiziale, prati umidi, canneti anfibi e vegetazione acquatica composita.</p> <p>Fiume di pianura con valenze faunistiche e vegetazionali. Si tratta di un sistema di popolamenti fluviali compenetrati, tipici di acque lente costituito da vegetazione sommerse del <i>Ranunculion fluitantis</i>, del <i>Portamogetonion pectinati</i> e del <i>Myriophyllo-Nupharetum</i>, da lamineti dei <i>Lemnetea minoris</i> e da cariceti e canneti ad elofite del <i>Magnocaricion elatae</i> e del <i>Phragmition</i>. Sono inoltre presenti boschetti riparii inquadrabili nei <i>Salicetea purpureae</i> e <i>Alnetea glutinosae</i></p> <p>Le vulnerabilità del habitat sono l'antropizzazione delle rive e l'inquinamento delle acque.</p>



Vista la distanza dell'area dai siti Natura 2000, viste le caratteristiche dell'attività e le modalità con cui la stessa è coinvolta, vista la distanza dai SIC e ZPS, si può ragionevolmente affermare che la stessa non grava negativamente sull'habitat e le specie oggetto di salvaguardia. Per tale motivo si ritiene possibile escludere la necessità di eseguire la Valutazione di Incidenza Ambientale (DGRV n.1400 del 29/08/2017).

4. VERIFICA DELLA PRESENZA DI ELEMENTI NATURALI

Nell'area circostante all'impianto della ditta M3 di Mazzariol Gino & Paolo S.n.c. non vi sono elementi naturali di particolare pregio. Lungo i confini ovest e sud dell'impianto sono presenti campi agricoli irrigui, elementi legati ad attività antropiche.

Si rileva la presenza di un corridoio ecologico lineare secondario a nord - ovest della zona industriale in cui è inserito l'impianto, costituito in parte da uno scolo d'acqua artificiale (Scolo Magnadola), che poi prosegue verso sud collegandosi al Canale Magnadetta, ed in parte da un filare arbustivo che lambisce lo spigolo sud-ovest dell'impianto oggetto di studio.

5. POSSIBILI INTERFERENZE FRA LE ATTIVITÀ A PROGETTO ED ELEMENTI NATURALI PRESENTI

Come descritto nel precedente paragrafo non vi sono elementi naturali di particolare pregio e l'unico elemento da segnalare è il corridoio ecologico lineare secondario, posto ad ovest e sud dell'impianto.

Per le modalità con cui è condotta l'attività e ricordando che il progetto prevede il rinnovo senza modifiche del Provvedimento Provinciale n. 314/2009 del 26/05/2009, si ritiene improbabile qualsiasi interferenza negativa con tale elemento e con le specie faunistiche presenti in esso.

Per quanto riguarda i possibili impatti sulle matrici ambientali principali si rimanda al capitolo dedicato nella relazione tecnica ambientale allegata alla procedura ex art. 13 L.R.4/2016.

6. CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE

Valutate le caratteristiche del progetto in questione, ossia l'istanza di rinnovo senza modifiche del Provvedimento Provinciale n. 314/2009 del 26/05/2009 e nello specifico:

- Analizzata l'attività svolta e la sua localizzazione nel territorio;
- Considerata la presenza pluridecennale dell'impianto nella zona;
- Esaminati i siti rete natura 2000 più vicini all'impianto, descritte le loro caratteristiche e vulnerabilità;
- Verificata l'assenza di elementi naturali nell'area in cui insiste l'impianto della ditta M3 di Mazzariol Gino & Paolo S.n.c.;
- Determinati gli eventuali impatti esistenti sulle matrici ambientali interessate;

10

Si ritiene possibile escludere una incidenza negativa nei confronti dell'habitat e delle specie presenti nell'area circostante, nonché sui siti Natura 2000 più prossimi all'impianto.

Venezia, 04 Gennaio 2019

