

2016

PIANO DI RIPRISTINO AMBIENTALE

Modifica di un impianto di trattamento rifiuti speciali non pericolosi costituiti da rottami metallici (ai sensi dell'art. 208 d.lgs. 152/06)

Committente

METALMARCA SRL

SEDE IMPIANTO: Via Risorgimento 12 – Salgareda (TV)

SEDE LEGALE: Via della Libertà 26 – Silea (TV)

Estensore

STUDIO ECOTEST SRL – Via Borromeo 18, Rubano (PD)

Per la parte AMBIENTALE

STUDIO TECNICO BONORA – Via Provinciale Ovest 54, Salgareda (TV)

Per la parte TECNICO/EDILIZIA

Novembre 2016



INDICE

1.	PREMESSA	2
2.	UBICAZIONE DELL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO.....	2
3.	DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO	3
4.	OBBIETTIVI DI RIPRISTINO DELL'AREA	4
5.	ELEMENTI PREGIUDIZIEVOLI PER L'AMBIENTE.....	5
6.	PIANO PER IL RIPRISTINO AMBIENTALE DELL'AREA	5
7.	CONCLUSIONI	5

1. PREMESSA

Il presente Piano di Ripristino Ambientale, relativo all'impianto gestito dalla ditta METALMARCA SRL, ha come obiettivo la definizione degli interventi necessari per il recupero dell'area occupata dall'impianto, da attuarsi a cessazione dell'attività di recupero in essere.

Il piano ha valenza di piano di dismissione e riconversione dell'area, e sarà attuato previa verifica dell'assenza di contaminazioni ai sensi del D.M. 471/99.

La definizione degli obiettivi di recupero è stata calibrata sulla base dell'ubicazione dell'area in cui sorge l'impianto, la destinazione d'uso dell'area stessa e l'analisi degli impatti ambientali propri dell'attività svolta.

Con questa logica segue la descrizione degli aspetti che hanno influito nella scelta degli interventi che caratterizzano il ripristino dell'area.

2. UBICAZIONE DELL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO

L'area in cui sorge l'impianto è sita in Via Risorgimento 16, catastalmente identificata al foglio 21, mappali 362-363-360 e parte del 361 del N.C.T. del Comune di Salgareda.

I confini del lotto di interesse sono così identificati:

- **NORD:** Via Risorgimento (SP 66) e Zona Industriale di Salgareda;
- **SUD:** Terreno agricolo di proprietà del sig. Rizzo Fabrizio;
- **EST:** Azienda agricola Sandre;
- **OVEST:** Terreno agricolo di altra proprietà.

3. DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO

STATO DI FATTO

L'impianto in cui ha sede l'attività ricade all'interno di un'area complessiva autorizzata ai sensi dell'art. 208 d.lgs. 152/06. L'autorizzazione, come già precisato, è relativa sia alla gestione rifiuti sia allo scarico delle acque meteoriche di dilavamento.

L'area complessiva autorizzata è di 4.500: di questi, 1.500 mq circa ospitano l'attività di stoccaggio e recupero dei rifiuti, sono pavimentati in *c/s* e dotati di sistema di raccolta e trattamento delle acque di dilavamento, che funziona in continuo, depurando tutte le acque di dilavamento (prima e seconda pioggia): esso (come da Tav.2 allegata) si compone di un sistema di disoleazione e depurazione e di un sistema di fitodepurazione, garantendo così il rispetto dei limiti previsti dalla normativa per lo scarico in acque superficiali (che avviene nel fossato di proprietà lungo il lato est dell'impianto).

Tutto l'impianto è delimitato da alberature con specie ad alto fusto, nello specifico Carpino bianco (*Carpinus betulus L.*) lungo il lato est e sud e Cipresso (*Cupressocyparis leylandii*) lungo il lato ovest.

Sul piazzale sono inoltre presenti una pesa ed un box/magazzino con spogliatoio per gli addetti, provvisto di servizi igienici di circa 30 mq: queste due strutture sono state realizzate a seguito di SCIA presentata al Comune di Salgareda in data 6 dicembre 2011 protocollo 11427. La cisterna per il rifornimento di gasolio dei mezzi interni è stata installata a seguito di SCIA presentata al Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Treviso prot. 11716 del 11/06/2012.

L'area di transito mezzi è pavimentata in ghiaio e dotata di sistema di bagnatura per limitare la formazione di polveri nelle stagioni più secche.

MODIFICHE A PROGETTO

Le **modifiche**, dal punto di vista strutturale/edilizio, saranno approvate dagli enti competenti in sede di approvazione del progetto definitivo ai sensi dell'art. 208 D.Lgs. 152/06. Nello specifico, sono:

- **Ampliamento del piazzale pavimentato** a servizio dell'impianto di circa 3.000 mq (dimensione attuale di 1.500 mq circa, per una superficie pavimentata finale di circa 4.500 mq) da realizzarsi al foglio 21, mappali 365 parz. e 361 parz. del N.T.C. del Comune di Salgareda. L'area di ampliamento, come quella dove si svolge l'attività attualmente, è di proprietà del Sig. Rizzo Fabrizio e concessa in locazione alla società Metalmarca srl. Poiché la destinazione urbanistica di tali mappali è E1-Agricola si chiede contestualmente per tale area la variante ai sensi del comma 6, art. 208, D.Lgs. 152/06. La pavimentazione sarà realizzata in *c/s*, con uno spessore adeguato ad ospitare l'attività di

stoccaggio e movimentazione dei rottami metallici, dei cassoni e dei mezzi pesanti, oltre che della pressa-cesoia fissa che verrà acquistata. Tutta la nuova area sarà delimitata da filari di carpino bianco, in modo da schermarne la visuale nelle aree limitrofe.

- **Adeguamento del sistema di depurazione delle acque meteoriche di dilavamento.** Per la parte di pavimentazione a progetto è previsto un sistema di depurazione in continuo (si veda Tav. 2 Allegata) nel quale le acque di prima pioggia passeranno in vasche di decantazione e disoleazione e in un depuratore chimico-fisico (di cui si allega scheda tecnica), le acque di seconda pioggia saranno depurate tramite vasche di decantazione e disoleazione. Prima dello scarico in fossato è prevista la realizzazione di un bacino di laminazione di circa 230 mc per garantire l'invarianza idraulica, le cui modalità di realizzazione e dimensionamento sono state concordate con il Consorzio di Bonifica Veneto Orientale.

4. **OBBIETTIVI DI RIPRISTINO DELL'AREA**

L'impianto è localizzato in un'area difforme alla destinazione urbanistica prevista dallo strumento urbanistico vigente, pertanto gli obiettivi di ripristino dell'area saranno tali da riportare il sito alle condizioni iniziali e quindi atto ad ospitare un'attività di tipo agricolo. Di conseguenza il piano per il ripristino ambientale prevedrà un programma di eliminazione di tutto quanto strettamente necessario all'attività di recupero rifiuti, alla pulizia delle aree ed alla eliminazione di quanto può comportare pregiudizio per l'ambiente e per la salubrità del sito.

5. ELEMENTI PREGIUDIZIEVOLI PER L'AMBIENTE

Gli impatti ambientali potenziali che potrebbero essere generati dall'attività svolta sono i seguenti:

- Presenza di rifiuti gestiti presso l'impianto;
- Presenza di rifiuti recuperabili e non recuperabili derivanti dalle operazioni di trattamento eseguite sui rifiuti conferiti all'impianto;
- Presenza di residui nei pozzetti e nelle caditoie del piazzale;
- Impatto acustico dovuto ai mezzi in entrata ed uscita dall'impianto.

6. PIANO PER IL RIPRISTINO AMBIENTALE DELL'AREA

Gli interventi previsti al fine del conseguimento di un efficace ripristino sono i seguenti:

- Presenza di rifiuti

Tutti i rifiuti presenti nell'impianto ed i relativi contenitori saranno smaltiti con le modalità previste dalla normativa di riferimento vigente, e le zone utilizzate per lo stoccaggio degli stessi saranno opportunamente ripulite.

Allo stesso modo i rifiuti costituiti dai residui raccolti nei pozzetti e nelle caditoie del piazzale, saranno smaltiti con ditta autorizzata.

- Impatto acustico

La cessazione dell'attività esistente comporterà di fatto l'eliminazione di tale impatto.

7. CONCLUSIONI

In relazione alla tipologia dell'impianto in cui opererà la ditta, alla destinazione d'uso dell'area ed agli impatti ambientali individuati, si ritiene che quanto sopra descritto risulti sufficiente ad ottenere un efficace ripristino ambientale, da attuare a chiusura dell'impianto.

Salgareda (TV), 30 novembre 2016

METALMARCA s.r.l.
Viale della Libertà, 26 - 31057 SILEA (TV)
C.F. - P.I. - Reg. Impr.: 03829620263
Tel. 0422.744052 - Fax 0422.804782
E-mail: info@metalmarca.it
Luogo destinaz.: Via Risorgimento, 12
31040 SALGAREDA (TV)



