



REGIONE DEL
VENETO



PROVINCIA
DI TREVISO



COMUNE di
VEDELAGO

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE E CONTESTUALE APPROVAZIONE DEL PROGETTO RELATIVO A NUOVO IMPIANTO DI RECUPERO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI TRAMITE OPERAZIONI R13, R12, R4

sito in

Comune di Veduggio (TV), Via del Lavoro 12/A

Istanza di VIA e contestuale approvazione del progetto, ai sensi degli artt.19 e 208 del D.Lgs n. 152/2006 e s.m.i.

ELABORATO	TITOLO ELABORATO	DATA
MP.02	TABELLA DEI CER E RELATIVI TRATTAMENTI (p.to 2, rif. Prot.Prov. 2019/0023400)	Maggio 2019
REV. 00		

PROPONENTE:

Autodemolizioni De Rossi Srl
Recupero & Riciclaggio rottami ferrosi e non
Autodemolizioni

Sede Legale: Via Vicenza, 28 - 31050 Veduggio (TV)
P.IVA 04269850261
Tel. +39 0423.400413 Fax. +39 0423.708064
www.derossigroup.it

TIMBRO E FIRMA:

Sig. CARRARO Michael

Il Legale Rappresentante

STRUTTURA RESPONSABILE DI COMMESSA:



Via Lisbona, 7 - 35127 - PADOVA
Tel. 049 8963285 - Fax 049 8967543 - info@studiocalore.it - www.studiocalore.it
C.F. e P. IVA 04542110285 - R.E.A. n. 398131 - Cap. Soc. euro 10.000,00 i.v.

Dott. CALORE Alessandro

Il Legale Rappresentante

ESTENSORE RESPONSABILE DELL'ELABORATO:



ING. MARCO SELMO

Via dei laghi, n° 34 - 36100 VICENZA
Tel. 347.0165744
email.: marcoselmo@gmail.com
pec: marco.selmo@ingpec.eu

Ing. SELMO Marco

EMISSIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	NOTE
0.0	05/2019	EC	MS - AC	MS - AC	Prima emissione - riscontro integr. Prot. 23400 del 11/04/2019

Questo documento costituisce proprietà intellettuale di Studio Calore S.r.l. e come tale non potrà essere copiato, riprodotto o pubblicato, tutto od in parte, senza il consenso scritto dell'autore (legge 22/04/1941 n. 633, art. 2575 e segg. C.C.)



De Rossi Srl

Recupero & Riciclaggio
rottami ferrosi e non
Autodemolizioni

Autodemolizioni De Rossi srl

Sede legale: VEDELAGO (TV) VIA VICENZA 28 CAP 31050

C.F. 04269850261



Studio Calore srl
Consulenza Ambientale

Via Lisbona, 7 - 35127 - PADOVA
Tel. 049 8963285 - Fax 049 8967543 - info@studiocalore.it - www.studiocalore.it
C.F. e P. IVA 04542110285 - R.E.A. n. 398131 - Cap. Soc. euro 10.000,00 i.v.

Pagina 2 di 5



TIPOLOGIE E QUANTITATIVI DI RIFIUTI GESTITI

Come meglio descritto nella Relazione Tecnico-Descrittiva (elaborato RP.01.rev00-RDT), la potenzialità annua di trattamento è pari a 50.000 t/a, corrispondente ad una potenzialità massima giornaliera di 200t/g.

Il presente elaborato riscontra alla richiesta di integrazioni di cui al prot. 2019/0023400 del 11/04/2019.

Le tipologie e quantitativi giornalieri di rifiuti in stoccaggio presso l'impianto sono riportati nella tabella sottostante¹:

CER	DESCRIZIONE	Operazioni di Recupero					Operazioni di Stoccaggio	
		R13 - R4	R13 - R12 ^{EI}	R13 - R12 ^S	R13 - R12 ^{RV}	R13 - R12 ^{MIX}	R13 - R12 ^A	R13 ^{tq}
100210	scaglie di laminazione		X				X	X
100299	rifiuti non specificati altrimenti (limitatamente ai cascami di lavorazione)		X				X	X
100899	rifiuti non specificati altrimenti (limitatamente ai cascami di lavorazione)		X				X	X
110501	zinco solido	X	X				X	X
120101	limatura e trucioli di materiali ferrosi	X	X				X	X
120102	polveri e particolato di materiali ferrosi							X
120103	limatura, scaglie e polveri di metalli non ferrosi	X	X				X	X
120104	polveri e particolato di materiali non ferrosi							X
120199	rifiuti non specificati altrimenti (limitatamente ai cascami di lavorazione)	X	X	X	X	X	X	X
150104	imballaggi metallici	X	X	X	X	X	X	X
160106	veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose				X		X	X

¹ I CER sono aggiornati come da tabella trasmessa con integrazioni volontarie del 12/03/2019



CER	DESCRIZIONE	Operazioni di Recupero					Operazioni di Stoccaggio	
		R13 - R4	R13 - R12 ^{EI}	R13 - R12 ^S	R13 - R12 ^{RV}	R13 - R12 ^{MIX}	R13 - R12 ^A	R13 ^{tq}
160106	veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose (pacchi)						X	X
160117	metalli ferrosi	X	X	X	X	X	X	X
160118	metalli non ferrosi	X	X	X	X	X	X	X
160118	metalli non ferrosi (limitatamente ai cavi da autodemolizione)		X	X		X	X	X
160122	componenti non specificati altrimenti	X		X	X		X	X
160122	componenti non specificati altrimenti (limitatamente ai cavi da autodemolizione)		X	X			X	X
160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 160209* a 160213*	X	X				X	X
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215*	X	X				X	X
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215* (limitatamente ai cavi da smontaggio RAEE)		X	X			X	X
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303	X	X	X	X		X	X
170401	rame, bronzo, ottone	X	X	X	X		X	X
170402	alluminio	X	X		X		X	X
170403	piombo	X	X		X		X	X
170404	zinco	X	X		X		X	X
170405	ferro e acciaio	X	X	X	X	X	X	X
170406	stagno	X	X		X		X	X
170407	metalli misti	X	X	X	X		X	X
170411	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410*		X	X		X	X	X
190102	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti		X				X	X





De Rossi Srl
Recupero & Riciclaggio
rottami ferrosi e non
Autodemolizioni

Autodemolizioni De Rossi srl

Sede legale: VEDELAGO (TV) VIA VICENZA 28 CAP 31050

C.F. 04269850261

CER	DESCRIZIONE	Operazioni di Recupero					Operazioni di Stoccaggio	
		R13 - R4	R13 - R12 ^{EI}	R13 - R12 ^S	R13 - R12 ^{RV}	R13 - R12 ^{MIX}	R13 - R12 ^A	R13tq
190118	rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 190117*		X				X	X
191002	rifiuti di metalli non ferrosi	X	X			X	X	X
191202	metalli ferrosi	X	X	X	X	X	X	X
191203	metalli non ferrosi	X	X	X	X	X	X	X
191203	metalli non ferrosi (limitatamente ai cavi da cernita dei rifiuti)		X	X		X	X	X
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 191211* (limitatamente ai cavi da selezione)			X		X		
200140	metallo	X	X	X	X	X	X	X
200140	metallo (limitatamente ai cavi)		X	X		X	X	