



OPERAZIONE DI MESSA IN RISERVA R13 (Rifiuti da trattare)						
Area di stoccaggio	Codice CER	Descrizione categoria	Provenienza (Interna/ esterna allo stabilimento)	Capacità massima istantanea di stoccaggio	Modalità di stoccaggio	Tempi di permanenza
MR1 MR2	16 01 06	Veicoli fuori uso e loro parti	Esterna	4.400 m ³ ca 3.840 ton		800 ore (Salvo condizioni particolari, es. manutenzione, fermo impianto, ecc.)
	16 01 18					
	16 01 22					
	16 01 17					
	16 01 17					
MR3	10 02 10	Rifiuti di ferro, acciaio e ghisa	Esterna	550 m ³ ca 480 ton	In cumuli parzialmente confinati	800 ore (Salvo condizioni particolari, es. manutenzione, fermo impianto, ecc.)
	12 01 01					
	12 01 02					
	15 01 04					
	17 04 05					
	19 01 02					
	19 10 01					
	19 12 02					
	12 01 99 ¹					
	11 05 01					
MR4	12 01 03	Rifiuti di metalli non ferrosi o loro leghe	Esterna	550 m ³ ca 480 ton		800 ore (Salvo condizioni particolari, es. manutenzione, fermo impianto, ecc.)
	12 01 04					
	15 01 04					
	17 04 01					
	17 04 02					
	17 04 03					
	17 04 04					
	17 04 06					
	17 04 07					
	19 10 02					
MR5	19 10 03 ¹	Fluff - frazione leggera e polveri	Interna	310 m ³ ca 70 ton	In cumuli confinati	48 ore (Salvo condizioni particolari, es. manutenzione, fermo impianto, ecc.)
	19 10 04					
MR6	19 01 18	Carbone di pirolisi	Interna	80 m ³ ca 18 ton	In cassoni scarrabili	30 ore (Salvo condizioni particolari, es. manutenzione, fermo impianto, ecc.)

¹ Si precisa che il codice 120199 si riferisce esclusivamente a cascami di lavorazione in ferro, acciaio e ghisa.

- LEGENDA AREE

 - R1 – Utilizzazione principale come combustibile o come altro mezzo per produrre energia
 - R3 – Riciclo/Recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi
 - R4 – Riciclo/Recupero dei metalli o dei composti metallici
 - R13 – Messa in riserva dei rifiuti per sottoporli ad una delle operazioni R1–R12
 - Area di Deposito Temporaneo
- ② Sottofase processo produttivo (v.si riferimenti schema di flusso)
 - MR_ Sigla identificativa della aree di messa in riserva (v.si relativa tabella a lato)
 - DT_ Sigla identificativa delle aree di deposito temporaneo (v.si relativa tabella a lato)

PROGETTO Car Recycling – CARE		
Committente : MED SRL		
Via Michelangelo 3 64018 – TORTORETO (TE)		
Impianto per il recupero di metalli ferrosi e non ferrosi da veicoli fuori uso e altri rifiuti metallici		
Elaborato : Allegato G1		
Località : SS 553	Descrizione :	Planimetria Aree Gestione e Stoccaggio Rifiuti
Comune : Notaresco	Procedimento :	Valutazione Impatto Ambientale Autorizzazione Integrata Ambientale
Provincia : Teramo	Tecnico:	Ing. Massimo Tarantella
Data : 09/09/2014	Amministratore :	Dott. Daniele De Dominicis
Revisione : 1		
Proprietà riservata di questo disegno MED SR Riproduzione vietata secondo termini di legge		