

8. CAPACITÀ DI STOCCAGGIO ISTANTANEO PRESSO L'IMPIANTO

Lo stoccaggio dei rifiuti dovrà avvenire all'interno degli spazi e secondo le operazioni di stoccaggio riportate (con distinte operazioni R13/D15) nell'“Elaborato grafico relativo ad un insediamento produttivo destinato ad una attività di recupero di rifiuti pericolosi e non pericolosi - Situazione post operam” che costituisce l'Appendice II al presente allegato dal titolo “Condizioni da Rispettare” costituendone parte integrante e sostanziale.

La capacità massima di stoccaggio istantaneo che la TRASH s.r.l. è autorizzata a gestire presso l'impianto è pari a:

Operazione	Rifiuti pericolosi (ton)	Rifiuti non pericolosi (ton)	TOTALE (ton)
R13	100	800	900
D15	400	100	500
Totale	500	900	1.400

I rifiuti autoprodotti, gestiti secondo le procedure previste dall'art. 183 del D.lgs 152/06 (deposito temporaneo) dovranno essere stoccati presso le aree riportate in Appendice II al presente Allegato.

9. EMISSIONE IN CORPO IDRICO

La TRASH s.r.l. è autorizzata a realizzare il sistema di trattamento delle acque di prima pioggia relativo allo scarico delle acque di prima pioggia che si raccolgono sulla parte del piazzale dell'insediamento produttivo indentificato come “Piazzale B”, così come riportato nella planimetria “Acque”, che costituisce l'Appendice III al presente allegato dal titolo “Condizioni da Rispettare” costituendone parte integrante e sostanziale.

La nuova superficie da assoggettare all'impianto di trattamento delle acque di prima pioggia, che dovrà essere realizzato secondo le modalità con cui è stato approvato l'impianto già esistente, riguarda esclusivamente la parte destinata al transito dei mezzi per l'accesso ai vari capannoni, avente un estensione totale di 1.700 mq.

Il sistema di trattamento è costituito da un impianto realizzato in P.R.F.V. che prevede una fase di accumulo del volume di prima pioggia con una prima separazione meccanica della parte grossolana ed una successiva fase di disoleazione mediante pacco lamellare e filtro a coalescenza.