

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE MEDIANTE ELETTROLISI
Stabilimento di Sarroch (Cagliari)

Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti

Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE
MEDIANTE ELETTROLISI
Gestore: SardHy Green Hydrogen S.r.l.
Sito: Stabilimento di Sarroch (CA)

SCHEDA 2 – ALLEGATO 2e

Non si è resa necessaria la stesura di una planimetria contenente la posizione delle aree per lo stoccaggio delle materie e dei rifiuti in quanto:

1. Non ci sono aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi in perchè:
 - L'acqua in ingresso è l'unica materia prima utilizzata e viene alimentata tramite piping;
 - I prodotti sono idrogeno e ossigeno inviati direttamente alla raffineria tramite piping.

2. Non ci sono aree di stoccaggio dei rifiuti perché l'impianto non produce rifiuti, si generano rifiuti solo dalle attività di manutenzione. Tuttavia, il detentore dei rifiuti generati da queste attività non sarà SardHy Green Hydrogen S.r.l. ma la ditta incaricata di effettuare la manutenzione. Sarà specificato nei contratti con le ditte manutentrici che i rifiuti verranno gestiti e smaltiti dalle stesse ditte. In ogni caso, SardHy Green Hydrogen S.r.l. si impegna affinché sia possibile gestire i rifiuti secondo le modalità riportate nella parte IV del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. e chiederà ad ogni azienda manutentrica una copia dei formulari di identificazione dei rifiuti.