



- PIATTAFORMA POLIFUNZIONALE HEA
- PIATTAFORMA BIO-RECUPERO ENI REWIND
- LOCALI AD USO HEA
1 - UFFICI / SERVIZI
2 - MAGAZZINO / OFFICINA
3 - PORTALE RILEVAZIONE RADIOATTIVITA'
- LOCALI / IMPIANTI CONDIVISI PER SINERGIA DI SITO INDUSTRIALE:
1 - GUARDIANIA INGRESSO AUTOCARRI
2 - GUARDIANIA INGRESSO PEDONALE / CARRABILE
3 - PESA E UFFICIO PESA
4 - VASCA ANTINCENDIO E GRUPPO DI POMPAGGIO
5 - VASCA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE E SISTEMI DI RILANCIO
6 - PIPERACK
7 - SISTEMA DI RILANCIO ACQUE REFLUE DOMESTICHE

LEGENDA:

Stoccaggio materie prime e di servizio/ausiliarie

Stoccaggio rifiuti in ingresso (D15 o R13)

Deposito temporaneo / stoccaggio rifiuti prodotti dalle operazioni di trattamento

Stoccaggio rifiuti in ingresso (D15/R13, D14/R12, D13/R12, D9) / Deposito temporaneo - stoccaggio rifiuti prodotti dalle operazioni di trattamento

Stoccaggio rifiuti in ingresso (D15/R13,D14/R12 - accorpamento) / Deposito temporaneo rifiuti da accorpamento

Deposito temporaneo rifiuti prodotti dalle operazioni di trattamento

Deposito temporaneo rifiuti prodotti dalla gestione

DT1: acque di lavaggio (EER 161001* / 161002)
DT2: spurgo scrubber (EER 161002)
DT3: rifiuti solidi
- polveri da filtri a maniche (EER 191212) in big bags
- rifiuti vari da gestione in big bags / casse
- imballaggi (EER 15.10.xx)
DT4: rifiuti liquidi
- acque di lavaggio (EER 161001* / 161002) in cisternette

All'interno degli edifici N7 ed N8 la suddivisione delle aree è indicativa

HEA

Piattaforma polifunzionale di trattamento rifiuti
Loc. Cà Ponticelle - Ravenna

Nulla Osta di Fattibilità (N.O.F.)
D.Lgs. 26 giugno 2015 n. 105 e s.m.i.

RAPPORTO PRELIMINARE DI SICUREZZA
Piattaforma polifunzionale
di trattamento rifiuti

ALLEGATO 15
Planimetria dell'impianto
(aree deposito materie – sostanze e rifiuti)

Approvato HA E. Zamagni R. Boschi	Approvato ER G. Romano F. Lia
Controllato HA L. Pernetta M. Facchini	Controllato ER E. Lagrotta M. Campello
Redatto Golder F. De Giorgi C. Zaffaroni P. Zappelloni	
Cod. Doc. HA CO 05 RA VA D1 RP PL 32.00	Cod. Doc. ER 160053-ENG-F-P5-2460_A8.15
Rev. 00	Data 09/09/2021
Scala	

GOLDER