



- PIATTAFORMA POLIFUNZIONALE HEA
- PIATTAFORMA BIO-RECUPERO ENI REWIND
- LOCALI / IMPIANTI/ AREE AD USO ESCLUSIVO HEA
1 - UFFICI / SERVIZI
2 - MAGAZZINO / OFFICINA
3 - PORTALE RADIOMETRICO
- PRINCIPALI INFRASTRUTTURE CONDIVISE FUNZIONALI ALL'ESERCIZIO DELLE DUE PIATTAFORME:
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 AD IMPIANTO TAS O A RIUTILIZZO
6 - PIPERACK
7 - SISTEMA DI RILANCIO ACQUE REFLUE DOMESTICHE AD IMPIANTO TAS

LEGENDA:

EMISSIONI CONVOGLIATE:

E1: ASP1 - Aspirazione locale N1

ASP2 - Aspirazione locale N2

ASP3 - Aspirazione trituratore

ASP4 - Aspirazione box riconfezionamento solidi

E2: Aspirazione locale N4

E3: ASP1 - Sfiati parco serbatoi N9 e sfiati da carico autocisterne

ASP2 - Aspirazione locale N10

ASP3 - Aspirazione box riconfezionamento liquidi

ASP4 - Aspirazione locale lavaggio imballaggi

E4: Ventilazione locale N7

E5: Ventilazione locale N8

E6: Generatore di emergenza

NOTA: con la sigla ASP si intende rappresentare, in modo indicativo, le diverse aspirazioni afferenti ai punti di emissione

EMISSIONI DIFFUSE:

ED1: Emissioni da baie N3

ED2: Emissioni serbatoi chemicals Scrubber SV701

ED3: Emissioni serbatoi chemicals Scrubber SV702

ED4: Emissioni serbatoi chemicals Scrubber SV703

ED5: Emissioni serbatoio acque di lavaggio

ED6: Emissioni serbatoio di gasolio

HEA

Piattaforma polifunzionale Ponticelle

Domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale
D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.

DOCUMENTO TECNICO
Piattaforma polifunzionale Ponticelle

ALLEGATO 3A
Planimetria dell'impianto (Atmosfera)

Approvato HA	K. Gambellini R. Boschi	Approvato ER	G. Romano F. Lio
Controllato HA	F. Zanni M. Facchini	Controllato ER	E. Aprea P. Fabboni
Redatto Golder	F. De Giorgi C. Zaffaroni S. Salvetti		
Ed. Dec. HA	CD 05 RA AA 01 DT PL 03.01	Ed. Dec. ER	160053-ENG-Q-Q1-4967 rev.01
Rev.	00	Data	09/09/2021
		Scala	1:500

GOLDER