

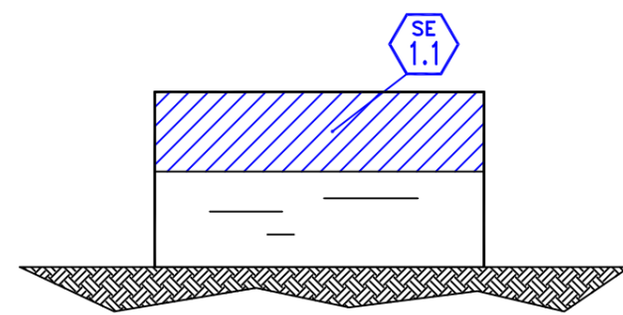
- IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO**
- A RICEVIMENTO E MISCELAZIONE
 - B BIOCELLE
 - C BIOFILTRI
 - D MATURAZIONE SECONDARIA
 - E AREA DI RAFFINAZIONE COMPOST
 - G PIATTAFORMA DI LAVAGGIO MEZZI
 - H CABINA FORZA MOTRICE
 - I VANO TECNICO E SERBATOIO DI ACCUMULO ACQUE REFLUE IMPIANTO LAVAGGIO
 - L TRITURATORE/MISCELATORE MOBILE
- IMPIANTO DI PRESELEZIONE E BIOSTABILIZZAZIONE/COMPOSTAGGIO**
- 1 EDIFICIO STOCCAGGIO E RILANCIO ACQUE ANTINCENDIO
 - 2 PESA AUTOMEZZI
 - 3 RAMPA E PIAZZALE AUTOMEZZI DI CONFERIMENTO
 - 4 EDIFICIO RICEZIONE E STOCCAGGIO RIFIUTI
 - 5 EDIFICIO SELEZIONE E PRODUZIONE RDF/FORSU
 - 6 LINEA DI BIOSTABILIZZAZIONE (PRIMA MATURAZIONE)
 - 7A MATURAZIONE SECONDARIA/STOCCAGGIO BIOSTABILIZZATO
 - 7B VAGLIATURA E STOCCAGGIO SOVVALLO/BIOSTABILIZZATO
 - 8 BIOFILTRO
 - 9 UFFICI E SERVIZI
 - 10 CABINA ENEL
 - 11 BIOFILTRO
 - 12 VASCA RISERVA IDRICA
 - 13 VASCA RACCOLTA PERCOLATO E IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO IMPIANTO TECNOLOGICO
 - 14 STOCCAGGIO ROTOBALLE
 - 15 STOCCAGGIO COMPOST/BIOSTABILIZZATO
 - 16 SERBATOI DI RACCOLTA PERCOLATO
 - 17 AREA DI STOCCAGGIO E DI LAVORAZIONE LIGNO-CELLULOSICI/STOCCAGGIO ACM
 - 18 IMPIANTO PILOTA BIOGAS (non attivo)
 - 19 BOX STOCCAGGIO FRAZIONE ORGANICA PUTRESCIBILE (FOP) oppure EER 191212 - EER 190501
 - 20 MISCELAZIONE/TRITURAZIONE FOP
 - 21 LINEA DI COMPOSTAGGIO (PRIMA MATURAZIONE)
 - 22 MATURAZIONE SECONDARIA LINEA COMPOSTAGGIO DI QUALITA'
 - 23 STOCCAGGIO LIGNOCELLULOSICO o STRUTTURANTE
 - 24 BOX STOCCAGGIO FRAZIONE ORGANICA PUTRESCIBILE (FOP) oppure EER 191212 - EER 190501

BLU:PERCOLATO DA RIFIUTO IIBT3

- ZONA 2
- ZONA 1
- ZONA 0

SORGENTE DI EMISSIONE

TIPICO SE 1.1
VASCA DI RACCOLTA PERCOLATO (13)



ELENCO DELLE SORGENTI DI EMISSIONE (GAS E VAPORI)															
n°	Descrizione	Posizione	Emissioni annue/ grado di em.	Area considerata (foro/sup.) [mm2]	Ambiente C/D	SOSTANZA			LUOGO E VENTILAZIONE			LUOGO PERICOLOSO			
						Press. alimentazione bar (assol.)	Liq. o gas	Sostanza emessa rif.	Tipo	Grado	Disponibilità	Impedimenti f	Tipo di zona pericolosa	Estensione della zona (m)	
									A	N				Verticale (b)	Orizzontale (a)
1.1	emissione biogas	Vasca di raccolta refluo depurato	secondo	Volume libero	C	atmosferica	gas	3			Medio	Buona	f=2	ZONA 2	intero volume cautelativamente
1.2	emissione biogas	pozzetti grigliati	secondo	Volume libero	O	atmosferica	gas	3			Alta	Buona	f=3	ZONA 2NE	Zona classificata trascurabile
1.3	emissione biogas	interno silos/serbatoi percolato	secondo	Volume libero	C	atmosferica	gas	2			Medio	Buona	f=2	ZONA 2NE	Zona classificata trascurabile
1.4	emissione GPL	serbatoio GPL	secondo	Volume libero	C	atmosferica	gas	4			Alta	Buona	f=2	ZONA 2NE	Zona classificata trascurabile

IGEAM CONSULTING Via Manlio Travaglini 8 - 48122 RAVENNA - Tel 0544/1738000
sede legale: Via Francesco Benaglia 13 - 00153 Roma

HERAmbiente HERAMBIENTE S.p.A. IMPIANTO COMPOSTAGGIO OSTELLATO

PLANIMETRIA CON CLASSIFICAZIONE LUOGHI CON POSSIBILE PRESENZA ATMOSFERE ESPLOSIVE

CLIENTE: HERAMBIENTE S.p.A. Nome file: 220988-HERAMB-PAEX-COMP_OSTELLATO
MODIFICHE RELEASE CORRENTE

DATA: 30/01/2023

Disegnato: Release: _____ Data: _____