



| AREE DESTINATE AL DEPOSITO TEMPORANEO DI RIFIUTI | | | | | |
|--|--|-------|--|--|--|
| n°Area | Identificazione area | n°box | Capacità di stoccaggio, in progetto [Mg] | Caratteristiche dello stoccaggio | Tipologia rifiuti |
| d01-d02 | n°2 box di lavorazione o stoccaggio | 2 | 2.600 | Tettoia "D.1" - Box delimitato da muri di fondo e laterali in calcestruzzo, dotato di pavimentazione impermeabile | Rifiuti metallici e loro composti destinati alla lavorazione o allo stoccaggio |
| da d03 a d06 | n°4 box di lavorazione o stoccaggio | 4 | 1.300 | Tettoia "D.2" - Box delimitato da muri di fondo e laterali in calcestruzzo, dotato di pavimentazione impermeabile | Rifiuti non polverulenti destinati alla lavorazione o allo stoccaggio |
| d07-d08 | n°2 box di lavorazione o stoccaggio | 2 | 1.300 | Tettoia "D.2" - Box delimitato da muri di fondo e laterali in calcestruzzo, dotato di pavimentazione impermeabile | Rifiuti non polverulenti destinati alla lavorazione o allo stoccaggio |
| e01 | n°1 vasca semienterrata di lavorazione o stoccaggio | 1 | 400 | Edificio "E" - Vasca semienterrata in calcestruzzo, dotata di pavimentazione impermeabile e di aspirazione convogliata all'impianto di abbattimento delle emissioni | Rifiuti polverulenti o non polverulenti destinati alla lavorazione o allo stoccaggio |
| da e02 a e10 | n°9 box di lavorazione o stoccaggio | 9 | 3.600 | Edificio "E" - Box delimitato da muri di fondo e laterali in calcestruzzo, dotato di pavimentazione impermeabile e di aspirazione convogliata all'impianto di abbattimento delle emissioni | Rifiuti polverulenti o non polverulenti destinati alla lavorazione o allo stoccaggio |
| b01 | n°1 Box di stoccaggio | 1 | 650 | Area scoperta - Box delimitato da muri di fondo e laterali in calcestruzzo, con piastra impermeabile e rete di raccolta acque meteoriche | EoW o rifiuti inerti |
| b02 | n°1 Box di stoccaggio | 1 | 650 | Area scoperta - Box delimitato da muri di fondo e laterali in calcestruzzo, con piastra impermeabile e rete di raccolta acque meteoriche | EoW o rifiuti inerti |
| b03 | Stoccaggio rifiuti con segnalazione di radioattività | 1 | 200 | Area scoperta - Box delimitato da muri di fondo e laterali in calcestruzzo, con piastra impermeabile e rete di raccolta acque meteoriche | Rifiuti in ingresso con segnalazioni di radioattività (Zn, Cu, Sn, etc.) |
| b04 | n°1 Box di stoccaggio | 1 | 1.100 | Area scoperta - Box delimitato da muri di fondo e laterali in calcestruzzo, con piastra impermeabile e rete di raccolta acque meteoriche | EoW o rifiuti inerti |
| b05 | n°1 Box di stoccaggio | 1 | 5.200 | Area scoperta - Box delimitato da muri di fondo e laterali in calcestruzzo, con piastra impermeabile e rete di raccolta acque meteoriche | EoW o rifiuti inerti |
| da b06 a b15 | n°10 Box di stoccaggio | 10 | 13.000 | Area scoperta - Box delimitato da muri di fondo e laterali in calcestruzzo, con piastra impermeabile e rete di raccolta acque meteoriche | EoW o rifiuti inerti |
| 04 | Area di lavorazione e stoccaggio | 1 | 6.000 | Area scoperta con piastra impermeabile e rete di raccolta acque meteoriche | Rifiuti inerti |
| | | | | Potenzialità massima degli stoccaggi [Mg] = | 36.000 |

LEGENDA

- AMBITO DI PROPRIETÀ
- RECINZIONE
- AREA A VERDE
- FABBRICATI
- AREA PAVIMENTATA
- AREA SERRATA

LEGENDA - STRUTTURE DI SERVIZIO

- UF UFFICI ESISTENTI
- OF OFFICINA ESISTENTE
- LR IMPIANTO DI LAVAGGIO RUOTE ESISTENTE
- PS PESA ESISTENTE
- SG DISTRIBUTORE CARBURANTE AD USO PRIVATO ESISTENTE
- A NUOVO IMPIANTO DI ABBATTIMENTO EMISSIONI EDIFICO "E"

LEGENDA - AREE STOCCAGGIO

- RIFIUTI IN INGRESSO
- RIFIUTI PRODOTTI DAI PROCESSI DI TRATTAMENTO
- EoW DERIVANTI DAI PROCESSI DI TRATTAMENTO
- 001, 002 AREA COPERTA LAVORAZIONE E STOCCAGGIO RIFIUTI EoW - METALLI E COMP.
- 003, 008 AREA COPERTA LAVORAZIONE E STOCCAGGIO RIFIUTI NON POLVERULENTI
- en AREA COPERTA LAVORAZIONE E STOCCAGGIO RIFIUTI POLVERULENTI E NON
- 004, 005 AREA SCOPERTA LAVORAZIONE RIFIUTI EoW - INERTI
- bn BOX DI STOCCAGGIO RIFIUTI INERTI O EoW

LEGENDA - PRESIDI DI EMERGENZA

- E ESTINTORE PORTATILE A POLVERE DA 6 KG OMOLUGATO PER FUOCHI DI CLASSE 55A-23B C
- E ESTINTORE PORTATILE A CO2 DA 5 KG OMOLUGATO PER FUOCHI DI CLASSE 89B C
- E ESTINTORE CARRELLOATO A POLVERE 50KG - CLASSE Bx
- QE QUADRO ELETTRICO
- IE INTERRUTTORE SGANCIO ELETTRICO DI EMERGENZA
- PS CASSETTA PRIMO SOCCORSO
- DC Doccia di emergenza
- AS KIT ANTI SIVERSAMENTO
- LS LUOGO SICURO
- AT ATTREZZATURE ANTINCENDIO
- PO PERCORSO DI USCITA ORIZZONTALE
- ED PERCORSO D'ESODO
- VI VIABILITÀ INTERNA ALLO STABILIMENTO

REGIONE VENETO

PROVINCIA DI VENEZIA

COMUNE DI CAMPAGNA LUPIA

PROCEDURA DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A V.I.A. AI SENSI DELL'ART. 19 DEL D.Lgs 152/06 E ss.mm.ii. PER LA MODIFICA DELL'ATTUALE IMPIANTO DI GESTIONE RIFIUTI NON PERICOLOSI SITO NEL COMUNE DI CAMPAGNA LUPIA (VE)
STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

Committente:

IDEA S.r.l.
Sede legale:
Via Marzabotto n°18
30010 CAMPAGNA LUPIA
Cod. Fisc. e P.I. 01956410276

Oggetto:

EMERGENZA E PRESIDI ANTINCENDIO

P8.2

Progettisti:

SIMMOS PIANI & PROGETTI
30170 Venezia-Mestre-Via Merlari della Libertà 342/B
Tel. 049-5332692 Fax: 049-3607700
Email: www.simmos.it
Bureau PRC: www.simmos.it

Responsabile progetto: Ing. Alberto Colella

FIRMATO DIGITALMENTE



| rev. | data | descrizione | oper. | verif. R.C. | approv. D.T. |
|--------|------------|-----------------|-------|-------------|--------------|
| rev. 0 | 17/11/2025 | PRIMA EMISSIONE | 124 | 122 | 113 |
| rev. 1 | - | - | - | - | - |