



AREE DESTINATE AL DEPOSITO TEMPORANEO DI RIFIUTI						
n°Area	Identificazione area	n°box	Capacità di stocc. 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 pulverulenti 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 pulverulenti destinati alla lavorazione o allo stoccaggio
e01	n°1 vasca seminterrata di lavorazione o stoccaggio	1	400	Edificio "E" - Vasca seminterrata in calcestruzzo, dotata di pavimentazione impermeabile e di aspirazione convogliata all'impianto di abbattimento delle emissioni		Rifiuti pulverulenti o non pulverulenti 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 pulverulenti o non pulverulenti 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 platea 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 platea 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 platea 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 platea 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 platea 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 platea impermeabile e rete di raccolta acque meteoriche		EoW o rifiuti inerti
04	Area di lavorazione e stoccaggio	1	6.000	Area scoperta con platea impermeabile e rete di raccolta acque meteoriche		Rifiuti inerti
Potenzialità massima degli stoccaggi [Mg] =			36.000			

LEGGENDA

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

LEGGENDA - STRUTTURE DI SERVIZIO

- UFFICI ESISTENTI
- OFFICINA ESISTENTE
- IMPIANTO DI LAVAGGIO RUOTE ESISTENTE
- PESA ESISTENTE
- DISTRIBUTORE CARBURANTE AD USO PRIVATO ESISTENTE
- NUOVO IMPIANTO DI ABBATTIMENTO EMISSIONI EDIFICIO "E"

LEGGENDA - AREE STOCCAGGIO

- RIFIUTI IN INGRESSO
- RIFIUTI PRODOTTI DAI PROCESSI DI TRATTAMENTO
- EoW DERIVANTI DAI PROCESSI DI TRATTAMENTO
- AREA COPERTA LAVORAZIONE E STOCCAGGIO RIFIUTI O EoW - METALLI E COMP.
- AREA COPERTA LAVORAZIONE E STOCCAGGIO RIFIUTI NON PULVERULENTI
- AREA COPERTA LAVORAZIONE E STOCCAGGIO RIFIUTI PULVERULENTI E NON
- AREA SCOPERTA LAVORAZIONE RIFIUTI O EoW - INERTI
- BOX DI STOCCAGGIO RIFIUTI INERTI O EoW

LEGGENDA - PRESIDII DI EMERGENZA

- ESTINTORE PORTATILE A POLVERE DA 6 KG OMOLOGATO PER FUOCHI DI CLASSE 55A-233B C
- ESTINTORE PORTATILE A CO2 DA 5 KG OMOLOGATO PER FUOCHI DI CLASSE 89B C
- ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE 50KG - CLASSE Bx
- QUADRO ELETTRICO
- INTERRUTTORE SGANCIO ELETTRICO DI EMERGENZA
- CASSETTA PRIMO SOCCORSO
- DOCCIA DI EMERGENZA
- KIT ANTI SVERSAMENTO
- LUOGO SICURO
- ATTREZZATURE ANTINCENDIO
- PERCORSO DI USCITA ORIZZONTALE
- PERCORSO D'ESODO
- 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

Committee:

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

Oggetto:

EMERGENZA E PRESIDII ANTINCENDIO

Elaborato:

P8.2

Progettisti:

SIMMOS
PIANI & PROGETTI
S.r.l. - Via Venezia 10 - 30100 Padova (PD)
Tel. 049-8555555 - Fax 049-8555555
Email: info@simmos.it - Web: http://www.simmos.it

Responsabile progetto: Ing. Alberto Colella
FIRMATO DIGITALMENTE



Scala:

1:500

Data:

NOVEMBRE 2025

File:

s2108dk61-0.dwg

Sost. it:

-

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