

| C.12 – Aree di stoccaggio di rifiuti | | | | | | SI VEDA ALLEG.C11 | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|--|---|--|-----------------|--|----------------------------------|------------------------------|----------------------------|---|
| N° progressivo area | Nome identificativo area | Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹ | Capacità di stoccaggio (ton) ² | Capacità di stoccaggio (m³) ² | Superficie (m²) | Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.) | Tipologia rifiuti stoccati (CER) | Area per rifiuti in ingresso | Area per rifiuti in uscita | Destinazione (Recupero/ Smaltimento) ³ |
| 1 | AREA R13-D15 RNP | 489835.02 m E 4597629.82 m N | 550 ton | 1.000 | 570 | Scoperta-CLS IMPERMEABILE – Sistema di raccolta acque meteoriche | RIFIUTI NON PERICOLOSI | SI | | RECUPERO/SMALTIMENTO |
| | | | | | | | | | | |
| 2 | AREA R13-D15 RP | 489881.32 m E 4597589.01 m N | 50 ton | 160 | 95 | Scoperta-CLS IMPERMEABILE – Sistema di raccolta acque meteoriche | RIFIUTI PERICOLOSI | SI | | RECUPERO/SMALTIMENTO |
| | | | | | | | | | | |
| 3 | AREA R13-D15 RP | 489880.98 m E 4597611.62 m N | 50 ton | 140 | 80 | coperta-CLS IMPERMEABILE – | RIFIUTI PERICOLOSI | SI | | RECUPERO/SMALTIMENTO |
| | | | | | | | | | | |
| 4 | AREA R13-D15 RP | 489915.30 m E 4597599.46 m N | 20 ton | 50 | 30 | Scoperta-CLS IMPERMEABILE – Sistema di raccolta acque meteoriche | RIFIUTI PERICOLOSI | SI | | RECUPERO/SMALTIMENTO |
| | | | | | | | | | | |
| 5 | AREA R13-D15 RP | 489911.65 m E 4597596.76 m N | 40 ton | 120 | 70 | coperta-CLS IMPERMEABILE – | RIFIUTI PERICOLOSI | SI | | RECUPERO/SMALTIMENTO |
| | | | | | | | | | | |

DATI E NOTIZIE SULLA NUOVA CONFIGURAZIONE

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|---------------------------------|--------|---------|----|---|-----------------------|----|--|----------------------|
| 6 | AREA R13-D15 RP | 489909.28 m E 4597591.75 m N | 20 ton | 80 | 45 | coperta-CLS IMPERMEABILE – | RIFIUTI PERICOLOSI | SI | | RECUPERO/SMALTIMENTO |
| | | | | | | | | | | |
| 7 | AREA R13-D15 RP | 489906.90 m E 4597587.82 m N | 30 ton | 90 | 53 | Scoperta-CLS IMPERMEABILE – Sistema di raccolta acque meteoriche | RIFIUTI PERICOLOSI | SI | | RECUPERO/SMALTIMENTO |
| | | | | | | | | | | |
| 8 | AREA R13-D15 RP LIQUIDI | 489935.53 m E 4597589.26 m N | 30 ton | 100 | 60 | Scoperta-CLS IMPERMEABILE – Sistema di raccolta acque meteoriche | RIFIUTI PERICOLOSI | SI | | RECUPERO/SMALTIMENTO |
| | | | | | | | | | | |
| 9 | Serbatoio R13 200125 | 489893.06 m E 4597615.03 m N | 25 ton | 26,8 mc | | Serbatoio fissi in acciaio con trattamento anticorrosione esterno e bacino di contenimento | OLI VEGETALI | | | RECUPERO |
| 10 | Serbatoio R13 – D15 EMULSIONI | 489889.00 m E 4597610.00 m N | 25 ton | 29 mc | | Serbatoio fissi in acciaio con trattamento anticorrosione esterno e bacino di contenimento | EMULSIONI | | | RECUPERO/SMALTIMENTO |
| 11 | Serbatoio R13 – D15 OLI SCURI | 489887.00 m E 4597606.00 m N | 35 ton | 40 mc | | Serbatoio fissi in acciaio con trattamento anticorrosione esterno e bacino di contenimento | OLI SCURI | | | RECUPERO/SMALTIMENTO |
| 12 | Serbatoio R13 – D15 OLI CHIARI | 489886.00 m E 4597602.00 m N | 35 ton | 40 mc | | Serbatoio fissi in acciaio con trattamento anticorrosione esterno e bacino di contenimento | OLI CHIARI | | | RECUPERO/SMALTIMENTO |

DATI E NOTIZIE SULLA NUOVA CONFIGURAZIONE

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|---------------------------------|---------|--------|-----|--|---|----|----|----------------------|
| 13 | Serbatoio R13 – D15 OLI PCB | 489885.00 m E 4597598.00 m N | 5 ton | 5,8 mc | | Serbatoio fissi in acciaio con trattamento anticorrosione esterno e bacino di contenimento | OLI PCB | | | RECUPERO/SMALTIMENTO |
| 14 | AREA R13-D15 RNP | 489866.88 m E 4597641.88 m N | 90 ton | 180 | 102 | Scoperta-CLS IMPERMEABILE – Sistema di raccolta acque meteoriche | RIFIUTI NON PERICOLOSI | SI | | RECUPERO/SMALTIMENTO |
| 15 | AREA R13-D15 RP | 489906.21 m E 4597616.41 m N | 120 ton | 260 | 150 | Scoperta-CLS IMPERMEABILE – Sistema di raccolta acque meteoriche | RIFIUTI PERICOLOSI | SI | | RECUPERO/SMALTIMENTO |
| 16 | AREA R13-D15 RP | 489927.09 m E 4597573.96 m N | 130 ton | 360 | 210 | Scoperta-CLS IMPERMEABILE – Sistema di raccolta acque meteoriche | RIFIUTI PERICOLOSI | SI | | RECUPERO/SMALTIMENTO |
| 17 | AREA DEPOSITO TEMPORANEO | 489864.71 m E 4597619.00 m N | | 650 | 370 | Scoperta-CLS IMPERMEABILE – Sistema di raccolta acque meteoriche | RIFIUTI PROVENIENTI DALLA GESTIONE IN DEPOSITO TEMPORANEO | | SI | RECUPERO/SMALTIMENTO |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ¹ | ² da riportare anche nella Planimetria C11 ³ Indicare la capacità in Mg e anche in m ³ ⁴ Indicare le operazioni ai sensi degli Allegati B e C alla parte IV del d.lgs. 152/2006 | | | | | | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | Capacità di stoccaggio complessiva (ton): | | Capacità di stoccaggio complessiva massima (da autorizzare) (ton): | |
|--|---|---|-----------------------|--|-----------------------|
| | | <i>Pericolosi</i> | <i>Non pericolosi</i> | <i>Pericolosi</i> | <i>Non pericolosi</i> |
| | <i>Rifiuti destinati allo smaltimento</i> | 680 T | 575 T | 300 T | 300 T |
| | <i>Rifiuti destinati al recupero</i> | | | | |

Le capacità, identificative dello stoccaggio istantaneo, possono variare rimanendo sempre all'interno dei limiti massimi previsti ovvero:

- 300 ton per i Rifiuti Non Pericolosi;
- 300 ton per i Rifiuti Pericolosi.