



| Codice | Descrizione | operazione | volumetria disponibile zona 1 (tettina) (mq) | capacità massima singolo car (ton) | capacità stanziale (tettina) (ton) |
|----------|--|------------|--|------------------------------------|------------------------------------|
| 16.01.03 | pneumatici fuori uso | R13 | 300 | 25 | 25 |
| 20.02.11 | prodotti liquidi | R13 | 300 | 25 | 25 |
| 20.02.36 | legno, diverso da quello di cui alla voce 20.02.37 | R13 | 300 | 25 | 25 |
| 20.03.39 | plastica | R13 | 300 | 15 | 15 |
| 20.03.40 | metallo | R13 | 300 | 25 | 25 |
| 20.03.05 | refrattari inorganici | R13 | 300 | 25 | 25 |
| 20.03.07 | refrattari inorganici | R13 | 300 | 25 | 25 |

| Codice | Descrizione | operazione | volumetria disponibile zona 2 (tettina) (mq) | capacità massima singolo car (ton) | capacità stanziale (tettina) (ton) |
|----------|---|------------|--|------------------------------------|------------------------------------|
| 02.01.04 | refrattari plastici (esclusi gli imballaggi) | R13 | 150 | 30 | 5 |
| 15.01.01 | imballaggi in carta e cartone | R13 | 150 | 75 | 50 |
| 15.01.02 | imballaggi in plastica | R13 | 300 | 45 | 45 |
| 15.01.03 | imballaggi in legno | R13 | 150 | 50 | 30 |
| 15.01.04 | imballaggi in metallo | R13 | 150 | 75 | 5 |
| 15.01.05 | imballaggi in materiali compositi | R13 | 150 | 50 | 30 |
| 15.01.06 | imballaggi in materiali misti | R13 | 300 | 200 | 50 |
| 15.01.07 | imballaggi in vetro | R13 | 300 | 200 | 200 |
| 15.01.08 | imballaggi in materiale tessile | R13 | 150 | 30 | 5 |
| 16.02.11 | apparecchiature fuori uso, contenitori fluorocarbonici, HFC, HCFC | R13 | 150 | 15 | 30 |
| 20.01.01 | carta e cartone | R13 | 150 | 75 | 30 |
| 20.02.02 | legno | R13 | 300 | 200 | 200 |
| 20.01.23 | apparecchiature fuori uso, contenitori fluorocarbonici | R13 | 150 | 15 | 30 |
| 20.01.27 | vermi, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose | R13 | 150 | 20 | 30 |
| 20.01.28 | vermi, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20.01.27 | R13 | 150 | 20 | 30 |

| Codice | Descrizione | operazione | volumetria disponibile zona 3 (tettina) (mq) | capacità massima singolo car (ton) | capacità stanziale (tettina) (ton) |
|----------|--|------------|--|------------------------------------|------------------------------------|
| 08.03.35 | toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08.03.37 | R13 | 5 | 2 | 2 |
| 15.02.01 | assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15.02.02 | R13 | 3 | 5 | 5 |
| 15.01.10 | imballaggi, contenitori residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze | R13 | 3 | 2 | 2 |
| 15.01.11 | imballaggi metallici contenenti matrici solide perossidi perossidi (ad esempio ammorci), compresi i contenitori a pressione vuoti | R13 | 3 | 2 | 2 |
| 16.02.13 | apparecchiature fuori uso, contenitori componenti pericolosi (2) diversi da quelli di cui alla voce 16.02.09 a 16.02.12 | R13 | 150 | 15 | 30 |
| 16.02.14 | apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 16.02.09 a 16.02.13 | R13 | 150 | 15 | 30 |
| 16.02.15 | componenti pericolosi di apparecchiature fuori uso | R13 | 15 | 10 | 30 |
| 16.02.16 | componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16.02.15 | R13 | 15 | 10 | 30 |
| 16.02.17 | batterie alcaline (tranne 16.02.03) | R13 | 3 | 2 | 2 |
| 16.02.18 | altre batterie ed accumulatori | R13 | 3 | 2 | 2 |
| 20.01.21 | oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20.01.20 | R13 | 3 | 2 | 2 |
| 20.01.22 | medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20.01.21 | R13 | 15 | 3 | 3 |
| 20.01.31 | batterie e accumulatori di cui alla voce 16.02.03, 16.02.04 e 16.02.05 nonché batterie e accumulatori non solidi, contenitori tali | R13 | 5 | 4 | 4 |
| 20.01.34 | batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20.01.31 | R13 | 3 | 2 | 2 |
| 20.01.35 | apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20.01.31 e 20.01.32 | R13 | 150 | 15 | 30 |
| 20.01.36 | apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20.01.31 e 20.01.32 | R13 | 150 | 15 | 30 |

| Codice | Descrizione | operazione | volumetria disponibile zona 4 (tettina) (mq) | capacità massima singolo car (ton) | capacità stanziale (tettina) (ton) |
|----------|--|------------|--|------------------------------------|------------------------------------|
| 15.02.03 | assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15.02.02 | D15 | 3 | 5 | 5 |
| 20.01.32 | medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20.01.31 | D15 | 15 | 3 | 3 |

- LEGENDA**
- ① Edifici da realizzare Se= 2024 mq
 - Zona 1 Area cassoni scarrabili S= 333 mq
 - Zona 2 Tettoia stoccaggio S= 571 mq
 - Zona 3 Tettoia stoccaggio S= 83 mq
 - Area per l'emergenza S= 20 mq
 - ↔ Ingresso/Uscita
 - Viabilità interna
 - Parcheggi S= 286 mq
 - Viabilità S= 5439 mq
 - Verde S= 6271 mq
 - Presidio per gli operatori addetti alla sorveglianza
 - Pesa a ponte
 - Perimetrazione verde

COMUNE DI AVEZZANO
Provincia di L'Aquila

Progetto di una piattaforma ecologica per rifiuti differenziati via Einstein

Rif. legislativo

Tavola

Elaborato

Data: luglio 2017

Progettista incaricato

Arch. Fabrizio Amatilli

Comitente

Tekneko Sistemi Ecologici s.r.l.

Progettista incaricato

Arch. Fabrizio Amatilli

Comitente

Tekneko Sistemi Ecologici s.r.l.

Progettista incaricato

Arch. Fabrizio Amatilli

Comitente

Tekneko Sistemi Ecologici s.r.l.

Progettista incaricato

Arch. Fabrizio Amatilli

Comitente

Tekneko Sistemi Ecologici s.r.l.