

REALIZZAZIONE DI UNA PIATTAFORMA ECOLOGICA
PER RIFIUTI DIFFERENZIATI NEL COMUNE DI AVEZZANO (AQ)- VIA EINSTEIN
DITTA: TEKNEKO SISTEMI ECOLOGICI s.r.l.

RELAZIONE IN MATERIA DI VALUTAZIONE DI ASSOGGETTABILITA' AMBIENTALE

Il progetto prevede la realizzazione del seguente tipo di impianto:

PIATTAFORMA ECOLOGICA per la raccolta differenziata, finalizzata, ad eseguire le operazioni di cui all'All. B e C del DLgs 152/06 e s. m. e i.:

- **D15** Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14 (ALL. B- operazioni di smaltimento).
- **R13** Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 ALL. C- (operazioni di recupero).

Per ciò che concerne l'obbligo alla valutazione di assoggettabilità ambientale, la normativa di riferimento è rappresentata dal D.Lgs 152/2006 – Parte Seconda, All. IV, punto 7, lett. t):

t) impianti di smaltimento di rifiuti speciali non pericolosi mediante operazioni di deposito preliminare con capacità massima superiore a 30.000 m³ oppure con capacità superiore a 40 t/giorno (operazioni di cui all'allegato B, lettera D15 della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152);

Il progetto prevede il conferimento nell'impianto una quantità di rifiuti differenziati pari a **12.000 tonn/anno complessivi**, così ripartita:

1. Smaltimento

Operazioni di smaltimento	Descrizione dell'attività	Potenzialità massima annua	Potenzialità massima giornaliera
D15	deposito preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14	470 t	38 t

2. Recupero

Operazioni di recupero	Descrizione dell'attività	Potenzialità massima annua	Potenzialità massima giornaliera
R13	messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12	11530 t	865 t

La volumetria max disponibile è:

	Tettoia	Cassoni scarrabili	Totale
Capacità	1200 mc	300 mc	1500 mc

La piattaforma ecologica prevista in progetto non ricade pertanto nell'obbligo alla valutazione di assoggettabilità ambientale di cui al I D.Lgs 152/2006 – Parte Seconda, e s. m. e i., in quanto la capacità di smaltimento per operazioni di deposito preliminare D15 è inferiore a 40 tonn/g e la capacità complessiva è inferiore a 30.000 mc.

Per informazioni più dettagliate sull'impianto si rimanda alla *Relazione Tecnica Illustrativa* (Tav. R-01) allegata al progetto.

Avezzano lì 15/04/2019

Il Progettista
Arch. Fabrizio Amatilli



