



Spett.le
Regione Abruzzo
 Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche
 Via Catullo, 2 - 65127 Pescara

p.c. **Commissario Consorzio C.I.V.E.T.A.**
 Avv. Valerio De Vincentiis
 c/o sede Consorzio

OGGETTO: Consorzio Intercomunale C.I.V.E.T.A. - AIA n. DPC026/151 del 12/07/2017 avente ad oggetto “AIA n.DPC026/02 del 23/07/2015 e s.m.i. - Approvazione modifica non sostanziale per la realizzazione ed esercizio di un impianto di trattamento meccanico biologico per il trattamento dei rifiuti urbani e impianto di compostaggio aerobico e digestione anaerobica di rifiuti organici di natura agro industriale e urbani da raccolta differenziata con produzione di biometano” – Comunicazione sulla gestione delle terre e rocce da scavo

Con la presente nota si intende chiarire, sulla base delle interlocuzioni intrattenute dalla società Ladurner / Renerwaste Cupello con gli uffici del SGRB l'utilizzo e la gestione delle terre e rocce da scavo sul sito ove sarà realizzato l'impianto in oggetto. Come già precisato in sede di trasmissione delle integrazioni in data 10/12/2020, come proposto nella procedura di VP pubblicata dal Consorzio sullo sportello regionale ambientale in data 12/03 us (Prot. CCR-VIA 21/0098765) e nell'istanza di aggiornamento del piano terre e rocce da scavo inoltrata in pari data al Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche (Prot.1993 del 12/03/2021) la società Ladurner / Renerwaste Cupello utilizzerà 50.000 mc di terre presenti sul sito (*il volume complessivo di terreno presente risulta pari a circa 128.000 mc*) ai fini della costruzione dell'impianto di compostaggio aerobico e digestione anaerobica di rifiuti organici di natura agro industriale e urbani da raccolta differenziata con produzione di biometano. L'opportunità di mantenere sul sito di progetto una porzione del terreno presente risulta funzionale oltre che a garantire un maggiore franco idraulico rispetto



all'attiguo torrente Cena anche a migliorare gli aspetti paesaggistici correlati alla realizzazione dell'impianto.

Il volume di terreno (pari a 78.000 mc) presente in eccesso sul sito sarà rimosso e traslato in parte in area interna al polo tecnologico e in parte in sito esterno al Consorzio come illustrato nella proposta di aggiornamento al "Piano di utilizzo terre e rocce da scavo" precedentemente citata.

Si sottolinea, inoltre, che il sito dal quale saranno rimosse le terre coincide con quello sul quale la società Ladurner / Renerwaste Cupello realizzerà l'impianto di produzione di biometano.

Distinti saluti

Il RUP
(Ing. Luigi Sammartino)