

COMUNE DI RAVANUSA

Provincia di Agrigento

OGGETTO: Progetto esecutivo per la messa in sicurezza di emergenza del sito ex discarica comunale di C/da "Chiarchiaro", in territorio di Ravanusa.

" RELAZIONE INTEGRATIVA "

In riscontro alla nota protocollo _____ del _____ del Dipartimento Regionale delle Acque e dei Rifiuti –Servizio VI Gestione Integrata Rifiuti Bonifiche, si rassegna quanto appresso:

- Si è proceduto all'aggiornamento dei prezzi del progetto in argomento in conformità al Prezzario Unico Regionale 2013 , pubblicato su Supplemento Ordinario n. 2 alla GURS n. 13 del 15/03/2013 - Parte Prima;
- Si è proceduto all'adeguamento aliquota IVA vigente del 22% , per quanto ed in quanto pertinente;
- Per quanto attiene i terreni da espropriare, detenuti in locazione dal Comune di Ravanusa fin dal 1983, è da evidenziare che le aree interessate non strettamente necessarie all'esecuzione delle opere, sono state incluse per le seguenti motivazioni: l'area è soggetta ad un fenomeno franoso in essere, che ha determinato la veicolazione a valle di un considerevole cuneo di terra invadendo le superfici limitrofe, nonché investendo e spostando fin quasi al sottostante torrente il manufatto prefabbricato di raccolta del percolato (vedasi documentazione fotografica tav. 5.3): pertanto, tali aree, chiaramente contaminate , sono da considerare inutilizzabili da parte delle ditte proprietarie.

Ne risulta la consequenzialità dell'inclusione nel corpo della recinzione e della relativa espropriazione.

Per quanto attiene le modalità di determinazione dell'indennità di esproprio, le aree interessate vengono considerate quali "incolto produttivo".

- Si è proceduto , inoltre, all'adeguamento della vasca di raccolta del percolato in conformità a nuova intervenuta Normativa: nello specifico, si è adottato un manufatto a doppia parete con interposto spazio vuoto che consente il controllo e monitoraggio del percolato, nonché l'intercettazione di esso in caso di supero, impedendone così eventuali pericolosi sversamenti all'esterno.

- Per quanto attiene l'impermeabilizzazione della porzione in frana, onde evitare l'appesantimento della relativa superficie con l'utilizzazione di materiale argilloso, si propone la copertura costituita da geomembrana in polietilene armato a bassa densità rinforzato dello spessore di mm. 0,80 con sovrastante georete e terreno vegetale dello spessore di cm. 30 per il successivo inerbimento.

Tanto si doveva

Ravanusa, li _____

IL PROGETTISTA
(Dott. Ing. Ignazio LEONE)