



COMMISSARIO STRAORDINARIO PER LA REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI
NECESSARI ALL'ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA VIGENTE DELLE DISCARICHE
ABUSIVE PRESENTI SUL TERRITORIO NAZIONALE

AVVISO DI PREINFORMAZIONE
ai sensi dell'art. 70 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.

Si comunica che in relazione al sito dell'ex discarica comunale sita in località "Mezzana la terra" del Comune di Ascoli Satriano, provincia di Foggia sarà pubblicata entro 20 (venti) giorni la seguente gara:

LAVORI:

- TIPOLOGIA: lavori relativi alla bonifica e messa in sicurezza permanente dell'ex discarica comunale sita in località "Mezzana la terra" del Comune di Ascoli Satriano, provincia di Foggia;
- STIMA IMPORTI: importo complessivo € € 2.099.356,73 di cui € 1.474.209,861 per lavori più € 43.780,33 per oneri sicurezza e € 10.120,00 attuazione protocollo di legalità;
- DATA PREVISTA AVVIO PROCEDURE: giugno 2019

BREVE DESCRIZIONE DELL'APPALTO:

L'appalto ha per oggetto l'affidamento della realizzazione delle opere di messa in sicurezza permanente con misure di bonifica ambientale del sito dell'ex discarica comunale sita in località Acqua dei Bagni in Comune di Ascoli Satriano (FG). Nello specifico sono oggetto dell'appalto la realizzazione delle opere di seguito brevemente elencate:

Fase 1) Attività di cantierizzazione, consistenti in:

- picchettamenti;
- perimetrazione ed allestimento area di cantiere;
- realizzazione dell'accesso al cantiere;
- allacciamenti;
- potatura alberature poste in corrispondenza delle aree di intervento;
- cementazione dei piezometri esistenti.

Fase 2) Attività di sistemazione dell'area, consistenti in:

- rimozione dei rifiuti fuori terra e loro conferimento a discarica autorizzata;
- rimodulamento del corpo della discarica con operazioni di risagomatura, e messa in sicurezza delle scarpate, ove necessario e redistribuzione, risagomatura e copertura dei rifiuti fuori terra;
- realizzazione dei pozzi per l'eventuale fuoriuscita del biogas.

Fase 3) Capping superficiale:

Sulle aree di abbancamento dei rifiuti e sulle aree dove sono stati riscontrati i superamenti di selenio, verrà realizzato il capping secondo la seguente configurazione:

- strato superficiale di copertura con spessore maggiore o uguale a 1 m;
- strato drenante protetto da eventuali intasamenti con spessore maggiore o uguale a 0,5 m;
- strato minerale compattato dello spessore maggiore o uguale a 0,5 m e di conducibilità idraulica maggiore o uguale a 10^{-8} m/s o di caratteristiche equivalenti, integrato da un rivestimento impermeabile superficiale per gli impianti di scarica di rifiuti pericolosi;
- strato di drenaggio del gas e di rottura capillare, protetto da eventuali intasamenti, con spessore maggiore o uguale a 0,5 m;
- strato di regolarizzazione con la funzione di permettere la corretta messa in opera degli strati sovrastanti.

Fase 4) Opere di Mitigazione, consistenti in:

- posa in opera di gabbionate per il contenimento dei pendii;
- mitigazione dell'impatto ambientale e protezione delle scarpate con l'idrosemina.

Fase 5) Sistema di drenaggio superficiale, mediante la realizzazione dei seguenti interventi:

- regimazione delle acque meteoriche nell'area di MISP, onde evitare ulteriore produzione di percolato;
- posa in opera di una vasca di laminazione prefabbricata

Fase 6) Realizzazione ex novo di tre pozzi di monitoraggio della falda:

Da utilizzare come pozzi di emungimento nel caso di superamento delle concentrazioni CSC, inibendo contestualmente l'uso irriguo (e potabile) nei pozzi utilizzati nei dintorni del sito.

Fase 7) Sistemazione viabilità interna

La discarica sarà perimetrata da una viabilità interna che consentirà l'accessibilità per le fasi costruttive e per la gestione delle apparecchiature e degli altri impianti di controllo, nonché per l'esecuzione delle operazioni di manutenzione. La viabilità, con piste larghe circa 3,5 m, sarà realizzata in misto granulare stabilizzato dello spessore di circa 30 cm e pendenza trasversale di circa il 2% in modo da canalizzare le acque meteoriche verso le canalette in cls poste a lato della medesima.

Fase 8) Rifacimento recinzione perimetrale e cancello d'ingresso

L'area in oggetto risulta attualmente non recintata. A tal riguardo, a protezione dell'impianto e per impedire l'accesso a estranei ed animali, è prevista la realizzazione di una recinzione in carpenteria metallica di altezza di circa 1,50 – 2,00 m (altezza variabile), realizzata con paletti di ferro.

Fase 9) Disallestimento del cantiere:

Al termine dei lavori si dovrà provvedere al disallestimento del cantiere tramite:

- allontanamento delle attrezzature e dei macchinari impiegati;
- rimozione delle recinzioni di cantiere;
- rimozione delle baracche (uffici, servizi igienici);
- rimozione della pista di accesso al cantiere;

rimozione dell'area dell'impianto, sia la parte perimetrale in misto granulare di cava sia la parte centrale;

rimozione, in generale, di ogni altro presidio di accantieramento.

Gli elaborati tecnico-specialistici e di quantizzazione economica del progetto esecutivo di detto intervento di bonifica e messa in sicurezza permanente sono stati approvati unitamente all'intero progetto esecutivo, comprensivo dei restanti elaborati tecnico-amministrativi con Delibera comunale nr. 56 del 21/05/2019

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE:

SOGESID SPA - via Calabria n. 35, Roma

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito della Stazione Appaltante SOGESID SPA www.sogesid.it, nonché affisso all'Albo pretorio del Comune di Ascoli Satriano e scaricabile dal sito internet www.comune.ascolisatriano.fg.it dalla sezione amministrazione trasparente/bandi di gara e contratti, e dal sito internet del Commissario Straordinario per la Bonifica delle Discariche Abusive www.commissariobonificadiscariche.governo.it sezione Gare

IL COMMISSARIO
(Gen. B. CC Giuseppe Vadalà)