

ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA MAXILOTTO 1

| PROGETTO ESECUTIVO | | |
|---|--|---|
| CONTRAENTE GENERALE | | IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE |
| 77 1 10 | | |
| Val di | Chienti | |
| S.C | C.p.A. | IL PROGETTISTA |
| | | |
| GRUPPO DI PROGETTAZIONE DEL PROGETTO | ESECUTIVO APPROVATO | |
| ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) | | |
| EGIS STRUCTURES & ENVIRONNEME | ENT S.A. | |
| SICS s.r.l. Società Italiana Consule | enza Strade | IL GEOLOGO |
| S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale | | |
| SOIL Geologia Geotecnica Opere | in sotterraneo Difesa del territorio | |
| INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE | Dott. Ing. M. Raccosta | II. DECDONGADILE DELLA COMODUENZA FUNZIONALE |
| IL GEOLOGO | | IL RESPONSABILE DELLA CONGRUENZA FUNZIONALE CON IL PROGETTO ESECUTIVO APPROVATO |
| Dott. Geol. F. Ferrari | | (ATI: TECHNITAL-EGIS-SOIL-SIS-SICS) |
| | | |
| VISTO:IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO | VISTO:IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE | LA DIREZIONE LAVORI |
| Dott. Ing. Vincenzo Lomma | | |
| | 7 "VAL DI CHIENTI" TRONCO ENOTRE — GALLERIA MUCCIA | |
| RIPRISTINO DELLE AREE DI CANTIERE — FBETON6: TAVERNE | | |
| | TO: CARATTERIZZAZIONE DEI | |
| | RELAZIONE TECNICA | |

| | Codice Unico di Progetto (CUP) $F12C0300050010$ (Delibera CIPE 13/2004) | | | REVISIONE | FOGLIO | SCALA |
|---------------------------|---|----------|---------|------------|-----------|---------------------------------|
| CODICE ELAB. e FILE | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | A | | | |
| D | | | | | | |
| С | | | | | | |
| В | | | | | | |
| Α | EMISSIONE | 01/08/14 | FALCONE | PELLEGRINI | RASIMELLI | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | APPROVATO RESP. TECNICO ANAS |

| 0 | Premessa | . 2 |
|---|---------------------------------------|-----|
| | NORMATIVA DI RIFERIMENTO | |
| | modalita' operative per il censimento | |
| | pionamento | |
| | ATTIVITA' DI LABORATORIO | |

0 PREMESSA

Il presente elaborato costituisce il programma di caratterizzazione relativo ai materiali derivanti dalla dismissione dell'impianto F2B3 in località Taverne, nell'ambito dei lavori relativi alla realizzazione del sistema "Asse Viario Marche-Umbria e Quadrilatero di penetrazione interna", e , più precisamente nel sublotto 2.1 della SS.77, tratto "Valmenotre - Galleria Muccia (esclusa galleria)".

In particolare nel corpo del programma di caratterizzazione saranno individuati:

- a) Gli eventuali aggiornamenti dei principali riferimenti normativi;
- b) le attività di censimento, campionamento da condurre sulle aree in esame la cui evidenza sarà assicurata dalla redazione di opportuni rilievi fotografici e dalla produzione dei "Verbali di Prelievo".
- c) i criteri di scelta degli analiti ricercati, l'elenco degli stessi, le tecniche di pretrattamento e quelle analitiche utilizzate per le determinazioni di laboratorio;
- d) i codici CER riscontrati nel corso delle operazioni preliminari.
- e) le attività di censimento, che, unitamente ai rilievi topografici forniti dal cliente, hanno reso possibile la determinazione, in via preliminare e non definitiva, della volumetria dei materiali presenti.

Successivamente all'effettivo svolgimento delle attività descritte nel presente elaborato, e sulla base dei risultati ottenuti, sarà redatto un Programma di Rimozione e Smaltimento dei Rifiuti, nell'ambito del quale saranno descritte le modalità operative necessarie per la rimozione e smaltimento delle materie individuate quali rifiuti.

1 NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Nell'elaborazione del Programma, sono state prese a riferimento le norme di seguito riportate:

Legge 30 ottobre 2013, n. 125

Caonversione in legge, con modificazioni, del descreto- legge 31 agosto 2013, n.101, recante disposizioni urgenti per il perseguimento di obiettivi di razionalizzazione nelle pubbliche amministrazioni.

D.M. 27 settembre 2010

Definizione dei criteri di ammissibilità dei rifiuti in discarica, in sostituzione di quelli contenuti nel decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio 3 agosto 2005.

Decreto Legislativo 16 gennaio 2008 n.4

Ulteriori disposizioni correttive ed integrative del Dlgs. 6 aprile 2006 n.152 recante norme in materia ambientale

Decreto Legislativo n. 152 del 3 aprile 2006

Norme in materia ambienta- Testo Unico

Decreto Ministeriale 5 aprile 2006 n.186

Regolamento recante modifiche al D.M. 5 febbraio 1998

Decreto Ministeriale 5 luglio 2005

Modalità ed importi delle garanzie finanziarie che devono essere prestate dalle imprese, a favore dello Stato, che effettuano le attività di bonifica dei siti"

D. LGS. 13 gennaio 2003, n. 36

Attuazione della direttiva 1999/31/CE - Discariche di rifiuti

Norma UNI 10802 aprile 2002

Rifiuti liquidi, granulari, pastosi e fanghi - Campionamento manuale e preparazione ed analisi degli eluati

Circolare 4 agosto 1998 n. 812

Circolare esplicativa sulla compilazione dei registri di carico e scarico dei rifiuti e dei formulari di accompagnamento dei rifiuti trasportati, individuati rispettivamente dal decreto ministeriale 1 aprile 1998 n.145 e dal decreto ministeriale 1 aprile 1998 n.148

Decreto Ministeriale 1 aprile 1998 n.148

Regolamento recante approvazione del modello dei registri di carico e scarico dei rifiuti a i sensi degli art. 12, 18, comma 2), lettera m) e 18 comma 4) del Dlgs. 5 febbraio 1997 n.22

• Decreto Ministeriale 1 aprile 1998 n.145

Regolamento recante la definizione del modello e dei contenuto del formulario di accompagnamento dei rifiuti ai sensi degli artt. 15, 18 comma 2), lettera e) e comma 4) del Dlgs 5 febbraio 1997 n. 22

Decreto Ministeriale 5 febbraio 1998

Individuazione dei rifiuti non pericolosi sottoposti alle procedure semplificate di recupero ai sensi degli artt. 31 e 33 del Dlgs. 5 febbraio 1997 n.22

2 MODALITA' OPERATIVE PER IL CENSIMENTO

L'impianto F2B3 è ubicato nel comune di Serravalle di Chienti, , ed insiste su di un'area a lieve pendenza verso nord-ovest, tra la Strada Provinciale S.P.n.50 "Fonte delle Mattinate" ed il tracciato della nuova SS.77;L'analisi preliminare effettuata ha consentito di determinare le principali tipologie di materiali rilevabili in superficie.

Inoltre, confrontando i risultati delle suddette indagini con il Computo metrico delle strutture dell'impianto, fornito dal committente, sono state individuate le quantità di ciascuna tipologia di materiale presente, ed attribuito alle stesse il relativo codice CER. Tali valutazioni sono sintetizzate nella tabella sottostante.

In particolare nella prima colonna vengono riportate le opere da rimuovere, nella seconda il volume stimato presente in banco ed, infine, nella terza, il codice ad esso attribuito.

Si precisa che, le stime effettuate saranno passibili di variazioni sia dal punto di vista qualitativo che quantitativo, qualora sia nel corso delle attività di campionamento, che di movimentazione e raccolta propedeutiche alla fase di recupero e/o smaltimento dei materiali, si rilevasse la presenza di aliquote di materiali interrati non individuate nel corso delle attività preliminari, o fosse accertato il rinvenimento di materiale contaminato a seguito delle analisi di laboratorio.

Nel caso in cui dalle indagini campionarie dovesse risultare una contaminazione sui materiali da asportare, dovranno essere adottate le procedure previste dalla vigente normativa in materia, segnatamente dall'art. n°242 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., che detta le procedure operative standard da seguire in presenza di superamento delle soglie CSC (Concentrazione Soglie di Contaminazione, di cui alla tabella 1 dell'allegato 5 alla parte IV del Decreto), e dall'art.249 che detta prescrizioni semplificate nelle aree contaminate aventi ridotte dimensioni.

| MATERIALE | QUANTITA' | POSSIBILE CODICE CER |
|--|--------------|-----------------------|
| Opere in c.a. da demolire | 1.320,58 mc | 17 09 04 |
| Materiale di scavo | 66.758,53 mc | 17 05 04 |
| Tubazioni e impianti | _ * | 20 01 39 |
| Fondazione stradale in misto granulometrico con legante naturale | 16.525,08 mc | 17 05 04 |
| Rimozione massicciata in asfalto | 551,84 mc | 17 03 001 e 17 03 002 |
| Rimozione di tessuto non tessuto | 53,47 mc | 15 02 03 |

Il risultato delle indagini è riportato nell'elaborato "Caratterizzazione dei materiali - Allegato Planimetrico (ubicazione punti di campionamento)".

CAMPIONAMENTO

L'area da ripristinare sarà oggetto di una campagna di campionamento svolta nel pieno rispetto delle metodologie e procedure individuate dalla normativa tecnica in materia , al fine di garantire l'omogeneità e la rappresentatività del materiale sottoposto ad analisi.

Una corretta metodologia di campionamento, infatti, costituisce il presupposto indispensabile per ottenere risultati analitici attendibili e rappresentativi.

La formazione dei campioni rappresentativi sarà eseguita secondo quanto previsto dalla normativa tecnica UNI 10802. *

I campionamenti verranno condotti da personale specializzato ed opportunamente istruito utilizzando strumentazione e procedure di sicurezza adeguate ai materiali da campionare.

Nel corso delle operazioni di campionamento saranno seguite le seguenti regole generali:

- √ verifica dell'accessibilità ai punti di campionamento;
- √ verifica della compatibilità tra le attrezzature per il campionamento ed i contenitori con il
 materiale da campionare e con le sue caratteristiche peculiari;

- √ decontaminazione delle attrezzature per il campionamento;
- ✓ verifica dell'integrità degli imballaggi;
- ✓ idonea chiusura dei campioni immediatamente dopo il prelievo;
- √ adeguata protezione dei campioni dagli agenti atmosferici.

I campionamenti saranno effettuati esclusivamente in corrispondenza delle aree pavimentate con stabilizzato, al fine di verificarne l'eventuale contaminazione a seguito delle attività svolte.

Sulla base delle indagini preliminari e delle attività propedeutiche svolte in loco, i cui esiti sono stati confrontati con i dati forniti dal committente, è stato possibile effettuare una stima preliminare della superficie interessata dalla presenza di stabilizzato; si tratta in particolare di piazzali di cantiere e della viabilità esterna ed interna allo stesso.

I valori individuati vengono riportati nella tabella seguente.

| DESCRIZIONE | QUANTITA' |
|-------------|-----------|
| DESCRIZIONE | (mq) |
| Piazzali | 55.083,6 |
| TOTALE | 55.083,6 |

Per la determinazione del numero di campionamenti relativo a ciascuna area oggetto di rinaturazione e, nello specifico dell'areaF2B3, si è ritenuto di adottare il criterio areale riportato nella seguente tabella.

| AREA DI CAMPIONAMENTO (mq) | FREQUENZA CAMPIONAMENTO |
|----------------------------|---|
| fino a 2.500 | almeno 3 |
| tra i 2.500 e i 10.000 | 3 fino a 2.500 + 1 ogni 2.500 mq eccedenti |
| oltre i 10.000 | 7 fino a 10.000 + 1 ogni 5.000 mq eccedenti |

Nel caso dell'impianto di Taverne l'area pavimentata con stabilizzato ha un'estensione pari a 55.083,6 mc mq e, pertanto, il numero di campionamenti è stato calcolato adottando il terzo dei criteri sopracitati.

| AREA DI CAMPIONAMENTO (mq) | FREOUENZA CAMPIONAMENTO | NUMERO CAMPIONI |
|----------------------------|---|--------------------|
| 55.083,6 | 7 fino a 10.000 + 1 ogni 5.000 mq eccedenti | 15 |

I punti sono stati distribuiti secondo una maglia piuttosto regolare, che tenesse altresì conto delle zone più esposte ad inquinamento, perché interessate dalle lavorazioni potenzialmente più impattanti.

Le attività di campionamento dovranno essere svolte nel pieno rispetto delle indicazioni normative e della prassi tecnica. Il materiale omogeneo sarà accuratamente miscelato fino ad ottenere una massa uniforme nelle sue caratteristiche. Successivamente si procederà con il metodo della quartatura fino al raggiungimento del volume necessario a formare il campione secondario. Questo sarà quindi ripartito in aliquote e distribuito omogeneamente in adeguati contenitori per formare il campione di laboratorio.

Il prelievo ed il trasporto dei materiali solidi campionati sarà effettuato utilizzando sacchetti di plastica di buona resistenza opportunamente chiusi.

Ogni campione sarà etichettato e verrà redatto specifico verbale di campionamento in cui saranno riportate le seguenti informazioni :

- ✓ committente
- √ data e ora di campionamento
- ✓ punto di prelievo
- ✓ stato fisico del campione
- ✓ natura del campione
- ✓ note eventuali

tali verbali saranno allegati ai rapporti di prova.

3 ATTIVITA' DI LABORATORIO

I campioni prelevati secondo le modalità di cui al precedente paragrafo saranno sottoposti alle seguenti analisi:

- a) determinazione sul rifiuto "tal quale" delle principali classi di composti che concorrono alla possibile pericolosità, ai sensi del D.Lgs. n.152/06 e dei relativi allegati, del rifiuto stesso;
- b) esecuzione sull'eluato delle determinazioni analitiche previste dal D.M. 27 settembre 2010 per la verifica della ammissibilità in discarica, in caso di smaltimento;
- c) analisi previste dal D.M. 05.02.1998, come modificato dal D.M. 186/2006, nell'eventualità che il rifiuto abbia i requisiti per l'avvio al recupero.

Nel corso delle indagini integrative, saranno analizzati i parametri riportati nelle seguenti tabelle.

| MATERIALE "TAL QUALE" | |
|--------------------------------|----------|
| PROVA | UM |
| STATO FISICO | |
| COLORE | |
| ODORE | |
| RESIDUO A 105°C (UMIDITA') | |
| рН | adimens. |
| SOSTANZA SECCA | % |
| CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) | mg/kg |
| CROMO ESAVALENTE | mg/kg |
| IDROCARBURI PESANTI (C10-C40) | mg/kg |
| BENZO(a)ANTRACENE | mg/kg |
| BENZO(b)FLUORANTENE | mg/kg |
| BENZO(j)FLUORANTENE | mg/kg |
| BENZO(k)FLUORANTENE | mg/kg |
| BENZO(g,h,i)PERILENE | mg/kg |
| BENZO(a)PIRENE | mg/kg |
| BENZO(e)PIRENE | mg/kg |
| CRISENE | mg/kg |
| DIBENZO(a,h)ANTRACENE | mg/kg |
| DIBENZO(a,e)PIRENE | mg/kg |
| DIBENZO(a,h)PIRENE | mg/kg |
| DIBENZO(a,i)PIRENE | mg/kg |
| DIBENZO(a,l)PIRENE | mg/kg |
| INDENOPIRENE | mg/kg |
| PIRENE | mg/kg |
| 1,1 DICLOROETANO | mg/kg |
| 1,1 DICLOROETILENE | mg/kg |
| 1,1,1 TRICLOROETANO | mg/kg |
| 1,1,2 TRICLOROETANO | mg/kg |
| 1,2 DICLOROETILENE | mg/kg |
| 1,2 DIBROMOETANO | mg/kg |
| 1,2 DICLOROETANO | mg/kg |
| 1,2 DICLOROPROPANO | mg/kg |
| 1,2,3 TRICLOROPROPANO | mg/kg |
| BROMODICLOROMETANO | mg/kg |
| CLOROMETANO | mg/kg |
| DICLOROMETANO | mg/kg |
| CLORURO DI VINILE | mg/kg |
| DIBROMOCLOROMETANO | mg/kg |

| MATERIALE "TAL QUALE" | |
|-------------------------|-------|
| PROVA | UM |
| ESACLOROBUTADIENE | mg/kg |
| TETRACLOROETILENE | mg/kg |
| TETRACLOROMETANO | mg/kg |
| TRIBROMOMETANO | mg/kg |
| TRICLOROETILENE | mg/kg |
| TRICLOROMETANO | mg/kg |
| 1,1,2,2-TETRACLOROETANO | mg/kg |
| TOLUENE | mg/kg |
| XILENE | mg/kg |
| ETILBENZENE | mg/kg |
| BENZENE | mg/kg |
| ANTIMONIO | mg/kg |
| BERILLIO | mg/kg |
| COBALTO | mg/kg |
| SELENIO | mg/kg |
| STAGNO | mg/kg |
| TALLIO | mg/kg |
| VANADIO | mg/kg |
| STIRENE | mg/kg |
| ARSENICO | mg/kg |
| CADMIO | mg/kg |
| CROMO TOTALE | mg/kg |
| MERCURIO | mg/kg |
| NICHEL | mg/kg |
| PIOMBO | mg/kg |
| RAME | mg/kg |
| ZINCO | mg/kg |

| TEST CESSIONE RECUPERO (DM 05/02/1998) | | |
|--|----------|--|
| PROVA | UM | |
| рН | adimens. | |
| CLORURI | mg/l | |
| FLUORURI | mg/l | |
| NITRATI | mg/l | |
| SOLFATI | mg/l | |
| CIANURI | mg/l | |
| RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) | mg/l | |
| ARSENICO | mg/l | |
| BARIO | mg/l | |
| BERILLIO | mg/l | |
| CADMIO | mg/l | |
| COBALTO | mg/l | |
| CROMO TOTALE | mg/l | |
| MERCURIO | mg/l | |
| NICHEL | mg/l | |
| PIOMBO | mg/l | |
| RAME | mg/l | |
| SELENIO | mg/l | |
| VANADIO | mg/l | |
| ZINCO | mg/l | |

| TEST CESSIONE SMALTIMENTO (27/09/2010) | |
|--|------|
| PROVA | UM |
| CLORURI | mg/l |
| FLUORURI | mg/l |
| SOLFATI | mg/l |
| ANTIMONIO | mg/l |
| ARSENICO | mg/l |
| BARIO | mg/l |
| CADMIO | mg/l |
| CROMO TOTALE | mg/l |
| MERCURIO | mg/l |
| MOLIBDENO | mg/l |
| NICHEL | mg/l |
| PIOMBO | mg/l |
| RAME | mg/l |
| SELENIO | mg/l |
| ZINCO | mg/l |
| CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC) | mg/l |
| | |
| SOLIDI TOTALI DISCIOLTI | mg/l |
| INDICE FENOLO | mg/l |