

Spett.le: IPLOM S.p.A.
Via C. Navone, 3/B
16012 BUSALLA (GE)
Fax / e-mail
C.A.: Ing. Gianfranco Peiretti
gianfranco.peiretti@iplom.com

BELFOR Italia Srl
Via Giovanni XXIII, 181
21010 Cardano al Campo (VA)
Tel.: +39 0331 730.787
Fax Commerciale: +39 0331 730.836
Fax Amministrazione: +39 0331 260.813
Pronto Intervento 24 ore: 800 820.189

www.belfor.it
pia.belfor.it

Genova, martedì 10 maggio 2016

Oggetto: Operazioni di messa in sicurezza d'emergenza MISE a seguito Vs sinistro Inquinamento del 17/04
Relazione di avanzamento al 09 maggio h 24:00
Ns. rif.: 160252_IPLOM_MISE_Rel_09052016_h24.docx del 10/05/2016

In riferimento alle operazioni in oggetto con la presente siamo ad inviarVi aggiornamento in merito all'avanzamento delle operazioni.

1.1 Aspirazione emulsioni

Prosegue l'attività di aspirazione nei punti esistenti di captazione e nei punti di accumulo. Il numero di mezzi dedicati presenti in cantiere è di 4 spurghi e 3 bilici ed è stato ridimensionato in funzione delle portate ed accumuli registrati. In considerazione delle avverse previsioni meteo per la giornata di mercoledì 11/05/2016 abbiamo organizzato due squadre reperibili di 5 autospurghi l'una, con tempo di risposta e presenza in cantiere di 1 ora e 3 ore dalla chiamata.





1.2 Decorticazione Superficiale rio Pianego - rio Fegino – Torrente Polcevera

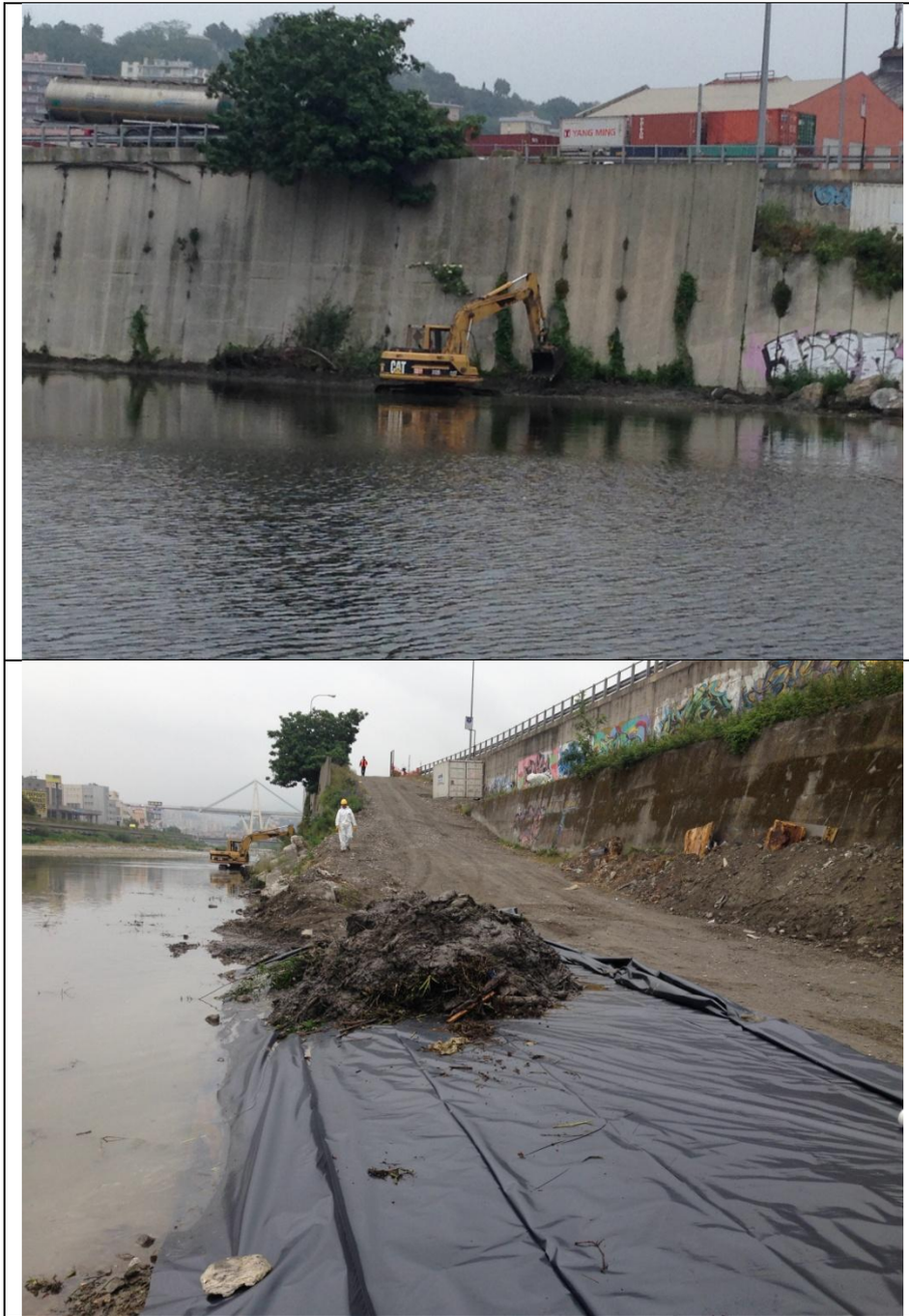
Sono state eseguite e concluse le attività di rimozione del materiale lapideo contaminato di grossa pezzatura, lasciato in alveo a seguito dell'intervento dell'escavatore a risucchio lungo il Rio Pianego e Rio Fegino. Nella giornata odierna l'escavatore a risucchio ha completato la rimozione puntuale del terreno con evidenze visive di contaminazione lungo il Rio Fegino, a partire dal deposito Fagioli fino all'ingresso del deposito Iplom.

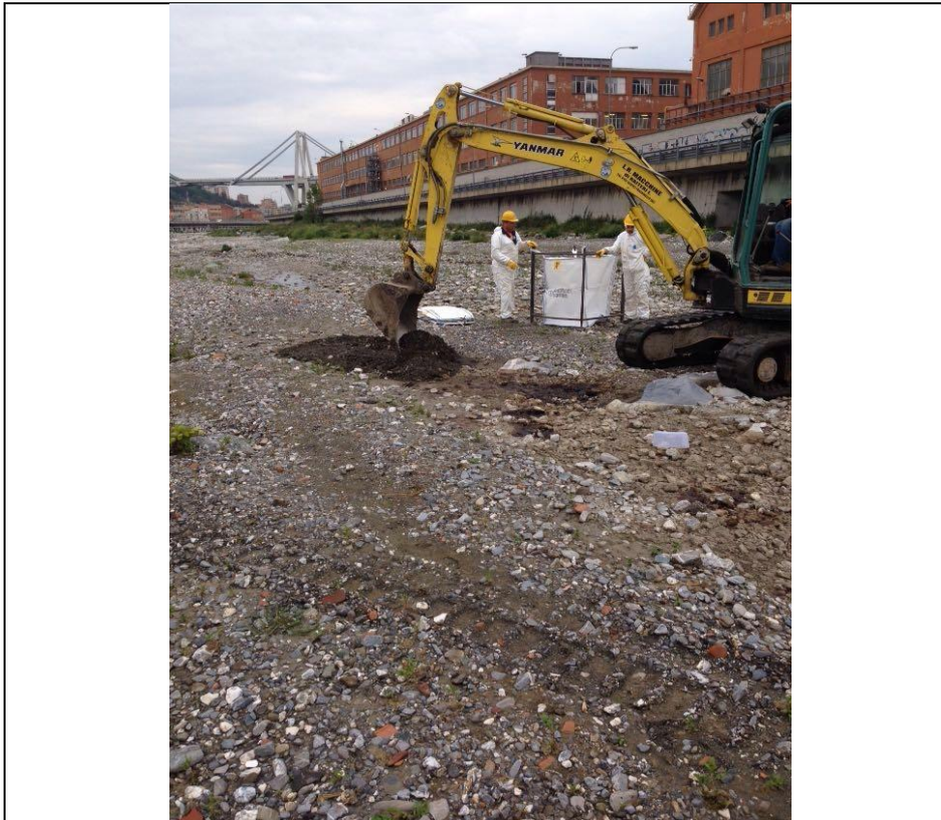




Lungo il torrente Polcevera sono state condotte due attività di rimozione di terreno contaminato localizzato lungo la sponda idrografica sinistra all'altezza della rampa di accesso al ponte Pieragostini e direttamente in alveo nei punti a maggior evidenza di contaminazione (macchia di leopardo). Le attività svolte direttamente in alveo proseguiranno anche nella giornata di domani mercoledì 11/05.







1.3 Lavaggio dei manufatti in cls all'ingresso del deposito IPLOM e del ponte sulla curva della posta

Idrolavaggio a caldo della platea in cls del Rio Feginbo all'ingresso del deposito IPLOM e delle pareti verticali in mattone e sasso del ponte sulla curva della posta.





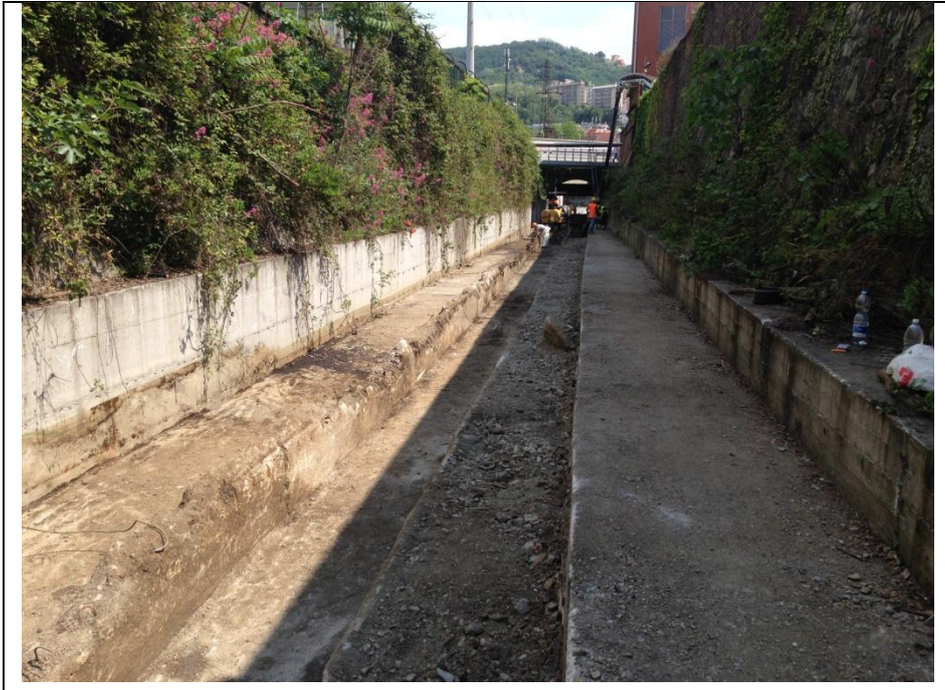
1.4 Attività abbattimento odori molesti

L'attività di trattamento con prodotto applicazione LECS MF su alveo e pareti del rio Fegino e rio Pianego per l'abbattimento degli odori molesti prosegue durante il turno diurno.



1.5 *Messa in sicurezza rio Fegino zona adiacente Ansaldo*

E' completata la messa in sicurezza del Rio Fegino nel tratto adiacente allo stabilimento Ansaldo, rimuovendo il materiale lapideo contaminato di grosse dimensioni. .



1.6 *Quantitativi rifiuti prodotti dalla messa in sicurezza d'emergenza*

Si esprimono di seguito le stime inerenti i quantitativi totali per tipologia di codice rifiuto raccolti sinora

Descrizione	CER	Quantità
Emulsioni oleose da captazione spurghi	130802	5334,72 tonnellate
Terra e rocce di scavo	170503	3829,9 tonnellate
Materiali assorbenti	150202	39,2 tonnellate
Vegetazione rimossa	170204	3,62 tonnellate
Imballaggi misti	150110	3,68 tonnellate

1.7 *Attività previste per il completamento ed il mantenimento delle condizioni di messa in sicurezza d'emergenza*

A chiusura delle attività di messa in sicurezza d'emergenza si prevede di completare la rimozione del terreno con evidenza di contaminazione lungo l'alveo del torrente Polcevera mediante miniescavatore e nel punto di immissione del Rio Fegino nel torrente Polcevera mediante escavatore a risucchio. Tali attività saranno concluse entro venerdì 13/05/2016 salvo avverse condizioni meteo.

Per il mantenimento delle condizioni di messa in sicurezza saranno presidiate ed ispezionate le briglie sifonate installate lungo i tre corsi d'acqua. Il numero di auto spurghi sarà ridotto a n. 2 unità lungo il Rio Pianego/Fegino (di ridotte dimensioni - difficoltà di accesso) e n. 2 unità a servizio delle barriere lungo il Torrente Polcevera. Il presidio sulle briglie sifonate sarà integrato dalla sostituzione periodica delle panne assorbenti.

Sono infine previste a partire la giovedì 12/05/2016 le attività di campionamento ed analisi dei terreni di fondo scavo da monte a valle e la terebrazione di n. 7 sondaggi (dei quali 6 attrezzati a piezometro) per la verifica dei terreni a maggior profondità e delle acque sotterranee.

Si allega al presente documento il cronoprogramma delle attività eseguite ed in progetto .

In attesa di ulteriori aggiornamenti

Cordiali saluti

BELFOR Italia S.r.l.
Direzione Tecnica Ambientale
dott. ing. Nicola Veglia

BELFOR Italia S.r.l.
l'Amministratore Delegato
dott.ing. Filippo Emanuelli