

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

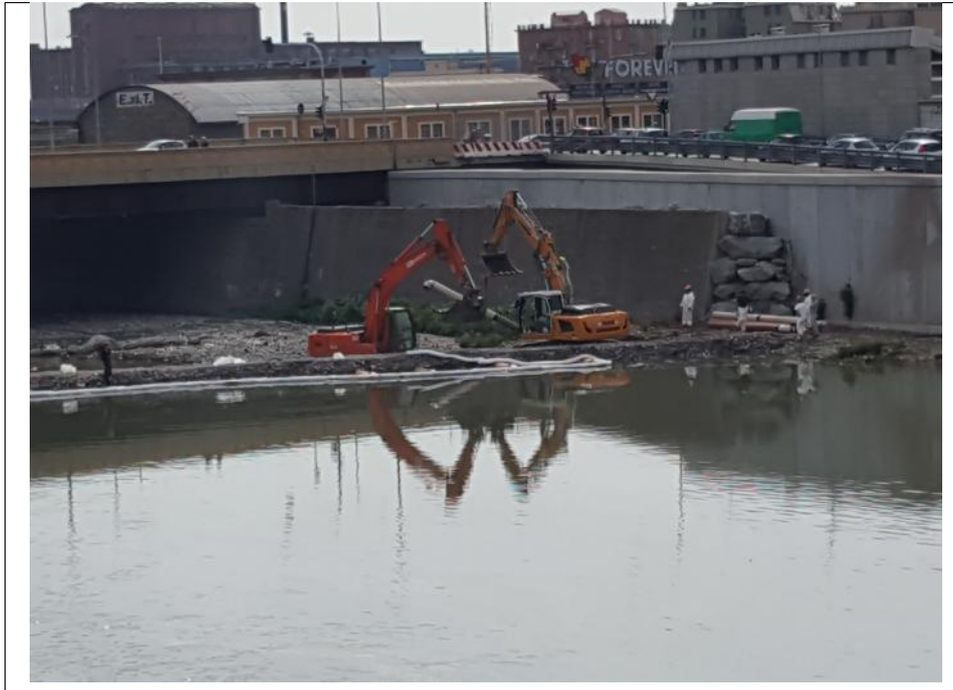
Genova, lunedì 25 aprile 2016

Oggetto: Operazioni di messa in sicurezza d'emergenza MISE a seguito Vs sinistro Inquinamento del 17/04
Relazione di avanzamento al 25 aprile h 13:00
Ns. rif.: 160252_IPLOM_MISE_Rel_25042016_h13.docx del 25/04/2016

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

1.1 Briglie contenimento Polcevera / rio Fegino / rio Pianego:

Sono state ripristinate le 3 briglie di captazione, compromesse a seguito del picco di piena verificatosi nel Polcevera il giorno 23 u.s. e continua il monitoraggio e manutenzione di quelle su Pianego e Fegino.

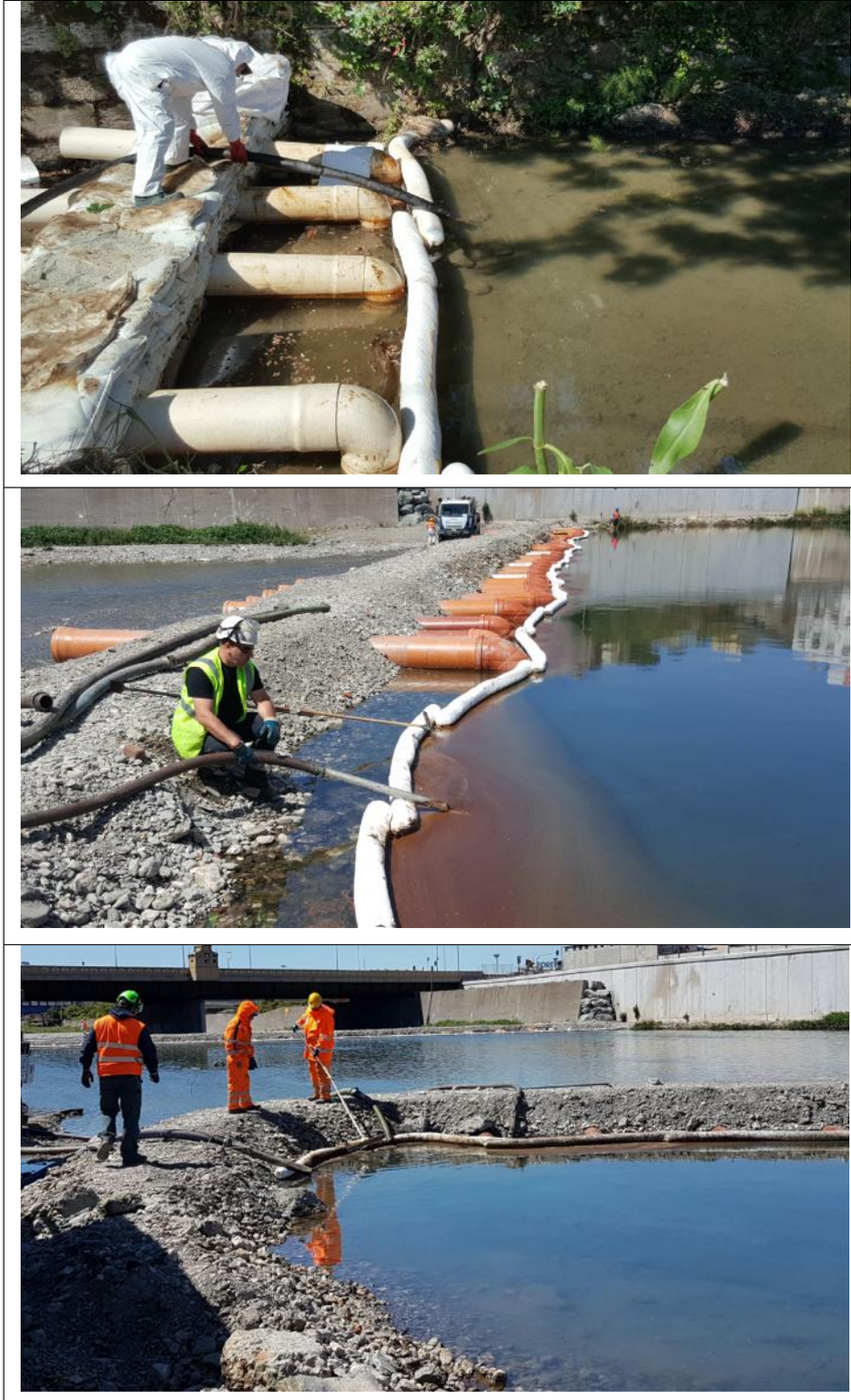


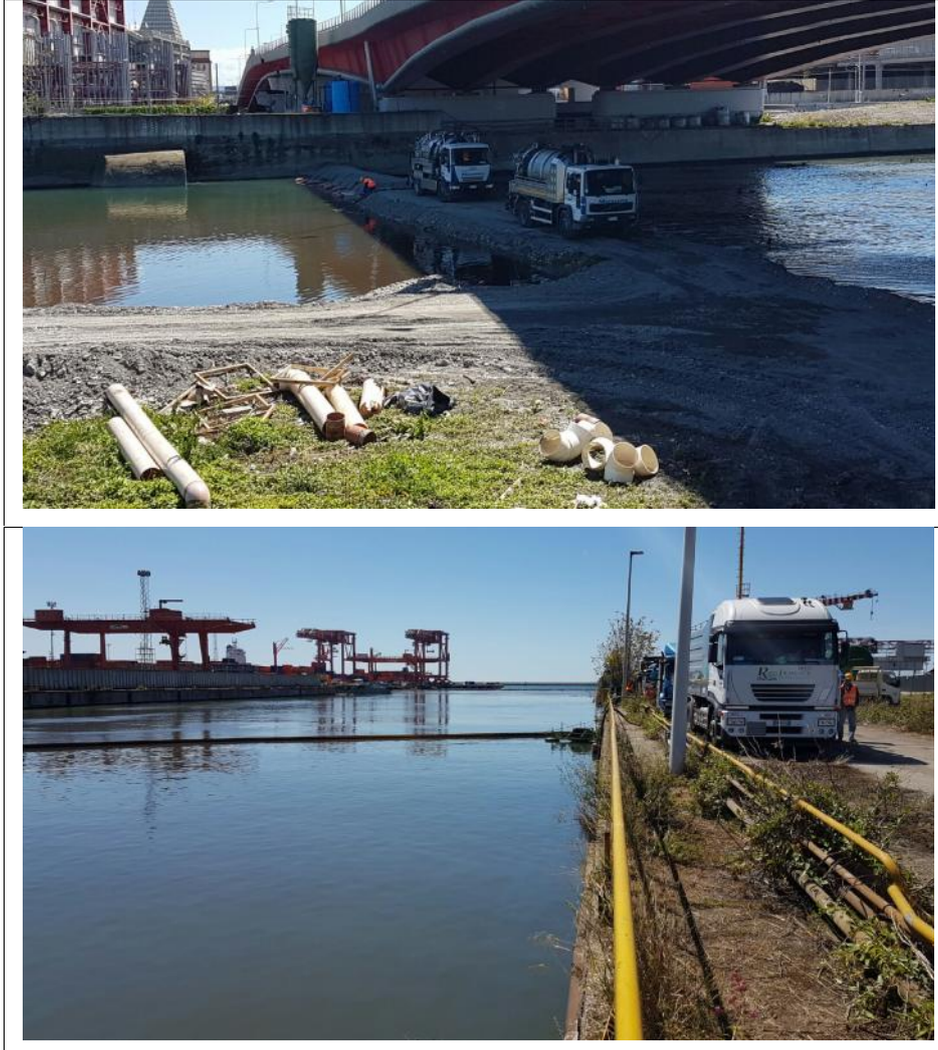




1.2 Aspirazione emulsioni

Prosegue l'attività di aspirazione nei punti esistenti di captazione. Il numero di mezzi dedicati presenti in cantiere è di 18 spurghi e 7 bilici (ubicazione nel documento Allegato 1) ed è stato rivisto in funzione della cessata emergenza meteo e delle portate e accumuli registrati.





1.3 Decorticazione Superficiale rio Fegino

La rimozione della parte superficiale di terreno nell'alveo del rio Fegino continua per tramite di escavatori. L'attività procede per progressive ed è in fase di completamento il segmento di rio Fegino antistante il deposito IPLOM lato monte mentre domani si prevede il completamento della progressiva dove insiste l'area di cantiere Comunale.

È in corso la rimozione l'attività decorticazione sul Polcevera nel tratto di confluenza col rio Fegino (zona Ansaldo).





1.4 Sostituzione delle panne e delle barriere assorbenti in base a grado di imbibizione

Prosegue durante i turni diurni e notturni la sostituzione di panne e barriere assorbenti dislocate nei diversi punti tra Pianego e Polcevera.





1.5 Raccolta emulsione con Skimmer

Prosegue la raccolta per tramite di skimmer e monitoraggio capacità di aspirazione e efficienza sul punto di captazione all'altezza della barriera IPLOM lato Foce



1.6 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 è continuata anche nella notte del 24 e proseguirà con turno diurno nelle prossime giornate.





1.7 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	4050 tonnellate
Terra e rocce di scavo	170503	560 tonnellate
Materiali assorbenti	150202	26,7 tonnellate
Vegetazione rimossa	170204	7,7 tonnellate

1.8 Gestione emergenze in caso di allerta meteo:

Al fine di poter gestire l'eventuale emergenza derivante dall'arrivo di prodotto a seguito di precipitazioni atmosferiche, sarà possibile reperire un numero maggiore di automezzi di aspirazione ricevendo un preavviso di allerta meteo di almeno 48 ore.

In tale arco temporale verranno allertati autospurghi, bilici cisterna di contenimento e mezzi di movimento terra aggiuntivi, che saranno disponibili in loco per eventuale intervento di aspirazione e sistemazione briglie.

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

Allegato 1: Ubicazione Briglie di captazione e mezzi di aspirazione