



Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente Organismo di Diritto Pubblico (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n°114 del 24 aprile 2003)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



PROGETTO DEFINITIVO ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

(Richieste CTVA del 22/12/2011 Prot. CTVA/2011/453 e del 16/03/2012 Prot. CTVA/2012/1012)

EUROLINK S.C.p.A.

IMPREGILO S.p.A. SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. DI RAVENNA SOC. COOP. A.R.L. SACYR S.A.U.

ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE

IL PROGETTISTA Dott. Arch. G. V. Pulvirenti Ordine Architetti Catania n.1453



Ing. E.Pagani Ordine Ing. Milano nº15408 IL CONTRAENTE GENERALE PROJECT MANAGER (Ing. P.P. Marcheselli)

STRETTO DI MESSINA Direttore Generale Ing. G. Fiammenghi

STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato Dott. P.Ciucci

Firmato digitalmente ai sensi dell' "Art.21 del D.Lgs. 82/2005"

Unità Funzionale COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA CZV1131 F0

Tipo di sistema **CANTIERI**

Raggruppamento di opere/attività SITI DI RECUPERO AMBIENTALE E PRODUZIONE INERTI

Opera - tratto d'opera - parte d'opera PIANI DI GESTIONE

> Titolo del documento PIANO DI GESTIONE POST-OPERATIVA

Р G 0 0 0 0 D Z С С Z С 4 S D 2 3 0 0 0 0 0 3 F CODICE

REV	REV DATA DESCRIZIONE F0 31/05/2012 Emissione finale		REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
F0			R.CILIBERTI	D.BELFIORE	G.PULVIRENTI

NOME DEL FILE: revisione interna:





Ponte sullo Stretto di Messina

PROGETTO DEFINITIVO

Alternative ai siti di deposito

PIANO DI GESTIONE POST-OPERATIVA

Codice documento
CG0000PDZVCCZC4SD23000003

Rev F0

31/05/2012

Data

INDICE

IN	1DICE		3
		SSA	
1	Def	inizioni	4
2	Rife	erimenti legislativi	5
		no di gestione post-operativa	
	3.1	Premessa	5
	3.2	Attività e modalità di manutenzione	5
	3.3	Tempistica	6





PROGETTO DEFINITIVO

Alternative ai siti di deposito

TITOLO DEL DOCUMENTO

Codice documento
CZV1131 F0

Rev F0 **Data** 31/05/2012

PREMESSA

La società STRETTO DI MESSINA ai fini di rendere trasparente la gestione della discarica per rifiuti non pericolosi come rifiuti non pericolosi ai sensi del D. Lgs. 36/2003, quali fanghi filtro pressati, macerie di demolizioni, VTR e spritz beton frantumato da scavo in galleria, proveniente dalle lavorazioni inerenti la costruzione del Ponte sullo Stretto di MessinaLa discarica, denominata CRAS, sarà realizzata in un'area sita in "C.da Bizzola", zona rurale del comune di Seminara (RC). La stessa società STRETTO DI MESSINA si impegna a recepire ed attuare le indicazioni della Decisione del Consiglio 2003/33/CE del 19 dicembre 2002, le norme del D.Lgs. n. 36 del 13 gennaio 2003, del D.Lgs. n. 156 del 3 aprile 2006, del D.M. 27.09.2010 e del D.L.vo n. 205 del 3 dicembre 2010 al fine di preservare la qualità dell'ambiente, di evitare danni o pericoli alla salute.

La gestione della discarica si compie mediante il corretto e proficuo impiego del patrimonio tecnologico ed umano della società, utilizzandone le capacità reali e potenziali e salvaguardandone l'integrità ed il valore.

L'identificazione e la valutazione dei rischi connessi con le attività di gestione della discarica, passano attraverso la consapevolezza dei rischi medesimi al fine di, in accordo con i ruoli e le responsabilità assegnate, prevenire e controllare in modo razionale gli stessi.

La gestione della discarica è condotta nel rispetto scrupoloso delle leggi che regolano la materia dei rifiuti, e di una documentazione appropriata in grado di dimostrare che i rifiuti discaricati sono compatibili con l'autorizzazione ricevuta.

1 Definizioni

- a. "Discarica": Area adibita a smaltimento dei rifiuti mediante operazioni di deposito sul suolo e nel suolo, compresa la zona interna al luogo di produzione dei rifiuti adibita allo smaltimento dei medesimi da parte del produttore degli stessi, nonché qualsiasi area ove i rifiuti sono sottoposti a deposito temporaneo per più di un anno. Sono esclusi da tale definizione gli impianti in cui i rifiuti sono scaricati al fine di essere preparati per il successivo trasporto in un impianto di recupero, trattamento o smaltimento, e lo stoccaggio di rifiuti in attesa di recupero o trattamento per un periodo inferiore a tre anni come norma generale, o lo stoccaggio di rifiuti in attesa di smaltimento per un periodo inferiore a un anno;
- b. "Gestore": la persona fisica o giuridica che gestisce o detiene l'impianto;
- c. "**Detentore**" il produttore dei rifiuti o il soggetto che ne è in possesso;

Pagina 4 di 7 Eurolink S.C.p.A.





Ponte sullo Stretto di Messina

PROGETTO DEFINITIVO

Alternative ai siti di deposito

PIANO DI GESTIONE POST-OPERATIVA

Codice documento CG0000PDZVCCZC4SD23000003 Rev Data F0

31/05/2012

- d. "Responsabile dell'Attuazione del Piano di Sorveglianza e Controllo" soggetto qualificato ed indipendente individuato come unico responsabile dell'attuazione del Piano di Sorveglianza e Controllo;
- "Responsabile Tecnico dell'Impianto" soggetto responsabile della conduzione e. dell'impianto nelle sue varie fasi (realizzazione, gestione, dismissione, post-chiusura);
- f. "Responsabile Gestione Emergenze" Soggetto responsabile dell'individuazione, e dell'attuazione delle specifiche procedure delle situazioni di emergenza.

2 Riferimenti legislativi

- D.Lgs. n. 36 del 13/01/2003;
- D.Lgs. n. 156 del 3 aprile 2006
- D.L.gs n. 4 del 16.01.2008
- D.M. del 17/12/2009;
- D.Lgs. n. 128 del 29/06/2010;
- D.M. del 27/09/2010
- D.Lgs. n. 205 del 3/12/2010
- D.Lgs. n. 219 del 10/12/2010
- D.M. n. 22.12.2010

3 Piano di gestione post-operativa

3.1 **Premessa**

La finalità del piano di gestione post-operativa è quella di descrivere le attività, i tempi e le modalità di manutenzione delle opere e dei presidi che devono essere presi in esame durante tale fase, al fine che la discarica mantenga i requisiti di sicurezza ambientali previsti.

3.2 Attività e modalità di manutenzione

La seguente elencazione di attività e modalità di manutenzione relativa al piano di gestione in fase post-operativa, si applicano alle opere e ai presidi della discarica per mantenerli in buona efficienza:

a. i cancelli di accesso e la recinzione non devono presentare buchi o lacerazioni al fine di impedire ad animali o persone non autorizzate di accedere all'interno della discarica, pertanto

Eurolink S.C.p.A. Pagina 5 di 7





Ponte sullo Stretto di Messina

PROGETTO DEFINITIVO

Alternative ai siti di deposito

TITOLO DEL DOCUMENTO

Codice documento
CZV1131_F0

Rev F0

31/05/2012

Data

con frequenza quindicinale verrà effettuata la loro ispezione e le operazioni di eventuale ripristino;

- b. i canali di gronda e la rete di raccolta per lo smaltimento delle acque meteoriche devono essere prive di occlusioni per evitare che le acque piovane ristagnino, pertanto sarà prevista con frequenza quindicinale l'ispezione e la eventuale pulizia;
- c. il piazzale di sosta e la viabilità interna alla discarica devono essere prive di buchi o avvallamenti per consentire agli operatori dei mezzi autorizzati una corretta manovrabilità degli stessi, pertanto con frequenza quindicinale verranno ispezionati ed effettuate le eventuali manutenzioni;
- d. l'efficienza del sistema di drenaggio deve essere verificata con una la frequenza bimestrale;
- e. la copertura vegetale, al fine di mantenerla sempre verde, sarà priva di essenze arboree morte, innaffiata e sfalciata periodicamente e la frequenza di detta operazione sarà bimestrale;

f. il bacino di contenimento si verificherà con le frequenze di seguito riportate:

Frequenza semestrale	Frequenza annuale	Frequenza quinquennale	
Ispezione delle pareti esterne ed eventuale ripristino	Controllo delle tubazioni e delle valvole di ingresso e uscita	Pulitura ed asportazione dei fondami con successivo ed accurato esame dello stato delle pareti interne ed eventuale ripristino.	
Controllo dell'efficacia del misuratore di livello ed eventuale taratura	Controllo e pulitura dello scarico di fondo		
norma e sistema di appoggio dei	Controllo della tenuta del passo d'uomo e dei vari attacchi incluso lo sfiato		
Ispezione ed eventuale sostituzione della geomembrana in HDPE dello spessore di 2 mm	Ispezione ed eventuale risanamento del calcestruzzo del bacino di contenimento.		

- g. l'efficienza dell'impianto di trattamento delle acque di prima pioggia deve essere verificato attraverso la perfetta efficienza di tutta l'impiantistica (filtri, tappo otturatore con galleggiante, orologio programmatore, ecc..) atta al funzionamento dello stesso impianto, la frequenza di detta operazione sarà bimestrale;
- h. l'efficienza della fossa biologica tipo Imhoff deve essere verificata attraverso l'estrazione del fango di deposito mediante aspirazione, la frequenza di detta operazione sarà annuale;

3.3 Tempistica

L'attività verrà condotta secondo norma di legge per trenta anni dopo la cessazione dell'attività e la dichiarazione di fine esercizio.

Pagina 6 di 7 Eurolink S.C.p.A.





PROGETTO DEFINITIVO

Alternative ai siti di deposito

PIANO DI GESTIONE POST-OPERATIVA

Codice documento
CG0000PDZVCCZC4SD23000003

Rev L

Data

31/05/2012

Eurolink S.C.p.A. Pagina 7 di 7