

## ALLEGATO C

**Fasi future del procedimento attualmente in corso, ex art. 242 del D.Lgs. 3 aprile 2006 n. 152 e ss.mm.ii.**

FASI FUTURE			
Fase	Descrizione	Data di esecuzione / tempistica	Note
Approvazione Piano di Caratterizzazione (PdC)	Valutazione da parte degli Enti competenti del documento trasmesso in data 12/12/14	CdS fissata per il 30/01/2015	
Attuazione Piano di Caratterizzazione approvato con Det. 34/15 del Comune di Olbia	Realizzazione nuovi piezometri	~ 1 anno	
	Prove di emungimento		
	Analisi dei suoli		
	Monitoraggio della qualità delle acque di falda e del percolato		
	Test con traccianti		
	Raffronto dati analitici percolato discarica comunale e percolato discarica consortile con i dati relativi al monitoraggio delle acque di falda		
Stima del percolato prodotto dalla discarica comunale nel corso degli anni e raffronto con i quantitativi smaltiti			
Presentazione risultati delle caratterizzazione e dell'analisi di rischio sanitario ambientale (AdR) a Comune, Provincia e ARPAS	Elaborazione modello concettuale definitivo, ricavato in base ai dati della caratterizzazione del sito, e successiva implementazione dell'AdR	Entro 6 mesi dal termine delle indagini previste dal PdC	
Approvazione analisi di rischio	Valutazione da parte degli Enti competenti	Entro 60 gg dalla trasmissione dell'AdR	
FASI FUTURE (Ipotesi)			
Ipotesi 1 - Concentrazione dei contaminanti presenti in sito SUPERIORE ai valori di concentrazione soglia di rischio (CSR) ricavate dall'AdR			
Progettazione interventi di ripristino ambientale	Presentazione Piano operativo di Bonifica (POB) o di Messa in sicurezza Operativa (MISO) o Permanente (MISP) e ulteriori misure di ripristino ambientale	Entro 6 mesi dall'approvazione dell'AdR	
Approvazione e autorizzazione POB/MISO/MISP	Valutazione e autorizzazione da parte degli Enti competenti con decisione tempi di esecuzione e entità garanzie finanziarie	Entro 60 gg dalla trasmissione del progetto	
Rilascio certificazione avvenuta bonifica (CAB)	Rilascio da parte della Provincia, sulla base di una relazione tecnica dell'ARPAS, della CAB e svincolo delle garanzie finanziarie		
Ipotesi 2 - Concentrazione dei contaminanti presenti in sito INFERIORE ai valori di concentrazione soglia di rischio (CSR) ricavate dall'AdR			
Presentazione (se necessario e richiesto) di un nuovo piano di monitoraggio	Presentazione nuovo Piano di monitoraggio a Prov, ARPA e Regione e individuazione di una tempistica di monitoraggio	Entro 60 gg dall'approvazione dell'AdR	Se richiesto
Approvazione dell'eventuale Piano di monitoraggio	Valutazione da parte degli Enti competenti	Entro 30 gg dalla trasmissione del piano	
Presentazione relazione tecnica esiti monitoraggio	Presentazione esito monitoraggi e nuovo confronto con CSR. Ipotesi: 1) riapertura iter di bonifica (C > CSR); 2) chiusura procedimento (C < CSR)		