

**Schema tipo per la formulazione dei pareri e dei contributi tecnici istruttori, nell'ambito delle procedure di cui alla parte seconda del d.lgs. 152/2006 ed alla l.r. 10/2010**

**1. OGGETTO:** [ID 2395] Verifica di assoggettabilità a VIA ex D.Lgs. 152/2006 articolo 19 e L.R. 10/2010 articolo 48. Lavori di stabilizzazione delle sponde del Fosso Cavernano e del Torrente Ruoti nel Comune di Chianciano Terme (SI). Proponente: Consorzio 2 Alto Valdarno

**2. NORMATIVA, PIANI E PROGRAMMI DI RIFERIMENTO:** D.Lgs. 152/2006 T.U. - Collegato ambientale - D.Lgs. 188/2008 - D.G.R.T. 14R/2004 - L.R. 1998, n. 25 e smi - L.R. n. 20/2006 - DPGRT n. 46/R/2008 - D.Lgs n° 36/2003

**3. ISTRUTTORIA E VALUTAZIONI SPECIFICHE, RELATIVAMENTE AGLI ASPETTI PROGRAMMATICI E PROGETTUALI NONCHE' ALLE COMPONENTI AMBIENTALI RIFERITE AGLI ARTT. 4 E 5 COMMA 1 LETT. C) DEL D.LGS.152/2006, DI COMPETENZA DEL SOGGETTO CHE SCRIVE:**

Gli interventi previsti dal progetto interessano il Fosso di Cavernano, che confina in destra idrografica con la discarica di rifiuti solidi urbani (discarica per rifiuti non pericolosi - D.Lgs n° 36/2003) in gestione al Comune di Chianciano Terme; tale impianto risulta in fase di gestione post-operativa.

I Piani di Gestione Operativa e di Controllo della discarica risultano in fase d'istruttoria presso lo scrivente Ufficio.

***aspetti ambientali:***

In merito agli aspetti ambientali, l'Ufficio scrivente non ha competenze dirette sull'approvazione del progetto in esame.

**4. CONCLUSIONI**

**Parere / contributo tecnico istruttorio conclusivo**

L'Ufficio scrivente, considerato che i piani di gestione post-operativa e di controllo della suddetta discarica segnalano problematiche d'instabilità a carico dell'impianto, in corrispondenza di tutto il tratto in cui lo stesso confina con il Fosso Cavernano (vd. quadro conoscitivo del PS comunale e PAI frane dell'Autorità di bacino di Distretto dell'Appennino Settentrionale), preso atto che gli interventi di cui all'oggetto interessano il suddetto Fosso per un tratto di circa 140 m e che gli stessi risultano finalizzati allo spostamento del corso d'acqua ed alla sua riprofilatura al fine di diminuirne l'azione erosiva, ritiene che gli interventi di progetto possano contribuire a risolvere le problematiche d'instabilità della discarica. Si segnala, comunque, la necessità che il progetto verifichi l'eventuale interferenza degli interventi con gli scarichi del sistema di regimazione delle acque meteoriche di deflusso superficiale della discarica, al fine di non provocarne il danneggiamento, oppure, ostacolarne il funzionamento.

Il Dirigente  
Dott. Sandro Garro