



OGGETTO: PAUR ex D.Lgs. 152/2006 art. 27-bis e L.R. 10/2010 art. 73-bis. Progetto di “Polo di gestione integrata dei rifiuti di legoli - razionalizzazione funzionale delle infrastrutture e degli impianti di servizio della discarica e contestuale recupero di nuove volumetrie” in località Legoli, Comune di Peccioli (PI). Proponente: Belvedere S.p.A.
Pareri e contributi tecnici istruttori

DIREZIONE AMBIENTE ED ENERGIA
Settore Valutazione Impatto Ambientale
Valutazione Ambientale Strategica
c.a. Arch. Carla Chiodini

Si riscontra la Vostra nota relativa all'oggetto, pervenuta al protocollo con n. Prot. 0394680 del 23/08/2023, con la quale codesto Settore ha chiesto di esprimere il parere in merito alla documentazione presentata ai fini del rilascio dell'autorizzazione idraulica e della concessione uso suolo di competenza di questo Settore (ex R.D. 523/1904 e L.R. 80/2015 - D.P.G.R.T. 60/R/2016, D.P.G.R. 42/R/2018).

Presa visione della documentazione così come integrata e delle dichiarazioni dei progettisti si prende atto che il progetto non comporta modifiche sostanziali rispetto agli elaborati già valutati da questo Settore nell'ambito del procedimento di PAUR concluso con Delibera di G.R. n.494 del 08/05/2023.

Ciò premesso si rilevano interventi comportanti occupazione di demanio idrico che necessitano di rilascio di atti di concessione con contestuale autorizzazione idraulica in riferimento a quanto segue:

- n. 2 punti di immissione di acque denominati negli elaborati scarico Est (B), che trasporta le acque provenienti dalle pavimentazioni stradali e dagli uffici nel tratto di corso d'acqua individuato nel reticolo idrografico di cui alla L.R. 79/2012 con codice BV13421, e scarico Ovest (A) che convoglia le acque meteoriche provenienti dai sottobacini riferibili all'area della discarica nel tratto del corso d'acqua individuato con codice BV13348. Lo scarico EST è caratterizzato da una tubazione di diametro 1000 mm, in cemento armato, che scarica all'interno del fosso corredato da una valvola di non ritorno (clapet). Il corso d'acqua (CTR -Fosso del Cerretello) in corrispondenza della tubazione, sarà rivestito con materassi tipo Reno, per una lunghezza complessiva di 20 metri (10 m a monte della tubazione e 10 m a valle).

In corrispondenza del tratto iniziale del corso d'acqua BV13348 sarà realizzato uno scarico denominato Scarico Ovest (A) delle acque meteoriche provenienti dalla discarica (acque pulite) con relativo bacino di dissipazione. Lo scarico sarà realizzato con uno scatolare rettangolare prefabbricato di dimensioni interne pari a 400x300 cm; il bacino di dissipazione, di dimensioni pari a circa 14x6 m, sarà posizionato in corrispondenza dello scarico dello scatolare;

- l'area impianti occupa aree di demanio idrico per una superficie stimata pari a 280 mq per la quale è necessario altresì il rilascio di concessione demaniale;
- il modulo di concessione allegato indica correttamente gli usi previsti dal progetto (scarichi acque reflue e piovane e utilizzazioni aree);
- in considerazione delle previsioni contenute nel progetto presentato da Novatosc S.r.l., soggetto a procedimento di PAUR e localizzato in aree confinanti con quelle interessate dall'intervento in oggetto, si prende atto che i relativi scarichi saranno gestiti dai rispettivi proponenti. La documentazione è stata



REGIONE TOSCANA
Giunta Regionale

Direzione
Difesa del Suolo e Protezione Civile
Settore Genio Civile Valdarno Inferiore

integrata mediante una planimetria con individuati puntualmente tutti i nuovi scarichi previsti e le opere ad essi connessi e i relativi rapporti planimetrici tra gli stessi.

Si comunica dunque che la documentazione prodotta è esaustiva al fine del rilascio degli atti di competenza di questo Settore riferiti alle opere sopra descritte .

Distinti saluti

Il Titolare di incarico di E.Q.
Ing. Marco Daddi

Funzionario E.Q. M. Cerrai

AOOGRT / AD Prot. 0444891 Data 28/09/2023 ore 16:03 Classifica P.140.050. Il documento è stato firmato da MARCO DADDI in data 28/09/2023 ore 16:02.