



**OGGETTO: PAUR ex D.Lgs. 152/2006 art. 27-bis e L.R. 10/2010 art. 73-bis. Progetto di “Impianto di ossidazione termica mediante tecnologia flameless con recupero di materia” in località Legoli, Comune di Peccioli (PI). Proponente: Novatosc S.r.l.**  
**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. 0394679 del 23/08/2023, con la quale codesto Settore ha chiesto di esprimere parere in merito alla documentazione presentata ai fini del rilascio autorizzazione idraulica e concessione uso suolo per gli aspetti 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 dal Proponente si prende atto di quanto segue.

- Il proponente ha chiarito e identificato in maniera univoca gli elaborati di progetto relativi agli aspetti sopra richiamati.

- Il proponente nel modulo di concessione ha dichiarato di utilizzare le aree di demanio per scarichi di acque reflue, piovane e industriali, attraversamento sotterraneo e difesa idraulica.

- Il progetto prevede n. 3 punti di immissione nel reticolo idrografico individuato ai sensi della LR 79/2012. Lo scarico SC3 sud-ovest è costituito da una tubazione di diametro 630 mm, in cemento armato, dotato di valvola di non ritorno (clapet). Lo scarico NORD-OVEST, è costituito dallo scarico SC2 che recapita nel fosso le acque meteoriche provenienti dalla strada con una condotta del 630 mm e lo scarico SC1 che scarica le acque derivanti dall'impianto industriale con una condotta del 800mm. Entrambe le condotte sono convogliate nel Fosso Cerretello (CTR). Al termine delle tubazioni, saranno installate valvole di non ritorno (clapet). Il Fosso del Cerretello, in corrispondenza dei punti di immissione, sarà rivestito con materassi tipo Reno, per una lunghezza complessiva di 7 metri (2 m a monte della tubazione e 5 m a valle), in modo da garantire la stabilità delle sponde.

In considerazione delle previsioni contenute nel progetto presentato da Belvedere SpA., 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 integrata mediante una planimetria con individuati puntualmente tutti i nuovi scarichi previsti e le opere ad essi connessi sebbene manchi ancora la esatta distanza planimetrica fra gli stessi.

Si rappresenta che la documentazione prodotta è esaustiva al fine del rilascio degli atti di competenza di questo Settore riferiti agli scarichi sopra descritti.

Ciò premesso dalla planimetria catastale (DEMEG010) si riscontra l'utilizzo di aree catastalmente individuate quale demanio idrico afferente all'alveo del fosso del Cerretello (in corrispondenza delle particelle 120 e 31 del Foglio 34) **non evidenziato nel modulo di concessione.**



**REGIONE TOSCANA**  
Giunta Regionale

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

Si rileva dunque la necessità di meglio documentare l'entità dell'occupazione delle ulteriori aree di demanio idrico connesse alla realizzazione delle urbanizzazioni rispetto alla quale la documentazione risulta carente, indicando altresì la superficie del demanio idrico occupata dalle opere e una descrizione degli interventi in progetto.

Distinti saluti

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

*Funzionario E.Q. M. Cerrai*

AOOGRT / AD Prot. 0444888 Data 28/09/2023 ore 16:02 Classifica P.140.050. Il documento è stato firmato da MARCO DADDI in data 28/09/2023 ore 16:02.