

RTP Rifinitone Tessile Pratese S.r.l.

Sede: Via G. di Vittorio, n. 44
59021 Vaiano (PO)

Vaiano, 19 Gennaio 2024

Spett/le

REGIONE TOSCANA

Direzione Ambiente ed Energia

**Settore Valutazione Impatto Ambientale, Valutazione Ambientale Strategica,
Opere pubbliche di interesse strategico regionale**

Piazza Unità Italiana, n.1
50123 Firenze (FI)

OGGETTO: Art. 19 D.Lgs. 152/06 ed art. 43, comma 6 e Art. 48 L.R. 10/2010.
Procedimento di verifica di assoggettabilità regionale postuma.

**Richiesta di approfondimenti e chiarimenti a seguito dei contributi sulle
integrazioni**

Spett.le Ufficio,

In riferimento a quanto in oggetto, con la presente si trasmette la documentazione integrativa richiesta.

P.to 1: Richieste di integrazioni e chiarimenti contributo Settore Genio Civile Valdarno Centrale

L'area dello stabilimento ricade in parte nella fascia di larghezza di 10 metri dal ciglio di sponda in sinistra idrografica del fiume Bisenzio; la parte interessata risulta essere solo il piazzale esterno.

Per **ciglio di sponda** si intende il limite esterno delle sponde fluviali ed è generalmente individuato dalla rottura di pendenza originata dall'intersezione tra la sponda fluviale (geomorfologicamente attiva) e il piano campagna, oppure tramite la verifica di presenze vegetazioni arboree più o meno stabili.

Per il caso in esame è stato considerato come ciglio di sponda il limite riferibile alla perimetrazione catastale attribuita al fiume Bisenzio (da portale Geoscopio Regione Toscana).

Dall'analisi delle Tavola 1 (in allegato) si deducono le seguenti informazioni:

- **Fascia di larghezza di 10,00 m**

L'area raffigurata dal poligono tratteggiato in rosso rappresenta la fascia di larghezza di 10,00 m rispetto dal ciglio di sponda considerato.

Quest'area va a interessare parte del piazzale antistante il fiume Bisenzio per un'area di

circa mq 670);

Vista la situazione risulta evidente che necessitano ulteriori indagini, al fine di decretare con certezza la distanza di suddette opere dal ciglio di sponda in destra idrografica del fiume Bisenzio, in comune accordo e collaborazione con gli enti, anche alla luce dei recenti eventi alluvionali che hanno colpito l'area.

Infatti, occorrerebbe un'analisi più approfondita circa la valutazione degli aspetti ambientali, geomorfologici e idraulici dell'area e sulla base di questi procedere eventualmente dal punto di vista meramente tecnico alla definizione di possibili e se necessari interventi progettuali.

P.to 2: Aggiornamento studio diffusionale

In allegato la documentazione richiesta contenente l'aggiornamento dello studio diffusionale

p. RTP Rifinizione Tessile Pratese S.r.l.