

**STUDIO ASSOCIATO BIANCONI**  
**Geom. Enzo Bianconi e Ing. Mirko Bianconi**  
Via Enrico Fermi 1/A int. 27  
51100 PISTOIA (PT)  
Tel. ed Fax 0573/533110  
E-Mail [enzo@studioassociatobianconi.it](mailto:enzo@studioassociatobianconi.it)

**REGIONE TOSCANA**  
**DIREZIONE DELL'AMBIENTE ED**  
**ENERGIA**  
**Settore Valutazione Impatto Ambientale**

**IMPIANTO DI DEPURAZIONE A SERVIZIO DEL  
COMPLESSO INDUSTRIALE POSTO IN COMUNE DI  
PISTOIA, LOCALITA' CANAPALE, VIA FIORENTINA n.  
359 IN USO DALLA SOCIETA' RICERCHE  
SPERIMENTALI MONTALE s.r.l.-**

**Risposta alla comunicazione del 06 febbraio 2025**

**Relazione Tecnica**

il tecnico

il legale rappresentante

Con riferimento alla richiesta del 06 febbraio 2025 ed a seguito di incarico conferitomi dalla società Ricerche Sperimentali Montale s.r.l. il sottoscritto Geom. Enzo Bianconi con studio in Pistoia, Via Enrico Fermi 1/A int. 27, iscritto al Collegio dei Geometri di Pistoia con il n. 664, ha svolto indagini presso l'ufficio Urbanistica del Comune di Pistoia e presso l'archivio della società che gestisce l'impianto di depurazione, da ciò è emerso quanto segue:

- L'impianto di depurazione è stato eseguito negli anni 1988- 1989 e 1990 in base a "***Licenza Edilizia n. 40 del 26.01.1988 ed alla Autorizzazione Edilizia n. 13 del 12.01.1990***". Entrambi i suddetti titoli sono stati rilasciati dal Sindaco del Comune di Pistoia;

- Dai suddetti atti l'impianto risultava a ml. 10,00 dalla sponda in sinistra del Torrente Brusigliano, privo di arginatura;

- Nell'anno 1998 e più precisamente nel mese di luglio la **Provincia di Pistoia** ha eseguito lavori di sistemazione del Torrente Brusigliano mediante realizzazione, sul lato del complesso, di un argine posto ad una quota di circa + 1,00 ml. dal piano di campagna del complesso stesso con creazione sulla sommità dell'argine di una strada necessaria per la manutenzione del torrente che doveva avere una larghezza di ml. 3,50 ma che in realtà in alcuni tratti è anche di ml. 4,00.-

In virtù di quanto sopra sia il depuratore che altri elementi ad esso correlati anziché alla distanza originaria di ml. 10,00 **sono ad una distanza inferiore.**-

Pistoia li 11.02.2025

(Geom. Enzo Bianconi)