



**Publiacqua S.p.A**

*Sede legale e Amministrativa*  
Via Villamagna, 90/c – 50126 Firenze  
Tel. 055.688903 – Fax 055.6862495

*Uffici Commerciali*  
Via Benedetto Accolti, 23/A – 50126 Firenze  
Via del Gelso, 15 – 59100 Prato  
Viale Matteotti, 45 – 51100 Pistoia  
Via C.E. Gadda, 1 – 52027 S. Giovanni Valdarno  
P.le Curtatone e Montanara, 29 – 50032 Borgo S. Lorenzo

Cap. Soc. € 150.280.056,72 i.v.  
Reg. Imprese Firenze – C.F. e P.I. 05040110487  
R.E.A. 514782

*Posta elettronica certificata*  
[protocollo@cert.publiacqua.it](mailto:protocollo@cert.publiacqua.it)

TRASMESSA TRAMITE PEC

**Spett.le Regione Toscana**  
**(settore Valutazione Impatto Ambientale)**  
[regionetoscana@postacert.toscana.it](mailto:regionetoscana@postacert.toscana.it)

**p.c. Autorità Idrica Toscana**  
[protocollo@pec.autoritaidrica.toscana.it](mailto:protocollo@pec.autoritaidrica.toscana.it)

**Oggetto:** Rif. A/69852/2023  
Art. 9 del D.Lgs. 152/2006 e artt. 43 c. 6 e 48 della L.R. 10/2010. Procedimento di verifica di assoggettabilità regionale relativo all'esistente installazione per l'attività di tintoria ed il finissaggio di tessuti, ubicati in Via G. di Vittorio, 44 nel Comune di Vaiano (PO) – Documentazione integrativa e di chiarimento – **Conferma di parere**  
Ditta: RTP Rifinitone Tessile Pratese S.r.l. (prat. 954)

Vista la comunicazione pervenuta dalla Regione Toscana – Direzione Ambiente ed Energia – Settore Valutazione Impatto Ambientale acquisita al protocollo aziendale con n. A/69852 del 06/12/2023 con la quale viene richiesto il contributo tecnico in merito alla documentazione che integra l'istanza di verifica di assoggettabilità a V.I.A. in oggetto;

Tenuto conto del parere espresso da Publiacqua con prot. 46702 del 10/08/2023;

Considerato che in base alla documentazione presentata dalla ditta e agli atti:

- La Ditta ha presentato un progetto di modifica non sostanziale, che riguarda:
  - L'introduzione di alcuni nuovi macchinari e spostamenti interni di alcuni macchinari esistenti;
  - L'adeguamento di alcune emissioni in atmosfera al Piano per la Qualità dell'Aria regionale;
- Relativamente agli aspetti progettuali, la Ditta precisa che sono stati effettuati interventi di mitigazione acustica all'impianto aria compressa che contengono efficacemente la rumorosità emessa;
- Riguardo alla componente atmosfera, la Ditta ha riportato una tabella di riepilogo del monitoraggio analitico dell'ultimo quadriennio eseguito sulle emissioni B1, C e D1, dal quale non si evidenziano criticità sui punti emissivi;
- Per la componente ambiente idrico, suolo e sottosuolo, la Ditta ha valutato se vi erano dei manufatti di proprietà all'interno della fascia di 10 metri in sinistra idrografica del fiume Bisenzio; il piazzale retrostante al capannone sembra non occupare il sedime del demanio idrici;
- Infine, viene chiesta l'estensione dei giorni di lavoro da 220 a 250, come anche già chiesto nel riesame dell'AIA con valenza di rinnovo;

Tenuto conto che non ci sono modifiche al comparto scarichi;

vista la documentazione agli atti;

visto il D.Lgs. 152/06 e s.m.i.; vista la L.R. 20/06 ed il D.P.G.R. 46/R/2008 e le loro s.m.i.;

visto il Regolamento di accettabilità in pubblica fognatura degli scarichi industriali (Delibera A.I.T. n. 21/2018);

**Publiacqua S.p.A. conferma il precedente parere prot. 46702 del 10/08/2023.**

**Si anticipa che, nell'ambito del procedimento di riesame dell'AIA, il contributo di competenza della scrivente società sarà redatto ai sensi della Delibera n. 927 del 31/07/2023 rilasciata dalla Regione Toscana.**

**Si ricorda che la Ditta dovrà attenersi all'ultimo aggiornamento delle BAT di settore.**

Trattamento dei dati personali

I dati di cui al presente procedimento amministrativo sono trattati nel rispetto delle norme di tutela della privacy di cui al D. Lgs.196/2003.

La persona responsabile del procedimento è il Dott. Pier Francesco Pratesi dell'U.O. Servizi Ambientali Autorizzazioni Esterne di Publiacqua S.p.A. Tale U.O. è contattabile mediante i seguenti canali: indirizzo: Via Leopardi 16/18 - 50121 FIRENZE; telefono (centralino): 055/688903; mail: [scarichi-industriali@publiacqua.it](mailto:scarichi-industriali@publiacqua.it);

è inoltre attiva la casella di posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [protocollo@cert.publiacqua.it](mailto:protocollo@cert.publiacqua.it)

**Il Dirigente della Gestione Operativa**  
(Ing. Cristiano Agostini)

075/CA/FT/PFP/ob

**Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e rispettive norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa; il documento informatico è memorizzato digitalmente presso il sistema di Publiacqua S.p.A.**