



**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/59422/2020  
Art. 19 del D.Lgs. 152/2006, art. 48 della L.R. 10/2010. Procedimento di verifica di assoggettabilità a V.I.A. relativo al progetto di ampliamento di un impianto esistente per il trattamento superficiale di metalli ubicato in Via Reginaldo Giuliani n. 360, nel Comune di Firenze – **Parere**  
Ditta: Leo France S.r.l. (prat. 3434)

Vista la comunicazione pervenuta dalla Regione Toscana – Direzione Ambiente ed Energia – Settore Valutazione Impatto Ambientale acquisita al protocollo aziendale con n. A/59422 del 11/10/2024 con la quale viene richiesto il contributo tecnico in merito all'istanza di verifica di assoggettabilità a V.I.A. in oggetto;

Ricordato che la Ditta è autorizzata in AUA con atto n. 6857 del 03/04/2024 per le emissioni in atmosfera, per lo scarico in p.f. (112 mc/anno di scarico delle condense) e per l'acustica;

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

- Il progetto in esame riguarda l'incremento della capacità produttiva del processo galvanico, con l'impiego di vasche di mc trattamento dei processi elettrolitici/chimici, per volume superiore a 30 mc; l'impianto, allo stato modificato, rientrerà nel campo di applicazione della Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA);
- L'approvvigionamento avviene mediante prelievo da acquedotto, sia per usi civili che per usi industriali, con una stima di 5.600 mc/anno;
- Tale stima di prelievo potrà essere ridotta in considerazione della volontà di riutilizzare nel ciclo produttivo:
  - le AMDNC delle coperture (sono presenti due serbatoi di 135 e 350 mc di capacità nei seminterrati),
  - le condense degli impianti di compressione installati nei fabbricati B, F, C (e contestualmente non scaricarli in pubblica fognatura con autorizzato in AUA),
  - le condense degli impianti dotati di split e unità esterna, convogliandole nella rete di raccolta delle AMDNC delle coperture;
- È prevista la riattivazione del pozzo presente nel sito, attualmente utilizzato come piezometro per la verifica trimestrale delle acque di falda con termine 6 mesi dopo gli interventi di nuova edificazione; tale approvvigionamento sarà utilizzato per irrigazione delle aree verdi del sito;

- L'attività, nell'assetto futuro, non determina scarichi idrici legati al processo produttivo, pertanto le uniche tipologie di reflujo sono le AMD e gli scarichi assimilati al domestico;
- Le AMD di piazzale sono ritenute non contaminate ai sensi dell'art. 39 del DPGR 46/R in quanto il ciclo produttivo viene svolto interamente all'interno del fabbricato e i reflui industriali saranno stoccati in luogo protetto dal dilavamento meteorico prima di essere allontanati come rifiuto; inoltre, nei piazzali scoperti viene svolto esclusivamente il transito e la sosta dei mezzi;

Tenuto conto che non sono presenti attingimenti ad uso idropotabile nell'intorno dei 200 m dalla proprietà della Ditta;

Visto che la Ditta non produrrà scarichi industriali da scaricare in pubblica fognatura;

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.;

**Publiacqua S.p.A. comunica che, in merito al procedimento di verifica di assoggettabilità a V.I.A., non rileva elementi di propria competenza.**

**Si suggerisce alla Ditta di comunicare a Publiacqua la cessazione dello scarico industriale.**

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 Villamagna n. 39 - 50126 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.**