



TRASMESSA TRAMITE PEC

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

Spett.le Regione Toscana
(settore Valutazione Impatto Ambientale)
regionetoscana@postacert.toscana.it

p.c. Autorità Idrica Toscana
protocollo@pec.autoritaidrica.toscana.it

Oggetto: Rif. A/45318/2024
Art. 19 del Dlgs. 152/2006, artt. 48 e 43 comma 6 della L.R. 10/2010. Verifica di
assoggettabilità postuma relativa all'esistente impianto per la realizzazione di
prodotti farmaceutici di base, ubicato in Via Fiorentina n. 359, loc. Canapale,
nel Comune di Pistoia (PT) – **Parere**
Ditta: Ricerche Sperimentali Montale S.r.l. (prat. 3140)

Vista la comunicazione pervenuta dalla Regione Toscana – Direzione Ambiente ed Energia –
Settore Valutazione Impatto Ambientale acquisita al protocollo aziendale con n. A/45318 del
31/07/2024 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 AIA con Ordinanza della Provincia di Pistoia n. 1285
del 14/10/2014 e s.m.i., aggiornata con i Decreti Dirigenziali della Regione Toscana n. 17637
del 09/11/2018 e n. 13330 del 22/06/2023;

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

- La Ditta effettua attività di sintesi, miscelazione e preparazione di prodotti chimici e food e può essere in funzione h24; l'attività secondaria svolta è lo smaltimento di rifiuti liquidi (percolato di discarica CER 190703) per un quantitativo massimo di 27,4 t/giorno;
- I reflui prodotti nello stabilimento provengono per lo più dalla rigenerazione di resine a scambio ionico con soluzioni diluite di acidi e basi e dalla rete fognaria dello stabilimento; vengono trattati dall'impianto di depurazione interno (di potenzialità superiore a 10.000 AE) e successivamente immessi nel Torrente Brusigliano;
- La maggior parte delle AMPP dei piazzali vengono convogliate nel depuratore interno; le seconde piogge vengono invece accumulate in una vasca dedicata e convogliate nella fognatura bianca esterna allo stabilimento;

Tenuto conto che il comprensorio nel quale è inserita la Ditta non è servito da 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.;

visto il Regolamento di accettabilità in pubblica fognatura degli scarichi industriali (Delibera A.I.T. n. 28/2023);

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

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;

è inoltre attiva la casella di posta elettronica certificata al seguente indirizzo: 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.