

ALLEGATO 1

PRESCRIZIONI AUTORIZZAZIONE SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA ACQUE REFLUE DA IMPIANTO PUMP AND TREAT

1. lo scarico dei reflui industriali dovrà rispettare i limiti di Tabella n. 3, (scarico in pubblica fognatura) Allegato 5, Parte III, d.lgs. 152/06 ad eccezione dei parametri Solventi Organici Aromatici ed idrocarburi totali che dovranno rispettare il limite di accettabilità di Tabella n. 3, (scarico in acque superficiali) Allegato 5, Parte III, d.lgs. 152/06;
2. qualora il sistema di trattamento previsto non sia in grado di rispettare i limiti di accettabilità imposti, il proponente dovrà procedere ad integrare e potenziare lo stesso fornendo la necessaria documentazione tecnica a tutti gli Enti coinvolti nel procedimento autorizzatorio; rispettare le prescrizioni previste dal “*Regolamento di accettabilità degli scarichi industriali in pubblica fognatura*” di Acque S.p.A. approvato con Delibera del C.d.A. dell’Autorità di Ambito n°2 “*Basso Valdarno*” n° 44 del 13/12/10;ù
3. rispettare le prescrizioni previste dal “*Regolamento di accettabilità degli scarichi industriali in pubblica fognatura*” di Acque S.p.A. approvato con Delibera del C.d.A. dell’Autorità di Ambito n°2 “*Basso Valdarno*” n° 44 del 13/12/10;
4. provvedere ad effettuare almeno un autocontrollo annuale delle acque reflue industriali scaricate pubblica in pubblica fognatura ricercando i seguenti parametri: pH, solidi sospesi totali, BOD5, COD, azoto ammoniacale, fosforo totale, idrocarburi totali, solventi organici aromatici. Qualora richiesto, la Ditta avrà l’obbligo di esibire il certificato analitico relativo all’avvenuto autocontrollo, a firma di un chimico regolarmente iscritto all’Albo;
5. fornire all’Autorità Competente e all’Ente Gestore del Servizio tutte le informazioni che eventualmente verranno richieste e rendere possibile sempre e comunque l’accesso ai luoghi dai quali ha origine e termine lo scarico, per eventuali campionamenti e sopralluoghi che si possono rendere necessari al fine della corretta gestione e controllo del servizio;
6. interrompere o ridurre lo scarico generato da codesto stabilimento qualora ciò si renda necessario a causa di guasti, lavori o ripristini indispensabili per la corretta gestione degli impianti e delle reti;
7. installare, prima dell’attivazione dello scarico industriale in pubblica fognatura, un idoneo Misuratore adibito alla quantificazione dei reflui industriali scaricati. Il valore delle volumetrie dovrà essere fornito in m3. Tale strumento dovrà essere posto sulla tubazione di scarico dei reflui industriali, a monte dell’allacciamento degli stessi alla pubblica fognatura e prima della commistione con altre tipologie di reflui, in luogo accessibile per eventuali controlli del personale di Acque S.p.A.;
8. realizzare, se assente, entro 60 giorni dalla data di notifica dell’autorizzazione, a monte dell’ingresso dei reflui in pubblica fognatura e a valle dell’impianto di trattamento delle acque reflue industriali, un pozzetto di controllo e prelievo degli scarichi idoneo a garantire le verifiche qualitative degli stessi (a titolo esemplificativo si veda l’*Allegato 1*). In alternativa al pozzetto di prelievo potrà essere installato un rubinetto di prelievo funzionale all’acquisizione di un campione rappresentativo;
9. mantenere in efficienza e in sicurezza i pozzetti adibiti al controllo degli scarichi, i vari impianti di pre-trattamento degli scarichi, l’apparecchiatura utilizzata per il monitoraggio, nonché i luoghi dove hanno origine gli scarichi;
10. ottemperare a quanto disposto al Titolo II, Capo I, art. 12 – *Prescrizioni per gli scarichi di acque reflue*, del DPRG 46/R/08 e s.m.i.;
11. comunicare ad Acque S.p.A. all’indirizzo scarichiproduttivi@pec.acque.net e all’Ente preposto al rilascio del titolo autorizzativo l’avvenuta cessazione dell’attività e la conseguente chiusura degli scarichi da essa prodotti, per consentire l’adozione dei provvedimenti relativi all’eventuale revisione dell’atto.



ALLEGATO 1

**SCHEMA TIPO PER L'ESECUZIONE DI
POZZETTO DEDITO ALLE VERIFICHE
QUALITATIVE DELLO SCARICO.**

