



VINCENZO FAGIOLI srl

*"tentare di lasciare ai figli un mondo migliore"*

C.Da Ete, 11 - 63900 Fermo (FM)  
Tel. 0734.224526 - Cell. 335.1316414  
P.IVA 01062460447 - Iscr. Albo Cat. 8 AN/78  
Provvedimento Unico AIA n. 115/2019 del 27.05.2019  
www.vincenzofagioli.it - info@vincenzofagioli.it  
Capitale Sociale euro 100.000,00 i.v. - n. rea FM-110421  
Codice SDI J6URRTW



**Nota di chiarimento in merito alle prescrizioni per lo scarico di prima pioggia fornite in data 27/11/2021 dall'ARPAM e successivamente rettificata con PEC del 26/11/2021, protocollo 18028.**

1.1 Lo scarico di acque reflue industriali proveniente dall'impianto di trattamento delle acque di prima pioggia è di tipo discontinuo e recapita in pubblica fognatura;

1.2 lo scarico dovrà essere conforme ai limiti di cui alla tabella 3 dell'allegato 5 alla parte terza del d.lgs. 152/06 e s.m.i. per lo scarico in rete fognaria;

1.3 ai fini del controllo della qualità del corpo idrico recettore dovrà essere implementato un monitoraggio della durata di almeno un anno, del fosso recettore e del fiume Ete Vivo (a monte ed a valle del punto di immissione) dei parametri connessi al ciclo di lavorazione aziendale con frequenza trimestrale, e del parametro IBE con cadenza semestrale.

**In merito a tale punto facciamo presente che lo scarico non avviene più in acque superficiali e tale prescrizione non avendo più significato è stata eliminata con il P.U. 127/2020 a seguito della modifica dello scarico nel collettore fognario Val D'Ete collegato con il depuratore Salvano, gestito dalla Soc. CIIP S.p.A., pertanto tali parametri non debbono più essere determinati.**

1.4 Il punto di scarico proveniente dal laghetto di accumulo delle acque piovane delle coperture dovrà essere dotato di adeguato pozzetto di ispezione;

**Non comprendiamo il motivo di tale prescrizione non presente nel P.U. 127/2020 considerando che in tale pozzetto, in maniera discontinua, recapitano attraverso il troppo pieno del lagone di raccolta delle acque dei pluviali al servizio delle coperture degli opifici. In ogni caso ci adeguiamo a tale prescrizione.**

1.5 Dovranno essere resi accessibili tutti i pozzetti di raccolta interni ed esterni agli opifici;

1.6 al fine di mantenere sempre la massima efficienza depurativa l'impianto chimico-fisico, di trattamento delle acque meteoriche di prima pioggia dovrà essere sottoposto a manutenzione ordinaria per la rimozione delle sostanze oleose e dei fanghi. tali operazioni dovranno essere annotate su apposito registro. devono essere conservati per almeno 5 anni i documenti che attestino la data e il tipo di operazioni effettuate;

1.7 lo scarico, per le sostanze pericolose di cui all'art. 108 del D.lgs. 152/2006, deve rispettare i limiti della tabella 3, allegato 5, alla parte terza del D.lgs. 152/2006 per lo scarico in acque superficiali nel pozzetto di prelievo ubicato a valle dell'impianto di trattamento;

1.8 devono essere effettuati con cadenza annuale, gli autocontrolli allo scarico industriale (pozzetto di ispezione) per i parametri: BOD, COD, Solidi Sospesi Totali, Alluminio, Arsenico, Bario, Boro, Cadmio, Cromo Totale, Cromo VI, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Zinco, Fosforo Totale, Azoto Totale, Azoto Ammoniacale, Idrocarburi Totali, Grassi e olii animali vegetali, Tensioattivi Totali.

**A nostro avviso abbiamo aggiunto la determinazione del pH, ma riteniamo che la determinazione dei parametri del Fosforo Totale, Azoto Totale, Azoto Ammoniacale, Grassi e olii animali vegetali, Tensioattivi Totali sia eccessiva e non giustificata considerando che si tratta di acque di prima pioggia. I parametri citati normalmente sono parametri che vengono determinati nel caso di scarico di acque reflue urbane in aree sensibili.**

**Fermo, 07.12.2021**

**Vincenzo Fagioli Srl**