

SCEDA "H" SCARICHI

SCARICHI INDUSTRIALI E DOMESTICI

Scarico finale	Impianto di provenienza	Descrizione
SF1	Ed. B, Ed. C e Quality Tower, Impianto di pre-trattamento reflui Impianto di prima pioggia	Raccoglie gli scarichi di reparti produttivi, reflui industriali e domestici, acque reflue in uscita da nuovo impianto di pre-trattamento e acque di prima pioggia trattate. Conferisce a rete acque nere consortile
SF6	Edificio A	Scarichi domestici Conferisce a rete acque nere consortile
SF7	Porzione dell'edificio S (data in locazione a Technogenetics Holdings srl)	Scarichi domestici Conferisce a rete acque nere consortile

SCARICHI ACQUE METEORICHE

Scarico finale	Provenienza	Descrizione
SF3	Coperture degli edifici ed aree pavimentate di stabilimento (Zona pedonale)	Raccoglie le acque meteoriche di prima e seconda pioggia non dilavanti superfici contaminate e le conferisce alla fognatura acque bianche consortile
SF4	Coperture degli edifici ed aree pavimentate di stabilimento (Area di transito automezzi)	Raccoglie le acque meteoriche di seconda pioggia e le conferisce alla fognatura consortile acque bianche
SF5	Coperture degli edifici ed aree pavimentate di stabilimento (Zona pedonale)	Raccoglie le acque meteoriche di prima e seconda pioggia non dilavanti superfici contaminate e le conferisce alla fognatura acque bianche consortile
SF8	Coperture degli edifici ed aree pavimentate di stabilimento (Zona pedonale di pertinenza della porzione di edificio S data in locazione a Technogenetics Holdings srl)	Raccoglie le acque meteoriche di prima e seconda pioggia non dilavanti superfici contaminate e le conferisce alla fognatura acque bianche consortile

PRESCRIZIONI GENERALI: scarichi idrici

1. Il titolare degli scarichi ha l'obbligo di effettuare gli autocontrolli, procedendo ad analisi qualitative sulle acque reflue rilasciate con particolare riferimento ai parametri, indicati nel Piano di Monitoraggio e Controllo, con l'obbligo per lo scarico in fognatura di attenersi al contratto con il Gestore della rete. Le certificazioni analitiche devono essere rese esclusivamente da un tecnico laureato/abilitato, in qualità di direttore del laboratorio di analisi, con l'indicazione della data e dell'ora del prelievo riferite a campioni di acqua prelevati personalmente o da persona espressamente delegata e sotto la sua personale responsabilità. Esse devono essere messe a disposizione delle Autorità competenti al controllo;
2. gli Enti preposti al controllo devono poter accedere ai luoghi ed alle opere al fine di effettuare tutte le ispezioni che ritengano necessarie per l'accertamento delle condizioni che danno luogo alla formazione dello scarico;
3. La Società dovrà adottare tutti gli accorgimenti atti ad evitare che qualsiasi situazione prevedibile possa influire, anche temporaneamente, sulla qualità degli scarichi; qualsiasi evento accidentale (incidente, avaria, evento eccezionale, ecc.) che possa avere ripercussioni sulla qualità dei reflui scaricati, dovrà essere comunicato tempestivamente alla Regione Campania ed al dipartimento ARPAC competente per territorio; qualora non possa essere garantito il rispetto dei limiti di legge, l'Autorità competente potrà prescrivere l'interruzione immediata dello scarico;
4. Devono essere adottate tutte le misure gestionali ed impiantistiche tecnicamente realizzabili, necessarie all'eliminazione degli sprechi ed alla riduzione dei consumi idrici anche mediante l'impiego delle BAT di settore, per il riciclo ed il riutilizzo dell'acqua.
5. Il Titolare dello scarico è soggetto, inoltre, ai seguenti obblighi:
 - a) di divieto categorico di utilizzo di by-pass dell'impianto di trattamento depurativo;
 - b) di divieto categorico di conseguire il rispetto dei limiti di accettabilità mediante diluizione con acque prelevate esclusivamente allo scopo;
 - c) comunicare tempestivamente eventuali guasti o difetti delle opere e/o condotte fino al punto di recapito finale in corpo ricettore e immissione nella pubblica fognatura;
 - d) comunicare ogni variante qualitativa e/o quantitativa dello scarico, nonché eventuali modifiche delle opere e/o del sistema di rete di scarico, rispetto alle condizioni che hanno determinato il rilascio dell'autorizzazione;
 - e) di tenere sempre agibili ed accessibili alle Autorità preposte i punti stabiliti per il controllo;
 - f) smaltire eventuali fanghi prodotti, in osservanza delle norme in materia di rifiuti, previsti dal D.Lgs. 152/06;
 - g) è tassativamente vietato lo scarico in fognatura e in corpo idrico superficiale di:
 - ogni sostanza classificabile come rifiuto solido, anche se triturati a mezzo di dissipatori domestici o industriali, nonché filamentose o viscosi in qualità e dimensioni tali da causare ostruzioni o intasamenti alle condotte o produrre interferenze o alterare il sistema delle fognature, o compromettere il buon funzionamento degli impianti di depurazione;
 - oli esausti;
 - sostanze tossiche o che potrebbero causare la formazione di gas tossici quali ad esempio, ammoniaca, ossido di carbonio, idrogeno solforato, acido cianidrico, anidride solforosa, ecc.;
 - sostanze tossiche che possano, anche in combinazione con le altre sostanze reflue, costituire un pericolo per le persone, gli animali o l'ambiente o che possano, comunque, pregiudicare il buon andamento del processo depurativo degli scarichi;
 - reflui aventi acidità tale da presentare caratteristiche di corrosività o dannosità per le strutture fognarie e di pericolosità per il personale addetto alla manutenzione e gestione delle stesse;
 - reflui aventi alcalinità tale da causare incrostazioni dannose alle strutture e comunque contenenti sostanze che, a temperatura compresa fra i 10 e 38 gradi centigradi, possano precipitare, solidificare o diventare gelatinose;
 - reflui contenenti sostanze radioattive in concentrazioni tali da costituire un rischio per le persone, gli animali, esposti alle radiazioni e per l'ambiente;
 - reflui con temperatura superiore ai 35° C.

Requisiti e modalità per il controllo

- Gli inquinanti ed i parametri, le metodiche di campionamento e di analisi, le frequenze ed i punti di campionamento devono essere coincidenti con quanto riportato nel piano di monitoraggio Rev. 2018.
- I controlli degli inquinanti dovranno essere eseguiti nelle più gravose condizioni di esercizio dell'impianto produttivo.
- L'accesso ai punti di prelievo deve essere a norma di sicurezza secondo le norme vigenti.

Prescrizioni impiantistiche

- I pozzetti di prelievo campioni devono essere a perfetta tenuta, mantenuti in buono stato e sempre facilmente accessibili per i campionamenti, periodicamente dovranno essere asportati i fanghi ed i sedimenti presenti sul fondo dei pozzetti stessi;