



Allegato M

- n. .... scarichi terminali provenienti da impianti di depurazione;
- n. .... scarichi by-pass provenienti da impianti di depurazione;
- n. .... scarichi di emergenza provenienti da stazioni di sollevamento;
- n. .... scarichi provenienti da sfioratori di piena;
- n. .... scarichi terminali provenienti da reti di raccolta delle acque meteoriche;

predisponendo, per ciascuno scarico, la relativa scheda tecnica<sup>2</sup>.

Allo scopo, dichiarando di essere a conoscenza delle normative di cui al D.Lgs 152/2006, della Legge Regionale 26/2003 e del Regolamento Regionale xxxxx, oltre a quelle normative non specificate, sostitutive, integrative e collaterali, allega la documentazione di rito necessaria costituita da:

Allegato 1 - Dati di identificazione degli scarichi

Allegato 2 - Elaborati cartografici

Allegato 3 - Relazione tecnica corredata di:

- n. .... schede tecniche "RS"<sup>3</sup>;
- n. .... schede tecniche "D";
- n. .... schede tecniche "B";
- n. .... schede tecniche "E";
- n. .... schede tecniche "P";
- n. .... schede tecniche "T".
- Modello 1 "Scarichi di acque reflue industriali afferenti alla rete"

Allegato 4 - Descrizione del sistema di raccolta, convogliamento, trattamento e scarico esistenti e in rapporto alle previsioni del Piano d'Ambito vigente.

Allegato 5 - Concessione idraulica per lo scarico nei corpi idrici superficiali ricettori o copia della domanda di concessione corredata di n. .... Documenti allegati.

Qualora la documentazione richiesta sia già in possesso dell'Amministrazione Provinciale, dovrà essere compilato ed allegato il modello di cui all'Appendice A.

**Si specifica che tutte le relazioni e gli elaborati tecnici e cartografici, anche parziali, sono datati e firmati da professionisti abilitati nelle specifiche materie.**

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

<sup>2</sup> Tipo di scheda tecnica in base alla tipologia di scarico presente nell'istanza

Tipo di scarico	Scheda tecnica da compilare
Scarico di by-pass proveniente da impianto di trattamento delle acque reflue urbane	B
Scarico terminale proveniente da impianto di trattamento delle acque reflue urbane	D
Scarico di emergenza proveniente da stazione di sollevamento	E
Scarico di sfioratore di piena	P
Scarico terminale proveniente da rete di acque meteoriche	T

<sup>3</sup> Descrittiva delle reti di smaltimento.

Allegato M

REFERENTE DELLA PRATICA

Nome ..... Cognome.....

Qualifica<sup>4</sup>.....

tel. .... / ..... Fax..... / ..... e-mail ..... @.....

Data.....

Firma.....

**TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

Il/La sottoscritto/a dichiara di essere informato/a che, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali), i dati personali contenuti nella presente comunicazione sono di natura obbligatoria e potranno essere trattati da parte della Pubblica Amministrazione procedente e da altri soggetti coinvolti nell'ambito del procedimento per il quale sono stati richiesti, con i limiti stabiliti dal predetto Codice, dalla legge e dai regolamenti, fermo restando i diritti previsti dall'art. 7 del Codice medesimo.

**Il Titolare del trattamento è la Provincia di xxx, con sede in xxxx, nella persona di.....**

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

<sup>4</sup> Specificare se trattasi di consulente esterno, o di tecnico interno al soggetto che presenta la domanda. In quest'ultimo caso, dettagliare il ruolo ricoperto.

Allegato M

**ALLEGATO 1 – Dati identificativi degli scarichi**

N° identificativo rete di smaltimento	Denominazione rete di smaltimento	Codice SIRE Acque rete di smaltimento <sup>5</sup>	N° identificativo scarico <sup>6</sup>	ISTAT e nome Comune di ubicazione scarico	Coordinate scarico UTM – WGS84 – Fuso 32N <sup>7</sup>		Tipo manufatto che origina lo scarico <sup>8</sup>	Tipo recapito scarico <sup>9</sup>	Codice SIRE Acque impianto di trattamento <sup>10</sup>	Codice Manufatto SIRE Acque <sup>11</sup>	Codice Scarico SIRE Acque <sup>12</sup>
					X	Y					
Numero	Testo	Stringa	Numero	Numero[6]	Numero [6,4]	Numero [7,4]	Testo [1]	Testo [1]	Stringa [10]	Stringa [12]	Stringa [16]

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

<sup>5</sup> Da compilare solo se noto

<sup>6</sup> Numero progressivo che va riportato nella cartografia dell'Allegato 2 e nelle schede tecniche dell'Allegato 3. Il conteggio del progressivo è indipendente dalla rete di appartenenza.

<sup>7</sup> Le coordinate si possono ricavare utilizzando il servizio "Viewer geografico" al link <http://www.geoportale.regione.lombardia.it>. Individuando col mouse sulla cartografia il punto di scarico le coordinate metriche sono leggibili sulla cornice in basso a sinistra, accanto all'indicazione della scala di riferimento.

<sup>8</sup> "P" = sfioratore di piena; "E" = stazione di sollevamento; "D" = impianto di trattamento acque reflue urbane; "B" = by pass impianto di trattamento acque reflue urbane; "T" = fognatura bianca.

<sup>9</sup> "C.I." = corpo idrico superficiale; "RS" = altra rete; "S" = suolo o strati superficiali del sottosuolo.

<sup>10</sup> Nel caso in cui il manufatto che origina lo scarico sia di tipo "D" o "B" specificare in questa colonna il codice regionale SIRE Acque dell'impianto (stringa alfanumerica di 10 caratteri). Il codice può essere individuato consultando lo strato informativo "Trattamento acque reflue urbane" nel "Viewer geografico" al link <http://www.geoportale.regione.lombardia.it>.

<sup>11</sup> Da compilare solo se già noto da autorizzazioni precedenti.

<sup>12</sup> Da compilare solo se già noto da autorizzazioni precedenti.

---

**ALLEGATO 2 – Elaborati cartografici**

Planimetria in scala adeguata, aggiornata al reale stato di fatto, sulla quale siano individuati in modo chiaro ed immediato:

- il tracciato di tutte le reti di smaltimento con numerazione come riportata nell'Allegato 1. Vanno riportati eventuali collettori intercomunali. A seconda della tipologia di acque convogliate (miste, nere, bianche), le reti dovranno avere colorazione o tratteggio differente. Deve essere evidenziata la direzione di flusso dei liquami lungo le reti;
- i nodi caratteristici delle reti quali le stazioni di sollevamento, gli sfioratori di piena, i by-pass degli impianti di trattamento e gli impianti di trattamento coi relativi scarichi. Gli scarichi oggetto dell'istanza devono essere individuati con numero identificativo riportato nella tabella dell'Allegato 1. Sono da indicare, inoltre, i punti di ubicazione dei manufatti predisposti o da predisporre per l'esecuzione dei controlli;
- i corpi idrici superficiali ricettori degli scarichi con codifica ove presente (strato informativo "Reticolo idrografico unificato" - <http://www.geoportale.regione.lombardia.it>) ed i punti di scarico con numerazione riportata in Allegato 1;
- i punti o i tratti delle reti fognarie e dei sistemi di collettamento nei quali si immettono o si infiltrano acque parassite o si registrino perdite di acque reflue.

Allegato M

---

**ALLEGATO 3 - Relazione e schede tecniche**

- Illustrare le caratteristiche tecniche e dimensionali degli elementi da cui deriva lo scarico da autorizzare, desunte dai progetti in base ai quali essi sono stati realizzati, evidenziando le conformità, le inadeguatezze e le carenze riscontrate rispetto ai requisiti dal D.Lgs. 152/2006, dei Regolamenti Regionali e del Programma di Tutela ed Uso delle Acque.

Compilare altresì le seguenti schede tecniche allegando i rispettivi elaborati tecnici:

- Scheda "RS" rete di smaltimento
  - Scheda "B" scarichi by-pass impianti di trattamento delle acque reflue urbane;
  - Scheda "D" scarichi terminali di impianti di trattamento delle acque reflue urbane;
  - Scheda "E" scarichi stazioni di sollevamento;
  - Scheda "P" scarichi sfioratori di piena;
  - Scheda "T" scarichi fognatura bianca.
- Precisare i punti in cui sono stati predisposti o si intendono predisporre i manufatti per il prelievo dei campioni necessari per l'esecuzione dei controlli e degli autocontrolli di routine e, con riferimento ai requisiti prescritti dalla normativa, le inerenti caratteristiche e dotazioni, con particolare riguardo alla presenza di campionatori automatici e di misuratori di portata.

Allegato M

**SCHEDA "RS"**  
**Rete di smaltimento**

N° identificativo rete di smaltimento (da Allegato 1) \_\_\_\_\_

Tipologia di rete in base alle acque smaltite:

- mista
- nera
- bianca

Tipologia delle acque reflue in ingresso:

- domestiche / assimilate alle domestiche
- industriali (compilare in tal caso anche TAB. A)
- di prima pioggia
- meteoriche di dilavamento
- sorgive/d'infiltrazione
- altro \_\_\_\_\_

Elenco dei comuni allacciati alla rete in oggetto:

Codice ISTAT	Denominazione
Numero [6]	Testo

Il carico inquinante immesso nella rete fognaria composto da:

Abitanti equivalenti di origine civile	
Abitanti equivalenti di origine industriale <sup>13</sup>	
Abitanti equivalenti totali	

<sup>13</sup> Riferito alle sole acque di processo - art. 74, c.1, lettera h) D.Lgs. 152/2006.

Allegato M

TAB.A - DATI SPECIFICI SCARICHI DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI IN FOGNATURA			
N.	Sostanze pericolose presenti nella rete <sup>14</sup>	Valori limite previsti dalla norma	Eventuali valori limite più restrittivi indicati nell'autorizzazione allo scarico
TOTALE			

<sup>14</sup> Sostanze di cui alla Tab.5 Allegato 5, parte terza, D.Lgs 152/06 presenti nello scarico ai sensi dell'art.108 c.1 del DLg 152/06.

Allegato M

**SCHEDA "B"**

**Scarichi by-pass impianti di trattamento delle acque reflue urbane**

N° identificativo scarico (da tabella Allegato 1) \_\_\_\_\_

Localizzazione del manufatto:

- Coordinate UTM – WGS84 – Fuso 32N – X \_\_\_\_\_ - Y \_\_\_\_\_
- Codice e denominazione SIRE Acque dell'impianto di trattamento<sup>15</sup> \_\_\_\_\_

Il by-pass coincide con un manufatto di sfioro acque di pioggia?  Sì  No

Tipologia di trattamento prima dello scarico del by-pass:

- Nessuno
- Preliminare (specificare)<sup>16</sup> \_\_\_\_\_
- Primario (specificare)<sup>18</sup> \_\_\_\_\_
- Secondario (specificare)<sup>18</sup> \_\_\_\_\_
- Più spinto (specificare)<sup>18</sup> \_\_\_\_\_

Pulizia sistema di trattamento:

- automatica
- manuale

Presenza di vasca di accumulo prima del manufatto:  Sì  No

Il punto di scarico del by-pass rispetto allo scarico finale dell'impianto di trattamento è:

- coincidente  separato

Presenza pozzetto d'ispezione:  Sì  No

Le acque scaricate sono recapitate in:

- Corpo idrico superficiale (CIS):  
Denominazione CIS \_\_\_\_\_  
Codice PTUA del CIS (qualora il recapito avvenga direttamente in un CIS individuato nel PTUA) \_\_\_\_\_  
Codice PTUA del primo corpo idrico superficiale in cui confluisce il corpo idrico recettore dello scarico (qualora il recapito avvenga in un CIS non individuato nel PTUA) \_\_\_\_\_

Soggetto ad asciutta:  No  Sì, per n. \_\_\_\_\_ giorni/anno  
In sponda:  destra (dx)  sinistra (sx) \_\_\_\_\_  
immerso:  No  Sì

<sup>15</sup> Il codice regionale SIRE Acque dell'impianto (stringa alfanumerica di 10 caratteri) può essere individuato consultando lo strato informativo "Trattamento acque reflue urbane" nel "Viewer geografico" al link <http://www.geoportale.regione.lombardia.it>.

<sup>16</sup> Specificare, utilizzando le stesse tipologie presenti nella scheda "D" – Fasi di trattamento – Liec acque

Allegato M

In caso di scarico già autorizzato

Autorizzazione idraulica allo scarico

Ente preposto al rilascio: \_\_\_\_\_

Estremi autorizzazione: \_\_\_\_\_

Data scadenza autorizzazione [gg/mm/aaaa]: \_\_\_\_\_

- Suolo / strati superficiali del sottosuolo

Quota del livello della falda freatica rispetto al piano campagna \_\_\_\_\_ [m]

Distanza dal più vicino corpo idrico superficiale idoneo a ricevere lo scarico \_\_\_\_ [m]

Lo scarico è esterno all'area di rispetto delle fonti di approvvigionamento destinate al consumo umano (art. 94 del D.Lgs. 152/2006 ):     No             Sì

Allegato M

**SCHEDA "D"**

**Scarichi terminali di impianti di trattamento delle acque reflue urbane**

N° identificativo scarico (da tabella Allegato 1) \_\_\_\_\_

**Allegare la relazione tecnica, la planimetria e lo schema di funzionamento dell'impianto di trattamento, certificato di collaudo di funzionalità e/o tecnico-amministrativo.**

Codice e denominazione SIRE Acque dell'impianto di trattamento<sup>17</sup> \_\_\_\_\_

N° identificativo rete/i di smaltimento allacciata/e (da Allegato 1) \_\_\_\_\_

Localizzazione del manufatto:

- Coordinate UTM – WGS84 – Fuso 32N – X \_\_\_\_\_ - Y \_\_\_\_\_
- Indirizzo completo:  
Comune (codice ISTAT e nome) \_\_\_\_\_  
Località/Frazione \_\_\_\_\_  
Via \_\_\_\_\_ n° civico \_\_\_\_\_

Condizione dell'impianto:

- in attività
- in attesa di avvio
- altro \_\_\_\_\_

In presenza di acque reflue industriali in ingresso specificare:

- carico espresso in AE come somma degli AE industriali recapitati dalla rete in ingresso
- % COD provenienti dai reflui industriali trattati rispetto al COD del refluo complessivo: \_\_%
- % di volume di reflui industriali trattati rispetto al volume complessivo: \_\_%
- se sono stati adottati valori limite di emissione meno restrittivi di quelli previsti dalla Tab. 3 dell'allegato 5 alla parte III del 152/06 e s.m.i.  No  Sì

**Sono presenti sostanze pericolose** nelle acque reflue urbane in ingresso (tabelle 3/A e 5 dell'allegato 5 alla parte terza del D.Lgs. 152/2006)?

- No
- Sì, le seguenti: \_\_\_\_\_

Potenzialità dell'impianto di trattamento in base al progetto o in seguito ad intervento di ampliamento:

Capacità organica \_\_\_\_\_ [AE]  
Portata massima \_\_\_\_\_ [m<sup>3</sup>/h]

N° linee: \_\_\_\_\_

<sup>17</sup> Il codice regionale SIRE Acque dell'impianto (stringa alfanumerica di 10 caratteri) può essere individuato consultando lo strato informativo "Trattamento acque reflue urbane" nel "Viewer geografico" al link <http://www.geoportale.regione.lombardia.it>.

## Tipo di sistema di trattamento:

- Depuratore tradizionale
- Solo Vasca Imhoff
- Vasca Imhoff + altro trattamento
- Altro sistema da dettagliare \_\_\_\_\_

**Fasi di trattamento****Linea acque:**

## Preliminare

- Grigliatura Grossolana
- Grigliatura Fine
- Microgrigliatura
- Staccatura
- Dissabbiatura
- Disolatura
- Equalizzazione/omogeneizzazione
- Altro \_\_\_\_\_

## Primario

- Sedimentazione primaria
- Dispersione nel terreno
- Chiariflocculazione
- Sistemi a membrana
- Altro \_\_\_\_\_

## Secondario

- Ossidazione biologica a biomassa sospesa
  - o Fanghi attivi (con aria)
  - o Fanghi attivi (con ossigeno puro)
  - o Reattore biologico in sequenza (SBR)
  - o Altro \_\_\_\_\_
- Ossidazione biologica a biomassa adesa
  - o Biodischi
  - o Letti percolatori
  - o Biofiltri
  - o Altro \_\_\_\_\_
- Ossidazione biologica ibrida. Dettaglio \_\_\_\_\_

- Lagunaggio

- Altro \_\_\_\_\_

## Più spinto

- Rimozione biologica dell'azoto
  - o Pre-denitrificazione + nitrificazione
  - o Nitrificazione + post-denitrificazione
  - o Nitrificazione/denitrificazione in unico comparto
  - o Altro \_\_\_\_\_
- Rimozione biologica del fosforo
- Rimozione chimica del fosforo
- Ultrafiltrazione (sistemi MBR)
- Disinfezione
  - o Clorazione
  - o Disinfezione con acido peracetico
  - o Ozonizzazione
  - o Disinfezione raggi UV
  - o Altro \_\_\_\_\_
- Filtrazione
  - o Filtri a sabbia
  - o Filtri a tela
  - o Microfiltrazione
  - o Altro \_\_\_\_\_
- Fitodepurazione. Tipologia \_\_\_\_\_
- Ulteriori trattamenti di affinamento. Dettaglio \_\_\_\_\_

**Riuso delle acque reflue trattate**

Rispetto al volume totale trattato \_\_\_\_\_%

## Tipo di riuso:

- in agricoltura

Allegato M

- in industria  
 altro \_\_\_\_\_

Osservazioni sul riuso \_\_\_\_\_

**Linea fanghi:**

- Inceneritore  
 Pre-ispessimento di tipo \_\_\_\_\_  
 Stabilizzazione biologica di tipo \_\_\_\_\_  
 Post-ispessimento di tipo \_\_\_\_\_  
 Disidratazione meccanica di tipo \_\_\_\_\_  
 Essiccamento termico  
 Trattamento del surnatante che avviene \_\_\_\_\_  
 Altro \_\_\_\_\_

**Fanghi prodotti:**

Totale \_\_\_\_\_ [t secco/anno]

Modalità di smaltimento:

- discarica \_\_\_\_\_ [t secco/anno]  
 incenerimento \_\_\_\_\_ [t secco/anno]  
 altro Smaltimento Fanghi \_\_\_\_\_ [t secco/anno]

Riuso:

- nessuno  
 suolo/agricoltura \_\_\_\_\_ [t secco/anno]  
 altro riuso \_\_\_\_\_ [t secco/anno]

Anno riferimento dati: \_\_\_\_\_

**Trattamento rifiuti liquidi ai sensi dell'art. 101 del D.Lgs. 152/06**  Sì  No

Se sì, per ogni tipologia indicare:

CODICE CER \_\_\_\_\_ Descrizione \_\_\_\_\_ tonn/anno trattate \_\_\_\_\_

**Sistemi di controllo:**

- misuratore di portata in ingresso  
 telecontrollo  
 campionatore automatico in ingresso di tipo refrigerato a postazione:
  - fissa;
    - a vuoto;
    - a pompa peristaltica;
    - ponderato alla portata;
    - autosvuotante;
  - mobile;
    - a pompa peristaltica.

Allegato M

**Dati di funzionamento dell'impianto di trattamento:**

- Abitanti Equivalenti serviti \_\_\_\_\_ [AE]
- Dati misurati in ingresso:
  - ~ portata media giornaliera \_\_\_\_\_ [mc/d]
  - ~ volume totale annuo trattato \_\_\_\_\_ [mc]
  - ~ carico organico giornaliero \_\_\_\_\_ [Kg BOD5/d]
  - ~ carico organico giornaliero massimo<sup>18</sup> \_\_\_\_\_ [Kg BOD5/d]. In allegato riportare la certificazione del gestore attestante il valore riportato.

Anno di riferimento \_\_\_\_\_

Le acque scaricate sono recapitate in:

- Corso d'acqua superficiale:

Codice e denominazione cis \_\_\_\_\_

Soggetto ad asciutta:  No  Sì, per n. \_\_\_\_\_ giorni/annoIn sponda:  destra (dx)  sinistra (sx) \_\_\_\_\_immerso:  No  Sì

In caso di scarico già autorizzato

Autorizzazione idraulica allo scarico

Ente preposto al rilascio: \_\_\_\_\_

Estremi autorizzazione: \_\_\_\_\_

Data scadenza autorizzazione [gg/mm/aaaa]: \_\_\_\_\_

- Suolo / strati superficiali del sottosuolo

Quota del livello della falda freatica rispetto al piano campagna \_\_\_\_\_ [m]

Distanza dal più vicino corpo idrico superficiale idoneo a ricevere lo scarico \_\_\_\_\_ [m]

Lo scarico è esterno all'area di rispetto delle fonti di approvvigionamento destinate al consumo umano (art. 94 del D.Lgs. 152/2006 ):  No  Sì

<sup>18</sup> Calcolato come media della settimana di massimo carico durante l'anno.

Allegato M

**SCHEDA "E"**  
**Scarichi stazioni di sollevamento**

N° identificativo scarico (da tabella Allegato 1) \_\_\_\_\_

**Allegare la relazione tecnica e lo schema di funzionamento della stazione di sollevamento.**

Localizzazione del manufatto:

- Coordinate UTM – WGS84 – Fuso 32N – X \_\_\_\_\_ - Y \_\_\_\_\_
- Indirizzo completo:  
Comune (codice ISTAT e nome) \_\_\_\_\_  
Località/Frazione \_\_\_\_\_  
Via \_\_\_\_\_ n° civico \_\_\_\_\_

**DATI TECNICI DEL MANUFATTO**

Numero pompe installate: \_\_\_\_\_  
Q totale pompe installate \_\_\_\_\_ [mc/h]  
Numero pompe di riserva: \_\_\_\_\_  
Q totale pompe di riserva \_\_\_\_\_ [mc/h]

Volume residuo fra soglia attacco dell'ultima pompa e il livello di entrata in funzione dello scaricatore di emergenza \_\_\_\_\_ [mc]

Capacità temporale di accumulo del liquame \_\_\_\_\_ [h]

Volume vasca di accumulo \_\_\_\_\_ [mc]

Portata industriale convogliata nella rete a monte della stazione di sollevamento \_\_\_\_\_ [mc/h]

Presenza di gruppo energetico autonomo:  No  Sì

Tipologia del sistema di controllo:

- telecontrollo
- allarme ottico
- allarme acustico
- allarme ottico-acustico
- altro \_\_\_\_\_

**DATI TECNICI DELLO SCARICATORE DI EMERGENZA**

Tipologia delle acque scaricate:

- miste
- nere

Allegato M

 meteoricheHa funzione di scaricatore di piena:  No  Sì

Portata massima scaricabile \_\_\_\_\_ [mc/h]

Tipologia di pretrattamento:

- nessuno
- grigliatura
- staccatura
- disoleatura
- altro

Pulizia sistema di pre-trattamento:

- automatica
- manuale

Presenza pozzetto d'ispezione:  No  Sì

Le acque scaricate sono recapitate in:

- Corso d'acqua superficiale:

Codice e denominazione cis \_\_\_\_\_

Soggetto ad asciutta:  No  Sì, per n. \_\_\_\_\_ giorni/annoIn sponda:  destra (dx)  sinistra (sx) \_\_\_\_\_immerso:  No  Sì

In caso di scarico già autorizzato

Autorizzazione idraulica allo scarico

Ente preposto al rilascio: \_\_\_\_\_

Estremi autorizzazione: \_\_\_\_\_

Data scadenza autorizzazione [gg/mm/aaaa]: \_\_\_\_\_

- Suolo / strati superficiali del sottosuolo

Quota del livello della falda freatica rispetto al piano campagna \_\_\_\_\_ [m]

Distanza dal più vicino corpo idrico superficiale idoneo a ricevere lo scarico \_\_\_\_\_ [m]

Lo scarico è esterno all'area di rispetto delle fonti di approvvigionamento destinate al consumo umano (art. 94 del D.Lgs. 152/2006 ):  No  Sì

**SCHEDA "P"**  
**Scarichi sfioratori di piena**

N° identificativo scarico (da tabella Allegato 1) \_\_\_\_\_

**Allegare lo schema e la relazione tecnica descrittivi del funzionamento dello sfioratore di piena**

Localizzazione del manufatto:

- Coordinate UTM – WGS84 – Fuso 32N – X \_\_\_\_\_ - Y \_\_\_\_\_
- Indirizzo completo:  
Comune (codice ISTAT e nome) \_\_\_\_\_  
Località/Frazione \_\_\_\_\_  
Via \_\_\_\_\_ n° civico \_\_\_\_\_
- Posizione dello sfioratore:
  - in rete
  - in testa ad impianto di trattamento con codice SIRE Acque<sup>19</sup> \_\_\_\_\_

**DATI TECNICI**

Portata di inizio sfioro \_\_\_\_\_ [mc/s]

Portata massima autorizzata per lo scarico nel recettore finale (in caso di scarico già autorizzato)  
\_\_\_\_\_ [mc/s]

Portata massima scaricata al recettore finale, calcolata per eventi con Tempo di ritorno 10 anni, \_\_\_\_\_ [mc/s]

Portata industriale media sulle 12 ore convogliata nella rete a monte dello sfioratore \_\_\_\_\_ [mc/s]

Portata media giornaliera per gli apporti civili convogliata nella rete a monte \_\_\_\_\_ [mc/s]

AE industriali allacciati alla rete a monte dello scaricatore \_\_\_\_\_

AE civili allacciati alla rete a monte dello scaricatore \_\_\_\_\_

Conforme al vigente regolamento regionale scarichi:  No  Sì

Tipologia delle acque scaricate:

- miste
- meteoriche

<sup>19</sup> Il codice regionale SIRE Acque dell'impianto (stringa alfanumerica di 10 caratteri) può essere individuato consultando lo strato informativo "Trattamento acque reflue urbane" nel "Viewer geografico" al link <http://www.geoportale.regione.lombardia.it>.

Allegato M

## Tipologia di pretrattamento:

- nessuno
- grigliatura
- staccatura
- disoleatura
- altro

## Pulizia sistema di pre-trattamento:

- automatica
- manuale

## Presenza di:

- vasca di accumulo/prima pioggia:  No  Sì, con un volume di \_\_\_\_\_ mc
- Presidio/trattamento in loco  No  Sì
- Vasca volano a valle di vasca accumulo (prima pioggia/presidio/trattamento in loco  No  Sì con un volume di \_\_\_\_\_ mc

Presenza pozzetto d'ispezione:  No  Sì

Il recapito finale, a valle di ogni sistema o presidio di accumulo/trattamento/volano sono recapitate in:

- Rete di smaltimento n° (da Allegato 1) \_\_\_\_\_  
Allegare stralcio della rete indicando il punto di scarico in questione
- Corso d'acqua superficiale:  
Codice e denominazione cis \_\_\_\_\_  
In sponda:  destra (dx)  sinistra (sx) \_\_\_\_\_  
In caso di scarico già autorizzato:  
Autorizzazione idraulica allo scarico  
Ente preposto al rilascio: \_\_\_\_\_  
Estremi autorizzazione: \_\_\_\_\_  
Data scadenza autorizzazione [gg/mm/aaaa]: \_\_\_\_\_
- Suolo / strati superficiali del sottosuolo  
Quota del livello della falda freatica rispetto al piano campagna \_\_\_\_\_ [m]  
Distanza dal più vicino corpo idrico superficiale idoneo a ricevere lo scarico \_\_\_\_\_ [m]  
Lo scarico è esterno all'area di rispetto delle fonti di approvvigionamento destinate al consumo umano (art. 94 del D.Lgs. 152/2006 ):  No  Sì

Allegato M

**SCHEDA "T"**  
**Scarichi di fognatura bianca**

N° identificativo scarico (da tabella Allegato 1) \_\_\_\_\_

Tipologia acque immesse:

- meteoriche di dilavamento;
- fontane pubbliche;
- superi dell'acquedotto comunale;
- scarico dello sfioratore di piena n. identificativo (da tabella Allegato 1) \_\_\_\_\_
- altro \_\_\_\_\_

Presenza pozzetto d'ispezione:       No                       Sì

Le acque scaricate sono recapitate in:

- Corso d'acqua superficiale:

Codice e denominazione cis

\_\_\_\_\_

Soggetto ad asciutta:       No                       Sì, per n. \_\_\_\_\_ giorni/anno

In sponda:                       destra (dx)       sinistra (sx) \_\_\_\_\_

immerso:                       No                       Sì

In caso di scarico già autorizzato

Autorizzazione idraulica allo scarico

Ente preposto al rilascio:

\_\_\_\_\_

Estremi autorizzazione:

\_\_\_\_\_

Data scadenza autorizzazione [gg/mm/aaaa]:

\_\_\_\_\_

- Suolo / strati superficiali del sottosuolo

Quota del livello della falda freatica rispetto al piano campagna \_\_\_\_\_ [m]

Distanza dal più vicino corpo idrico superficiale idoneo a ricevere lo scarico \_\_\_\_\_ [m]

Allegato M

Lo scarico è esterno all'area di rispetto delle fonti di approvvigionamento destinate al consumo umano (art. 94 del D.Lgs. 152/2006):  No  Sì

#### ALLEGATO 4

##### Descrizione del sistema di raccolta, convogliamento, trattamento e scarico esistenti

- Sintetica descrizione del sistema di raccolta, convogliamento, trattamento e scarico esistente illustrando:
  - la rete fognaria comunale o il sistema di collettamento consortile individuando nel caso specifico le diverse immissioni delle fognature comunali presenti lungo il collettore;
  - gli scarichi confluenti in corpo d'acqua superficiale/suolo (terminali di fognatura, terminali di acqua bianche, sfioratori di piena, scarichi derivanti dagli impianti di trattamento).
- Gli eventuali interventi occorrenti a normalizzare le situazioni in atto e a dare compiuta attuazione alle previsioni del piano d'ambito, ovvero lo stato delle iniziative intese a realizzare gli interventi stessi (eventualmente allegare progetto costituito dalla relazione generale e tavole esplicative). Specificare i tempi necessari per la realizzazione degli interventi di cui sopra.
- Individuazione di eventuali punti o tratti delle reti di smaltimento e dei sistemi di collettamento in cui si immettono o si infiltrano acque parassite, illustrando i motivi e precisando se le portate eccedenti sono sfiorate anche in tempo asciutto e il relativo recapito, o in cui si registrano perdite di acque reflue, specificando gli accertamenti compiuti e gli esiti e le iniziative intraprese o che si intendono intraprendere, e in quali tempi, per eliminare gli inconvenienti.
- Iniziative e cautele assunte o che si intendono assumere in attesa della realizzazione degli interventi stessi (specificare ad esempio se in attesa del collettamento dei vari scarichi sono stati realizzati o si intendono realizzare interventi per il trattamento delle acque reflue, se in attesa della verifica puntuale dei tratti fognari interessati da infiltrazione di acque parassite o da sottoporre a manutenzione/sostituzione si intendono adottare sistemi di tutela dei recettori).
- Risultanze verifiche di funzionalità dell'impianto eseguire ai sensi dell'art. 27 comma 5 del Regolamento regionale n.....

Allegato M

---

**ALLEGATO 5****COMPATIBILITÀ IDRAULICA DEI CORPI IDRICI SUPERFICIALI RICETTORI**

Concessione idraulica o copia della domanda presentata al gestore idraulico del corpo idrico superficiale ricettore dello/gli scarico/hi, specificando i giorni all'anno di portata naturale nulla a monte dello/gli scarico/hi.

**APPENDICE A****DOCUMENTAZIONE GIA' IN POSSESSO DELL'AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE****IL SOTTOSCRITTO**

Cognome \_\_\_\_\_ nome \_\_\_\_\_  
 nato a \_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ residente a \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_\_ Località/frazione  
 \_\_\_\_\_ via \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ cap \_\_\_\_\_

in relazione all'istanza di autorizzazione allo scarico di acque reflue

**DICHIARA**

ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 18, comma 2, della Legge n. 241 del 1990 e dell'art. 43 del D.P.R. 28.12.00 n. 445, che la seguente documentazione<sup>20</sup>, necessaria al fine di dare seguito al procedimento medesimo, è già in possesso dell'Amministrazione Provinciale:

<b>Indicare la documentazione</b>	<b>Indicare l'Ufficio dell'Amministrazione Provinciale in possesso della documentazione a fianco descritta</b>

Luogo e data: \_\_\_\_\_

Il dichiarante \_\_\_\_\_

<sup>20</sup> Potranno essere elencati documenti costituiti sia da relazioni, materiale cartografico già presentati ad Uffici o Servizi dell'Amministrazione Provinciale per la presentazione di altre istanze.

**NOTE INFORMATIVE**

*Ai sensi dell'art. 38 del DPR 445 del 28.12.2000, l'istanza e/o le dichiarazioni rese ai sensi degli artt. 46 e 47 del medesimo DPR 445/00 sono sottoscritte dall'interessato alla presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritte e presentate o inviate anche per fax o via telematica unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento d'identità del sottoscrittore. L'istanza inviata per via telematica è valida se sottoscritta mediante la firma digitale o quando il sottoscrittore è identificato dal sistema informatico con l'uso della carta d'identità elettronica.*

*Ai sensi degli artt. 18 e 19 del DPR 445/00, l'**autenticazione di copie di documenti** può essere fatta:*

- *dal responsabile del procedimento o da qualsiasi altro dipendente competente a ricevere la documentazione, su presentazione dell'originale;*
- *dietro presentazione di dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà di cui all'art. 47 del DPR 445/00 attestante il fatto che la copia prodotta è conforme all'originale (solo per copie di atti o documenti conservati o rilasciati da una pubblica amministrazione o per copie di pubblicazioni).*

*Le dichiarazioni sostitutive rese ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/00 sono considerate come fatte a pubblico ufficiale e pertanto, qualora dai controlli effettuati ai sensi degli artt. 71 e segg. del DPR 445/00, emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni:*

- *il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base delle dichiarazioni non veritiere, previa adozione di apposito provvedimento;*
- *il nominativo del dichiarante, poiché il rilascio di dichiarazioni mendaci o false è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, sarà segnalato - unitamente agli atti - alla competente Procura della Repubblica.*