

# DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DELLE ACQUE REFLUE URBANE

## Provincia di Brescia

Settore Sviluppo Industriale e Paesaggio

Ufficio Acqua

Via Milano, 13 - 25126 Brescia (BS)

PEC: [sviluppopaesaggio@pec.provincia.bs.it](mailto:sviluppopaesaggio@pec.provincia.bs.it)

E p.c.

Comune di .....

PEC

ARPA LOMBARDIA

Dipartimento di Brescia

25128 BRESCIA (BS)

PEC

OGGETTO: **DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DI ACQUE REFLUE URBANE**

**DEL COMUNE DI** .....,

**DEL SISTEMA INTERCOMUNALE DENOMINATO** .....,

ai sensi del Decreto Legislativo n. 152 del 03.04.2006 e del Regolamento Regionale n. 6/2019

\_I\_ sottoscritt\_ (Nome e Cognome) .....

nat\_ a ..... (Prov.....) il .....

residente in ..... (Prov.....)

Via.....n°.....

Frazione/Località..... cap.....

in qualità di<sup>1</sup>.....

del Comune/Società di gestione (Ragione sociale) .....

..... P.IVA./Codice Fiscale .....

Sede municipio/sede legale in ..... (Prov.....)

Via.....n°.....

Frazione/Località..... cap.....

Tel ...../..... fax ...../..... e-mail .....@.....

PEC .....@.....

che si configura quale titolare degli scarichi oggetto della presente domanda

## CHIEDE

a codesta Amministrazione il **rilascio** dell'autorizzazione / autorizzazione provvisoria, ai sensi del Decreto Legislativo 3

aprile 2006 n. 152 e s.m.i. e del Regolamento Regionale 6/2019, per lo scarico dello/degli impianto/i di trattamento

..... e/o per gli scarichi presenti sulla/e rete/i collettata/e all'impianto di trattamento

....., come nel seguito descritti:

<sup>1</sup> Presidente, legale rappresentante, amministratore delegato o sindaco.

- n. .... scarichi terminali provenienti da impianti di trattamento;
- n. .... scarichi by-pass provenienti da impianti di trattamento;
- 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 6/2019, 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 in formato pdf

Allegato 3 - Relazione tecnica corredata di:

- n. .... schede tecniche "RS"<sup>3</sup>;
  - o tabella A "dati specifici scarichi di acque reflue industriali in fognatura"
- n. .... schede tecniche "D";
- n. .... schede tecniche "B";
- n. .... schede tecniche "E";
- n. .... schede tecniche "P";
- n. .... schede tecniche "T";

Allegato 1 - Descrizione del sistema di raccolta, convogliamento, trattamento e scarico esistenti e in rapporto alle previsioni del Piano d'Ambito vigente.

Allegato 2 - Concessione idraulica per lo scarico nei corpi idrici superficiali ricettori o copia della domanda di concessione corredata di n. .... Documenti allegati.

Allegato 3 - Attestato di versamento spese per esame formale della domanda (delibera di Giunta Provinciale n. 208 del 10/05/2010).

Allegato 4 - In caso di domanda presentata dal gestore del SII, dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà per l'assolvimento imposta relativa a n. 1 marca da bollo da € 16,00 per l'esame formale dell'istanza (art. 47 D.P.R. 445 del 28/12/2000).

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

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

REFERENTE DELLA PRATICA

Nome .....

Cognome.....

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

....

tel. .... / ..... Fax..... / .....

e-mail .....@.....

pec .....@.....

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 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 SIRE Acque Manufatto <sup>11</sup>	Codice SIRE Acque Scarico <sup>12</sup>
					X	Y					
Numero	Testo	Stringa	Numerio	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> “CIS” = 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 registrano perdite di acque reflue.

### 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 del 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.

## SCHEDA "RS"

Rete di smaltimento

N° identificativo della 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.



**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>16</sup> \_\_\_\_\_
- Secondario (specificare)<sup>16</sup> \_\_\_\_\_
- Più spinto (specificare)<sup>16</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

In caso di scarico già autorizzato

<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 – Linea acque

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 "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 152/2006 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: \_\_\_\_\_

Tipo di sistema di trattamento:

<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>.

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

- Lagunaggio

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

#### Più spinto

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

### Riuso delle acque reflue trattate

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

#### Tipo di riuso:

- in agricoltura
- 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. 110 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.

### 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/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]

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.

**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 scarico 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 SCARICO DI EMERGENZA**

Tipologia delle acque scaricate:

- miste
- nere
- meteoriche

Ha funzione anche di sfioratore 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/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]

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**

art. 12 c. 1 lettera a) del RR 6/2019

art. 12 c. 1 lettera b) del RR 6/2019

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 sfioratore \_\_\_\_\_

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

Conforme al vigente regolamento regionale scarichi:  No  Sì

Tipologia delle acque scaricate:

<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>.

- miste
- meteoriche

Tipologia di pretrattamento:

- nessuno
- grigliatura
- stacciatura
- 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

**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]  
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 5**

### **COMPATIBILITÀ IDRAULICA DEI CORPI IDRICI SUPERFICIALI RICETTORI**

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

## Allegato 6

### ATTESTATO DI VERSAMENTO DELLE SPESE PER ESAME FORMALE DELLA DOMANDA

(delibera di Giunta Provinciale n. 208 del 10/05/2010)

**Attestato di pagamento** delle spese di istruttoria per l'**esame formale** della domanda (**€ 50,00** per Comuni fino a 5.000 ab.; **€ 100,00** per Comuni da 5.001 a 20.000 ab.; **€ 150,00** per Comuni con oltre 20.001 ab.), da versare attraverso l'applicativo PagoPA cliccando qui: [Portale Cittadino](#) e selezionando il tipo dovuto prestando attenzione all'ufficio di competenza. (*Oneri istruttori autorizzazioni scarichi acque reflue (domestiche e assimilate, urbane, prima pioggia, Mise).*)

Un ulteriore versamento verrà richiesto secondo lo schema sotto riportato.

Abitanti residenti	Esame formale	Sopralluogo	Rilascio atto
Fino a 5.000 abitanti	€ 50,00	€ 100,00	€ 50,00
Da 5.001 a 20.000 abitanti	€ 100,00	€ 150,00	€ 100,00
Oltre i 20.000 abitanti	€ 150,00	€ 200,00	€ 150,00

## 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 445/2000, 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 445/2000 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.*

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'**  
(ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000)  
**ASSOLVIMENTO IMPOSTA DI BOLLO**  
(ai sensi dell'art. 15 DPR 642/1972 e dell'art. 3 Decreto Interministeriale 10.11.2011)

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_ nato/a  
a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_, C.F. \_\_\_\_\_ in  
qualità di:

- privato cittadino
- titolare/legale rappresentante/altro: \_\_\_\_\_ della ditta  
\_\_\_\_\_ con sede legale in  
\_\_\_\_\_, Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_,

in relazione alla domanda/istanza per il rilascio di \_\_\_\_\_ in  
località \_\_\_\_\_ del Comune di \_\_\_\_\_ della  
ditta (compilare se non si tratta di un privato cittadino) \_\_\_\_\_ (P.I./C.F. n.  
\_\_\_\_\_);

consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, sotto la propria responsabilità

**DICHIARA**

1. di aver assolto, secondo le modalità di legge, al pagamento dell'imposta da bollo mediante apposizione e annullamento delle seguenti marche da bollo:

- per l'istanza: marca da bollo di euro: \_\_\_\_\_ con identificativo  
n. \_\_\_\_\_ emessa il \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_

**Apporre la marca da bollo  
e annullarla qualora non sia stata  
apposta direttamente sull'istanza**

- per il rilascio dell'atto (autorizzazione, nulla osta, licenza, ecc...): marca da bollo di euro: \_\_\_\_\_  
con identificativo n. \_\_\_\_\_ emessa il \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_

**Apporre la marca da bollo  
e annullarla qualora non sia stata  
consegnata direttamente all'Ente per il  
rilascio dell'atto in forma cartacea**

2. di utilizzare le suindicate marche da bollo esclusivamente per la motivazione in oggetto conservando la presente dichiarazione per i controlli di legge

Data \_\_\_\_\_

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

**NB: la presente dichiarazione deve essere firmata digitalmente o in forma autografa, in caso di sottoscrizione autografa è necessario allegare copia di un documento d'identità del firmatario in corso di validità**

INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DELL'ARTICOLO 13 DEL REGOLAMENTO GENERALE SULLA PROTEZIONE DEI DATI (REGOLAMENTO UE 2016/679).

L'informativa è scaricabile dal sito dell'ente: AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE / ALTRI CONTENUTI / DATI ULTERIORI / PRIVACY