

**SCHEDA A – SCARICHI DI ACQUE REFLUE<sup>1</sup>****DA ALLEGARE ALLA RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE****A.1 Quadro sinottico degli scarichi finali**

che nell'impianto/stabilimento/attività sono presenti i seguenti scarichi, indicati sulla planimetria allegata, così come riportato nel quadro sinottico

| TIPOLOGIA DELLE ACQUE REFLUE CONVOGLIATE AI DIVERSI SCARICHI (*) | TIPOLOGIA DI RECAPITO PER CIASCUNO SCARICO (ESISTENTE E NUOVO) (*) |                    |   |                                | TIPOLOGIA RICHIESTA SPECIFICA E SCARICHI INTERESSATI |                      |                                |                              |
|--|--|--------------------|---|--------------------------------|--|----------------------|--------------------------------|------------------------------|
|  | Rete fognaria  | Acque superficiali | Suolo <sup>1</sup> o strati superficiali del sottosuolo | Acque <sup>2</sup> sotterranee | Rilascio   | Modifica sostanziale | Rinnovo                        |                              |
|  |  |                    |   |                                |  |                      | senza modifica sostanziale (*) | con modifica sostanziale (*) |
| Industriali  | es. S1, S3   |                    |   |                                |  | es. S1, S3           |                                |                              |
| Industriali assimilate alle domestiche                           |  |                    |   |                                |  | es. S2               |                                |                              |
| Domestiche   |  |                    | es. S4  |                                |  |                      | es. S4                         |                              |
| Urbane   |  |                    |   |                                |  |                      |                                |                              |
| Altre tipologie (ad es. meteoriche, scambio termico, ecc.)       |  |                    |   |                                |  |                      |                                |                              |

<sup>1</sup> specificare le condizioni di deroga di cui all'articolo 103 del Codice dell'ambiente

<sup>2</sup> specificare le condizioni di deroga di cui all'articolo 104 del Codice dell'ambiente

**A.2 Ciclo produttivo e utilizzo dell'acqua**

|   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | Descrizione attività (*)                   | <input type="checkbox"/> Industriale <input type="checkbox"/> Artigianale <input type="checkbox"/> Commerciale <input type="checkbox"/> Servizio <input type="checkbox"/> Altro [ <b>specificare</b> ] |
| 2 | Descrizione del ciclo produttivo           | Descrizione sintetica del ciclo produttivo e dell'utilizzo dell'acqua<br><i>(da non compilare nel caso di usi civili)</i>  |
| 3 | Materie lavorate, prodotte, utilizzate (*) | elencare le materie prime, gli additivi, i catalizzatori, i prodotti intermedi, i prodotti finiti<br><i>(compilazione alternativa alle tabelle 4.3.1 e 4.3.2 della parte generale)</i>                 |

**A.3. Quadro dei prelievi**

- Non viene effettuato alcun prelievo idrico  
 Il prelievo idrico relativo all'insediamento in esame viene effettuato nelle modalità specificate nel seguente quadro sinottico:

| FONTE                        | DENOMINAZIONE<br>/CODICE<br>(*) | COORDINATE<br>GEOGRAFICHE<br>(*) |   | DATI<br>CONCESSIONE AL<br>PRELIEVO<br>Ente, data, n°<br>concessione | PRELIEVO<br>MASSIMO<br>AUTORIZZATO<br>(*)<br>mc / anno | PRELIEVO<br>MEDIO<br>EFFETTIVO<br>(*)<br>mc / anno | UTILIZZAZIONE |  |  | Riuso<br>Sì / No | QT. RIUTILIZZATA<br>(*)<br>mc / anno |
|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---|---|--|--|---------------|--|--|------------------|--------------------------------------|
|                              |                                 | x                                | y |   |  |  | (*)<br>%      |  |  |                  |                                      |
| Sorgenti                     |                                 |                                  |   |   |  |  |               |  |  |                  |                                      |
| Acquedotto                   |                                 |                                  |   |   |  |  |               |  |  |                  |                                      |
| Corpo idrico<br>superficiale |                                 |                                  |   |   |  |  |               |  |  |                  |                                      |
| Pozzi                        |                                 |                                  |   |   |  |  |               |  |  |                  |                                      |
| Altro<br>[ specificare ]     |                                 |                                  |   |   |  |  |               |  |  |                  |                                      |

Presenza di contatori  Sì  No

**A.4. Descrizione dei punti di scarico**

come riportati nel quadro sinottico degli scarichi finali (A.1) del modulo – ( *sezione da redigere per ciascun punto di scarico finale* )

|   |                            |  |
|---|----------------------------|--|
| 1 | Coordinate geografiche (*) | Lat _____ Long _____<br>Nel sistema di riferimento<br>(UTM 32 / ED50/WGS84 o GAUSS-BOAGA) _____  |
| 2 | Destinazione dello scarico | Indicare se acque superficiali / fognatura / suolo o strati superficiali del sottosuolo / acque sotterranee / altro(*)<br><br>Indicare la denominazione/codice del recapito<br>(nel solo caso di acque superficiali ed eventualmente in rete fognaria) |

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| 3 | Modalità di scarico                           | Indicare se continuo / saltuario / periodico   | se periodico, indicare la frequenza (ore/giorno; giorni/settimana; mesi/anno) |
| 4 | Quantità di acqua reflua scaricata(in uscita) | Portata media  | (*)   |
|   |   | Portata massima  | (*)   |
|   |   | Volume massimo   | (*)   |
|   |   | Misuratore di portata  | Indicare se presente  |
| 5 | Scarichi in forma associata                   | <p>Nello scarico confluiscono reflui provenienti da altri stabilimenti <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No</p> <p><b>Se nello scarico confluiscono reflui provenienti da altri stabilimenti, fornire le seguenti informazioni per ogni stabilimento i cui reflui confluiscono nello scarico</b></p> <p>Denominazione _____</p> <p>C.F./Partita IVA _____</p> <p>Indirizzo _____</p> <p><b>Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico(*)</b></p> <p><input type="checkbox"/> Domestico</p> <p><input type="checkbox"/> Assimilabile al domestico</p> <p><input type="checkbox"/> Industriale</p> <p><input type="checkbox"/> Altro(*) _____</p> <p>Portata media giornaliera _____ Volume annuo (mc/anno) _____</p> <p><b>Sistema di pre-trattamento(*)</b></p> <p><input type="checkbox"/> Nessuno</p> <p><input type="checkbox"/> Fisico</p> <p><input type="checkbox"/> Chimico</p> <p><input type="checkbox"/> Biologico</p> <p><input type="checkbox"/> Altro [ specificare ]</p> <p>Presenza di pozzetto/i di ispezione <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No</p> |   |

| 6   | Composizione dello scarico terminale                | <p><b>Lo scarico terminale è costituito dai seguenti scarichi parziali (*)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Acque reflue industriali da processi produttivi</li> <li><input type="checkbox"/> Acque reflue industriali di raffreddamento</li> <li><input type="checkbox"/> Acque reflue industriali di lavaggio</li> <li><input type="checkbox"/> Acque reflue meteoriche di dilavamento</li> <li><input type="checkbox"/> Acque reflue domestiche</li> <li><input type="checkbox"/> Acque reflue assimilate</li> <li><input type="checkbox"/> Altro ( acque reflue meteoriche, ecc.)</li> </ul>   |   |                |                                |                                |                |       |         |  |  |  |                     |  |                            |  |  |                        |  |  |  |  |            |                                |          |             |            |          |            |                |  |  |        |       |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|----------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------|-------|---------|--|--|--|---------------------|--|----------------------------|--|--|------------------------|--|--|--|--|------------|--------------------------------|----------|-------------|------------|----------|------------|----------------|--|--|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 7   | Caratteristiche qualitative dello scarico terminale | <p>Elencare le sostanze inquinanti presenti nello scarico terminale. La qualità è presunta se scarico nuovo, è effettiva se scarico esistente</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PARAMETRO</th> <th>CONCENTRAZIONI</th> <th>QUANTITÀ GIORNALIERA SCARICATA</th> <th>QUANTITÀ MENSILE SCARICATA (*)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>   | PARAMETRO   | CONCENTRAZIONI | QUANTITÀ GIORNALIERA SCARICATA | QUANTITÀ MENSILE SCARICATA (*) |                |       |         |  |  |  |                     |  |                            |  |  |                        |  |  |  |  |            |                                |          |             |            |          |            |                |  |  |        |       |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PARAMETRO   | CONCENTRAZIONI                                      | QUANTITÀ GIORNALIERA SCARICATA  | QUANTITÀ MENSILE SCARICATA (*)  |                |                                |                                |                |       |         |  |  |  |                     |  |                            |  |  |                        |  |  |  |  |            |                                |          |             |            |          |            |                |  |  |        |       |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |                |                                |                                |                |       |         |  |  |  |                     |  |                            |  |  |                        |  |  |  |  |            |                                |          |             |            |          |            |                |  |  |        |       |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8   |   | <p><b>Presenza nelle acque di scarico e/o nello stabilimento delle sostanze pericolose indicate nelle tabelle 1/A</b> (Standard di qualità nella colonna d'acqua per le sostanze dell'elenco di priorità) <b>2/A</b> (Standard di qualità nei sedimenti) <b>1/B</b> (Standard di qualità ambientale per alcune delle sostanze appartenenti alle famiglie di cui all'Allegato 8) <b>e 3/B</b> ( standard di qualità ambientale per la matrice sedimenti per alcune delle sostanze diverse da quelle dell'elenco di priorità, appartenenti alle famiglie di cui all'Allegato 8) <b>dell'allegato 1, parte III, del Codice dell'ambiente</b></p> <p><input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No <b>Se presenti, compilare la tabella sottostante</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">DATI SULLE SOSTANZE PERICOLOSE PRESENTI NELL'INSEDIAMENTO E / O NELLO SCARICO</th> </tr> <tr> <th colspan="2">SOSTANZA PERICOLOSA</th> <th colspan="3">PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO</th> <th colspan="5">PRESENZA NELLO SCARICO</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">NUMERO CAS</th> <th rowspan="2">ELEMENTO / COMPOSTO / SOSTANZA</th> <th rowspan="2">PRODOTTA</th> <th rowspan="2">TRASFORMATA</th> <th rowspan="2">UTILIZZATA</th> <th rowspan="2">PRESUNTA</th> <th rowspan="2">VERIFICATA</th> <th colspan="3">CONCENTRAZIONE</th> </tr> <tr> <th>MINIMA</th> <th>MEDIA</th> <th>MASSIMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | DATI SULLE SOSTANZE PERICOLOSE PRESENTI NELL'INSEDIAMENTO E / O NELLO SCARICO |                |                                |                                |                |       |         |  |  |  | SOSTANZA PERICOLOSA |  | PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO |  |  | PRESENZA NELLO SCARICO |  |  |  |  | NUMERO CAS | ELEMENTO / COMPOSTO / SOSTANZA | PRODOTTA | TRASFORMATA | UTILIZZATA | PRESUNTA | VERIFICATA | CONCENTRAZIONE |  |  | MINIMA | MEDIA | MASSIMA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DATI SULLE SOSTANZE PERICOLOSE PRESENTI NELL'INSEDIAMENTO E / O NELLO SCARICO |   |   |   |                |                                |                                |                |       |         |  |  |  |                     |  |                            |  |  |                        |  |  |  |  |            |                                |          |             |            |          |            |                |  |  |        |       |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SOSTANZA PERICOLOSA   |   | PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO  |   |                | PRESENZA NELLO SCARICO         |                                |                |       |         |  |  |  |                     |  |                            |  |  |                        |  |  |  |  |            |                                |          |             |            |          |            |                |  |  |        |       |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| NUMERO CAS  | ELEMENTO / COMPOSTO / SOSTANZA                      | PRODOTTA  | TRASFORMATA   | UTILIZZATA     | PRESUNTA                       | VERIFICATA                     | CONCENTRAZIONE |       |         |  |  |  |                     |  |                            |  |  |                        |  |  |  |  |            |                                |          |             |            |          |            |                |  |  |        |       |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |                |                                |                                | MINIMA         | MEDIA | MASSIMA |  |  |  |                     |  |                            |  |  |                        |  |  |  |  |            |                                |          |             |            |          |            |                |  |  |        |       |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |                |                                |                                |                |       |         |  |  |  |                     |  |                            |  |  |                        |  |  |  |  |            |                                |          |             |            |          |            |                |  |  |        |       |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Presenza di  
sostanze  
pericolose \*\*

\*\* Sostanze pericolose : Per sostanze pericolose si intendono quelle definite dal Codice dell'ambiente , parte III, art.74, comma 2, lettera ee) : "sostanze pericolose: le sostanze o gruppi di sostanze tossiche, persistenti e bio-accumulabili e altre sostanze o gruppi di sostanze che danno adito a preoccupazioni analoghe" .Tra queste rientrano anche le sostanze pericolose prioritarie indicate nella successiva lettera ff).

Nello stabilimento si svolgono attività che comportano la produzione, la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alla tabella 5 dell'allegato 5, parte III, del Codice dell'ambiente e nei cui scarichi sia accertata la presenza di tali sostanze in quantità o concentrazioni superiori ai limiti di rilevanza delle metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del decreto suddetto o degli aggiornamenti messi a punto ai sensi del punto 4 dell'allegato 5 (art. 125 comma 2 del Codice dell'ambiente )

Sì  No Se presenti, compilare la tabella sottostante

| DATI SULLE SOSTANZE PERICOLOSE PRESENTI NELL'INSEDIAMENTO E / O NELLO SCARICO |                                |                            |             |            |                        |            |                |       |         |
|---|--------------------------------|----------------------------|-------------|------------|------------------------|------------|----------------|-------|---------|
| SOSTANZA PERICOLOSA   |                                | PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO |             |            | PRESENZA NELLO SCARICO |            |                |       |         |
| NUMERO CAS  | ELEMENTO / COMPOSTO / SOSTANZA | PRODOTTA                   | TRASFORMATA | UTILIZZATA | PRESUNTA               | VERIFICATA | CONCENTRAZIONE |       |         |
|   |                                |                            |             |            |                        |            | MINIMA         | MEDIA | MASSIMA |
|   |                                |                            |             |            |                        |            |                |       |         |
|   |                                |                            |             |            |                        |            |                |       |         |

Nello stabilimento si svolgono attività che comportano la produzione, la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alla tabella 3/A dell'allegato 5, parte III, al Codice dell'ambiente e nei cui scarichi sia accertata la presenza di tali sostanze in quantità o concentrazioni superiori ai limiti di rilevanza delle metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del decreto suddetto o degli aggiornamenti messi a punto ai sensi del punto 4 dell'allegato 5 (art. 125 comma 2 del Codice dell'ambiente )

Sì  No Se presenti, compilare la tabella sottostante (\*)

| A | B (T/ANNO) | C (Mc/H) | CICLO PRODUTTIVO   |
|---|------------|----------|--|
|   |            |          | Cadmio   |
|   |            |          | Mercurio (settore dell'elettrolisi dei cloruri alcalini)                   |
|   |            |          | Mercurio (settori diversi da quello dell'elettrolisi dei cloruri Alcalini) |
|   |            |          | Esaclorocicloesano (hch)   |
|   |            |          | Ddt  |
|   |            |          | Pentaclorofenolo ( pcp)  |

|   |  |                      |  |   |  |
|---|--|----------------------|--|---|--|
|   |  |                      |  | Aldrin, dieldrin, endrin, isodrin   |  |
|   |  |                      |  | Esaclorobenzene (hcb)   |  |
|   |  |                      |  | Esaclorobutadine  |  |
|   |  |                      |  | Cloroformio   |  |
|   |  |                      |  | Tetracloruro di carbonio  |  |
|   |  |                      |  | 1,2 dicloroetano (edc)  |  |
|   |  |                      |  | Tricloroetilene   |  |
|   |  |                      |  | Triclobenzene (tcb)   |  |
|   |  |                      |  | Percloroetilene (per )  |  |
|   |  |                      |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>colonna A): barrare il/i cicli produttivi di interesse;</i></li> <li>○ <i>colonna B): indicare la capacità di produzione in tonn/anno del singolo stabilimento industriale che comporta la produzione/trasformazione/ utilizzazione delle sostanze indicate nella tabella o la presenza di tali sostanze nello scarico;</i></li> <li>○ <i>colonna C): indicare il fabbisogno orario di acque per ogn i specifico processo produttivo in mc/h</i></li> </ul> |  |
| 9 | Sistemi di controllo dei parametri analitici | Indicare se presenti |  | Se presenti, specificare il sistema di misura utilizzato  |  |

#### A.5. Ulteriori dati tecnici per lo scarico in acque reflueurbane<sup>2</sup>(\*)

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| 1 | Agglomerato espresso in abitanti equivalenti             |  |   |
| 2 | Utenze servite dalla rete fognaria                       | Abitanti residenti n.<br>Abitanti fluttuanti n.            |   |
| 3 | Presenza di acque reflue industriali nella rete fognaria | <input type="checkbox"/> Sì<br><input type="checkbox"/> No | Se presenti allegare elenco specificando, per ogni insediamento, la ragione sociale, la tipologia degli scarichi industriali allacciati alla rete fognaria, le portate giornaliere, il relativo carico organico immesso nella rete fognaria espresso in Kg/giorno di BOD5 |
| 4 | Raccolta di acque meteoriche                             | <input type="checkbox"/> Sì<br><input type="checkbox"/> No |   |
| 5 | Esistenza di scaricatori di piena                        | <input type="checkbox"/> Sì<br><input type="checkbox"/> No | Se esistente, indicare la localizzazione dello scaricatore di piena, gli estremi catastali del punto di scarico nel corpo recettore, la tipologia del corpo recettore   |

#### A.6 Recapito dei reflui

<sup>2</sup>La presente sezione può essere implementata in funzione delle specifiche disposizioni regionali in materia.

A.6.1. Se il refluo viene allontanato in **ACQUE SUPERFICIALI** specificare:

| <b>CORPO RECETTORE</b>    | <b>DENOMINAZIONE</b> | <b>NATURA DEL CORPO RECETTORE</b><br>(*<br>(naturale/artificiale) | <b>PORTATA MEDIA</b><br>(M <sup>3</sup> /SEC)<br>(* | <b>PORTATA MINIMA</b><br>(M <sup>3</sup> /SEC)<br>(* | <b>N° GIORNI CON PORTATA NULLA</b><br>(* |
|---------------------------|----------------------|---|---|--|--|
| Corpo idrico superficiale |                      |   |   |  |  |

A.6.2. Se il refluo viene allontanato sul **SUOLO/STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO\*** specificare:

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | Distanza dal più vicino corpo idrico                | mt  |
| 2 | Distanza minima dalla rete fognaria pubblica<br>(*  | mt  |
| 3 | Possibilità di convoglio o riutilizzo<br>(*         | <input type="checkbox"/> Sì<br><input type="checkbox"/> No         In caso negativo, motivare l'impossibilità di convogliare i reflui in corpo idrico, in altre reti fognarie o di destinarli al riutilizzo   |
| 4 | Distanza da punti di captazione o derivazione<br>(* | Lo scarico terminale recapita al suolo o negli strati superficiali del sottosuolo ad una distanza di almeno 200 m da eventuali punti di captazione o di derivazione di acque destinate al consumo umano (art. 94 del Codice dell'ambiente )<br><input type="checkbox"/> Sì<br><input type="checkbox"/> No |
| 5 | Tramite di dispersione nel sottosuolo               | <input type="checkbox"/> Pozzo assorbente<br><input type="checkbox"/> Condotta disperdente  |
| 6 | Profondità dal piano campagna<br>(*                 | mt  |

\* Lo scarico su suolo è ammesso solo quando sia accertata l'impossibilità tecnica o l'eccessiva onerosità a fronte dei benefici ambientali conseguibili a recapitare in corpi idrici superficiali nel rispetto dei valori limite di cui al Codice dell'ambiente . (art. 103 del Codice dell'ambiente )

Le distanze dal più vicino corpo idrico superficiale oltre le quali è permesso lo scarico sul suolo sono rapportate al volume dello scarico stesso secondo il seguente schema:

a) per quanto riguarda gli scarichi di acque reflue urbane:

- metri - per scarichi con portate giornaliere medie inferiori a 500 m<sup>3</sup>
- 2.500 metri - per scarichi con portate giornaliere medie tra 501 e 5000 m<sup>3</sup>
- 5.000 metri - per scarichi con portate giornaliere medie tra 5001 e 10.000 m<sup>3</sup>

b) per quanto riguarda gli scarichi di acque reflue industriali.

- 1.000 metri - per scarichi con portate giornaliere medie inferiori a 100 m<sup>3</sup>
- 2.500 metri - per scarichi con portate giornaliere medie tra 101 e 500 m<sup>3</sup>
- 5.000 metri - per scarichi con portate giornaliere medie tra 501 e 2.000 m<sup>3</sup>

Gli scarichi aventi portata maggiore di quelle su indicate devono in ogni caso essere convogliati in corpo idrico superficiale, in fognatura o destinati al riutilizzo. (all. 5 Parte III del Codice dell'ambiente )

#### A.7. Sistema di depurazione delle acque reflue industriali/urbane (\*)

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 1 | Gestore dell'impianto di depurazione                    |   |   |
| 2 | Tipo di trattamento dell'impianto                       | <input type="checkbox"/> Fisico   | <input type="checkbox"/> Chimico <input type="checkbox"/> Biologico <input type="checkbox"/> Altro  |
| 3 | Potenzialità nominale di progetto dell'impianto         | da esprimersi in abitanti equivalenti o mc/h  |   |
| 4 | Caratteristiche impianto di depurazione                 | <b>linee acqua ( n. linee ____ )</b><br><input type="checkbox"/> sollevamento<br><input type="checkbox"/> vasche di accumulo<br><input type="checkbox"/> grigliatura grossolana<br><input type="checkbox"/> grigliatura fine<br><input type="checkbox"/> dissabbiatura<br><input type="checkbox"/> disoleatura<br><input type="checkbox"/> sedimentazione primaria<br><input type="checkbox"/> ossidazione a biomassa adesa<br><input type="checkbox"/> ossidazione a biomassa sospesa<br><input type="checkbox"/> nitrificazione<br><input type="checkbox"/> denitrificazione<br><input type="checkbox"/> defosfatazione<br><input type="checkbox"/> sedimentazione secondaria<br><input type="checkbox"/> filtrazione<br><input type="checkbox"/> disinfezione finale<br><input type="checkbox"/> altro [ specificare ] | <b>linea fanghi ( n. linee ____ )</b><br><input type="checkbox"/> preispessitore<br><input type="checkbox"/> ispessimento dinamico<br><input type="checkbox"/> digestione anaerobica<br><input type="checkbox"/> digestione aerobica<br><input type="checkbox"/> disidratazione con centrifuga<br><input type="checkbox"/> disidratazione con nastro pressa<br><input type="checkbox"/> disidratazione con filtropressa<br><input type="checkbox"/> postispessitore<br><input type="checkbox"/> letti di essiccamento<br><input type="checkbox"/> incenerimento<br><input type="checkbox"/> essiccamento termico<br><input type="checkbox"/> compostaggio<br><input type="checkbox"/> cogenerazione<br><input type="checkbox"/> altro [ specificare ] |
| 5 | Dati sui fanghi prodotti e loro modalità di smaltimento | Fanghi prodotti   | mc/anno, mc/giorno, % secco   |
|   |   | Eventuali modalità stoccaggio fanghi  |   |
|   |   | Smaltimento finale  | % discarica, % agricoltura, % altro   |
| 6 | Strumenti e modalità di controllo                       | Presenza di pozzetto di controllo all'ingresso dell'impianto  | <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No   |
|   |   | Presenza di pozzetto di controllo/ispezione in uscita dell'impianto   | <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No   |
|   |   | Presenza di sistemi di controllo in automatico ed in continuo di parametri analitici  | <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No   |
|   |   | Presenza di contatori ingresso/uscita   | <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 7 | Modalità di gestione provvisoria dell'impianto | <p>Descrivere le misure da adottare in caso di disfunzioni improvvise dell'impianto in grado di ridurre la capacità di trattamento dello stesso. Specificare in particolare :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sistemi di allerta ottici e/o acustici per evidenziare eventuali disfunzioni a componenti impianto</li> <li>- reperibilità dei responsabili</li> <li>- protocollo di pronto intervento</li> <li>- mezzi o risorse interne o esterne disponibili</li> </ul> |
|---|--|---|

#### A.8. Sistema di depurazione delle acque reflue domestiche/assimilabili (\*)

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| 1 | Trattamento acque nere                         | <input type="checkbox"/> <b>FOSSA IMHOFF</b> ( <i>DELIBERA COMITATO INTERMINISTERIALE 2 FEBBRAIO 1977</i> ) |   |
|   |  | Comparto sedimentazione   | m3  |
|   |  | Comparto digestione   | m3  |
|   |  | Capacità totale   | m3  |
|   |  | Distanza da fabbricati  | mt  |
|   |  | Distanza da pozzi, condotte o serbatoi destinati ad acqua potabile  | mt  |
|   |  | <input type="checkbox"/> <b>ALTRO(SPECIFICARE)</b>  |   |
|   |  | <b>Descrivere le modalità di trattamento</b>  |   |
| 2 | Trattamento acque grigie                       | Descrizione tipo di trattamento   |   |
|   |  | Dimensioni del manufatto  |   |
|   |  | Distanza da fabbricati  | mt  |
| 3 | Trattamento acque assimilabili alle domestiche | Descrizione tipo di trattamento   |   |
|   |  | Dimensioni del manufatto  |   |
|   |  | Distanza da fabbricati  | mt  |
| 4 | Strumenti e modalità di controllo              | Presenza di pozzetto di controllo all'ingresso dell'impianto  | <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No |
|   |  | Presenza di pozzetto di controllo in uscita dell'impianto   | <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No |
| 5 | Produzione fanghi                              | Fanghi prodotti   | mc/anno, % secco  |
|   |  | Smaltimento finale  | % discarica, % agricoltura, % altro                     |

## ELENCO DELLA DOCUMENTAZIONE ALLEGATA

- Schema a blocchi relativo al processo produttivo con indicazione delle portate dei vari flussi di processo, comprese acque di raffreddamento, vapore, acque di lavaggio, acque di scarico, fanghi)
- Sintetica relazione circa la conformità rispetto ai pertinenti strumenti di programmazione e pianificazione settoriale (ad esempio: Piano regionale di Tutela delle Acque, Piano di distretto idrografico, etc.)(\*)
- Cartografia in grado di evidenziare l'ubicazione dell'impianto, il più vicino corpo idrico superficiale e il suo percorso
- Planimetrie e dati di progetto relativi all'impianto di depurazione comprensivi di schema a blocchi, che dimostrino l'efficienza depurativa dell'impianto e indichino i pozzetti di ispezione
- Ubicazione insediamento, punti di scarico e corpo recettore su stralcio CTR in scala 1:10.000 o in scala 1:5.000
- Ubicazione insediamento, punti di scarico e corpo recettore su stralcio mappa catastale in scala 1:2.000 (o comunque superiore a 1:5.000);
- Planimetria in scala idonea dell'insediamento, rete fognaria e scarichi in cui sia evidenziata con tratteggio/colore diverso ogni tipologia di acque reflue, specificando la posizione del pozzetto di ispezione dello scarico;
- Nel caso di scarico su suolo o strati superficiali del sottosuolo cartografia in grado di evidenziare l'ubicazione dell'impianto, il più vicino corpo idrico superficiale e il suo percorso, relazione sull'impossibilità tecnica o eccessiva onerosità a fronte dei benefici ambientali conseguibili a recapitare in corpi idrici superficiali e relazione geologico – idrogeologica sulla natura dei terreni soggetti allo scarico ed eventuali ripercussioni sui corpi idrici sotterranei e superficiali
- Dichiarazione per presenza / assenza di sostanze "pericolose" nello scarico ( vedere ulteriori dettagli riportati nella "relazione tecnica predisposta e sottoscritta da tecnico abilitato")
- Nel caso di assimilazione delle acque reflue industriali alle acque reflue domestiche documentazione necessaria a comprovare il possesso dei requisiti richiesti ( riferimenti normativi : art.101 comma 7 del Codice dell'ambiente – Allegato 5 Parte III del Codice dell'ambiente Tabella 6 – Dpr 19 ottobre 2011 n.227 – Normative regionali di settore )
- Estremi del nulla osta idraulico;
- Estremi della concessione demaniale, ove ricorre l'ipotesi

Luogo e data

---

Firma del gestore

*Riportare da tastiera il nominativo del firmatario ->*

*Firmare con dispositivo di firma digitale*

Cronologia degli aggiornamenti del modello

| Data | Modifica apportata | La modifica è sostanziale e comporta l'obbligo di ricompilazione in caso di utilizzo di versioni precedenti? |
|------|--------------------|--|
|      |                    |  |