

**SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE DA AUTORIZZARE**

**C.1 Sintesi degli interventi di adeguamento per l'installazione oggetto di riesame**

Indicare se l'installazione da autorizzare:

Coincide con l'assetto attuale → non compilare la scheda C

Nuovo assetto → compilare tutte le sezioni seguenti

*Riportare sinteticamente le tecniche proposte*

| n.                 | Nuova tecnica proposta   | Sigla   | Fase/Unità                               | Inizio lavori | Fine lavori | Linea d'impatto   | Note   |
|--------------------|--|---|--|---------------|-------------|---|--|
| <i>Progressivo</i> | <i>Nome o descrizione sintetica della nuova tecnica o dell'intervento proposto</i>   | <i>Sigla identificativa della tecnica / dell'intervento</i> | <i>Indicare fasi e/o unità coinvolte</i> | <i>data</i>   | <i>data</i> | <i>Indicare una o più voci tra quelle elencate nella successiva tabella (temi ambientali)</i> | -  |
| 1                  | realizzazione di un nuovo impianto di gestione acque reflue civili (Imhoff + Vassoio assorbente e condotta disperdente) da realizzare a servizio dell'edificio SA2 | Scarichi idrici   | -  | 06/06/18      | 30/09/18    | Scarichi idrici   | Di interesse solo per gli scarichi idrici civili |

**ERG Power srl**

*Società con unico socio ERG Power Generation spa, soggetta all'attività di direzione e coordinamento di ERG spa*

[www.erg.eu](http://www.erg.eu)

Torre WTC Via De Marini 1  
16149 Genova Italy  
ph +39 010 2401  
PEC [ergpower@legalmail.it](mailto:ergpower@legalmail.it)

SP ex SS 114 Litoranea Priolese Km 9,5  
96010 Priolo Gargallo (SR) Italy  
ph +39 0931 1938006  
fax +39 0931 1938271



| <b>C.2 Sintesi delle variazioni alla capacità produttiva</b> |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
| <b>Temi ambientali</b>                                       | <b>Variazioni (alla capacità produttiva)</b> | <b>Allegare schede modificate</b> |
| Consumo di materie prime                                     | NO   |                                   |
| Consumo di risorse idriche                                   | NO   |                                   |
| Produzione di energia  | NO   |                                   |
| Consumo di energia   | NO   |                                   |
| Combustibili utilizzati                                      | NO   |                                   |
| Fonti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato          | NO   |                                   |
| Emissioni in atmosfera di tipo convogliato                   | NO   |                                   |
| Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato      | NO   |                                   |
| Scarichi idrici  | SI   | B.9.2_mod →C.9.2                  |
| Emissioni in acqua   | NO   |                                   |
| Produzione di rifiuti  | NO   |                                   |
| Aree di stoccaggio di rifiuti                                | NO   |                                   |
| Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi   | NO   |                                   |
| Rumore   | NO   |                                   |

|                                 |    |  |
|---------------------------------|----|--|
| Odori                           | NO |  |
| Altre tipologie di inquinamento | NO |  |

| <b>C.3 Consumi ed emissioni</b>                     |  |
|---|--|
| <b>Aspetti ambientali</b>                           | <b>Descrizione delle variazioni</b>  |
| Consumo di materie prime                            | NO   |
| Consumo di risorse idriche                          | NO   |
| Produzione di energia                               | NO   |
| Consumo di energia                                  | NO   |
| Combustibili utilizzati                             | NO   |
| Emissioni in aria di tipo convogliato               | NO   |
| Emissioni in aria di tipo non convogliato           | NO   |
| Scarichi idrici                                     | Realizzazione di un nuovo impianto di gestione acque reflue civili (Imhoff + Vassoio assorbente e condotta disperdente) a servizio dell'edificio SA2 |
| Emissioni in acqua                                  | NO   |
| Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose | NO   |
| Produzione di rifiuti                               | NO   |
| Aree di stoccaggio                                  | NO   |
| Odori   | NO   |
| Rumore  | NO   |

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Impatto visivo                  | NO |
| Altre tipologie di inquinamento | NO |

| <b>C.4 Sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale</b>                               |   |
|---|---|
| Modifiche delle modalità di gestione ambientale a seguito degli interventi previsti per l'installazione | <input checked="" type="checkbox"/> NO<br><input type="checkbox"/> SI |
| <b>Aspetti ambientali</b>   | <b>Variazioni</b>   |
| Consumo di materie prime  | NO  |
| Consumo di risorse idriche  | NO  |
| Produzione di energia   | NO  |
| Consumo di energia  | NO  |
| Combustibili utilizzati   | NO  |
| Emissioni in aria di tipo convogliato   | NO  |
| Emissioni in aria di tipo non convogliato   | NO  |
| Scarichi idrici   | NO  |
| Emissioni in acqua  | NO  |
| Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose   | NO  |



### B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva) ANTE OPERAM

| B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva) ANTE OPERAM   |                |  |   |                        |  |                     |  |   |  |                                  |                            |                       |                                     |   |
|--|----------------|--|---|------------------------|--|---------------------|--|---|--|----------------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------------------|---|
| Scarico Finale S1  |                | Georeferenziazione (sistema Gauss-Boaga): 4114817N-517289E |   |                        | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (separate)(IP); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input checked="" type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD). |                     |  |   |  |                                  |                            |                       |                                     |   |
| Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) |                |  |   |                        |  |                     |  | Portata media annua_75 mc/h                       |  | Portata mensile                  |                            | Misuratore portata SI |                                     |   |
| Scarico parziale (sigla)   | n. Progressivo | Georeferenziazione (coordinate)                            | Fase/unità o superfici e di provenienza | % in vol               | Tipologia  | Modalità di scarico | Per acque meteoriche Superficie relativa (m <sup>2</sup> ) | Tecniche di abbattimento applicate                |  | Trattamento in impianto comune   |                            | Temperatura pH        | Sistema di monitoraggio in continuo |   |
|  |                |  |   |                        |  |                     |  | BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref) | Tecniche equivalenti (descrizione sintetica) | Denominazione / Gestore impianto | In possesso di AIA (SI/NO) |                       | SI/NO                               | Inquinanti e parametri monitorati in continuo |
| Reflui civili palazzina SA2  | -              |  | Palazzina uffici SA2                    | Corrispondente a 12 AE | Reflui civili  | fognatura           |  | Impianto consortile Castagnetti                   | nessuna                                      | Priolo Servizi                   | NO                         | -                     | NO                                  | nessuno                                       |
| Totale scarichi parziali   | _____          |  |   |                        |  |                     |  |   |  |                                  |                            |                       |                                     |   |

### POST OPERAM

| POST OPERAM   |                |  |   |                        |   |                     |  |  |  |                                 |                            |                       |                                     |   |
|---|----------------|--|---|------------------------|---|---------------------|--|--|--|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------------------|---|
| Scarico Finale -  |                | Georeferenziazione (tipo di coordinate): - |   |                        | Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (separate)(IP); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input checked="" type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD). |                     |  |  |  |                                 |                            |                       |                                     |   |
| Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input checked="" type="checkbox"/> vasca Imhoff + vassoio ass e condotta disp |                |  |   |                        |   |                     |  | Portata media annua: -                                   |  | Portata mensile                 |                            | Misuratore portata NO |                                     |   |
| Scarico parziale (sigla)  | n. Progressivo | Georeferenziazione (coordinate)            | Fase/unità o superfici e di provenienza | % in vol               | Tipologia   | Modalità di scarico | Per acque meteoriche Superficie relativa (m <sup>2</sup> ) | Tecniche di abbattimento applicate                       |  | Trattamento in impianto comune  |                            | Temperatura pH        | Sistema di monitoraggio in continuo |   |
|   |                |  |   |                        |   |                     |  | BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)        | Tecniche equivalenti (descrizione sintetica) | Denominazione/ Gestore impianto | In possesso di AIA (SI/NO) |                       | SI/NO                               | Inquinanti e parametri monitorati in continuo |
| Reflui civili palazzina SA2   | -              |  | Palazzina uffici SA2                    | Corrispondente a 12 AE | Reflui civili   | fognatura           |  | Vasca Imhoff + vassoio assorbente e condotta disperdente | nessuna                                      | ERG Power                       | SI                         | -                     | NO                                  | nessuno                                       |
| Totale scarichi parziali  | _____          |  |   |                        |   |                     |  |  |  |                                 |                            |                       |                                     |   |