# **SCHEDA G: EMISSIONI IDRICHE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| G.1.1 Scarichi idrici (al massimo della capacità produttiva ovvero assetto già autorizzato) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scarico Finale \_\_\_\_ | | Georeferenziazione (tipo di coordinate)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | Tipologia acque convogliate: □ industriali di processo (AI); □ industriali di raffreddamento (AR); □ di dilavamento (DI); □ di prima pioggia (se separate)(1P); □ di lavaggio aree esterne (LV); □ assimilate alle domestiche (art. 101 D. L.vo n. 152/2006 e s.m.i) (AD). | | | | | | | | | | | | | |
| Recettore □ corpo idrico superficiale interno □ mare □ pubblica fognatura □ acque di transizione  □ rete fognaria non urbana □ impianto di trattamento comune □ altro (specificare) | | | | | | | | | | | | | | Portata media annua\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | Portata massima mensile\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | Misuratore portata  (SI/NO)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| N. scarico parziale (sigla) | N. progressivo | | | Georeferen-ziazione (coordinate) | Fase/  unità o superficie di prove-nienza | % in vol | | Tipologia | | Modalità di scarico | Per acque meteoriche superficie relativa (m2) | Tecniche di abbattimento applicate all'unità | | 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 | |
|  |  | | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |
| Totale scarichi parziali | \_\_\_\_\_ | | |  |  |  | | | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| Scarico Finale \_\_\_\_ | | | Georeferenziazione (tipo di coordinate)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | Tipologia acque convogliate:  industriali di processo (AI);  industriali di raffreddamento (AR);  di dilavamento (DI);  di prima pioggia (se separate)(1P);  di lavaggio aree esterne (LV);  assimilate alle domestiche (art. 101 D .L.vo n. 152/2006 e s.m.i) (AD). | | | | | | | | | | | |
| Recettore □ corpo idrico superficiale interno □ mare □ pubblica fognatura □ acque di transizione  □ rete fognaria non urbana □ impianto di trattamento comune □ altro (specificare) | | | | | | | | | | | | | | Portata media annua\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | Portata mensile\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | Misuratore portata  (SI/NO)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progressivo | | | Georeferen-ziazione (coordinate) | Fase/  unità o superficie di provenienza | % in vol | | Tipologia | | Modalità di scarico | Per acque meteoriche Superficie relativa (m2) | Tecniche di abbattimento applicate all'unità | | 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 | |
|  |  | | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |
| Totale scarichi parziali | \_\_\_\_\_ | | |  |  |  | | | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| G.1.2 Scarichi idrici (in seguito alla modifica proposta) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scarico Finale \_\_\_\_ | | Georeferenziazione (tipo di coordinate)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | Tipologia acque convogliate: □ industriali di processo (AI); □ industriali di raffreddamento (AR); □ di dilavamento (DI); □ di prima pioggia (se separate)(1P); □ di lavaggio aree esterne (LV); □ assimilate alle domestiche (art. 101 D. L.vo n. 152/2006 e s.m.i) (AD). | | | | | | | | | | | | | |
| Recettore □ corpo idrico superficiale interno □ mare □ pubblica fognatura □ acque di transizione  □ rete fognaria non urbana □ impianto di trattamento comune □ altro (specificare) | | | | | | | | | | | | | | Portata media annua\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | Portata massima mensile\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | Misuratore portata  (SI/NO)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| N. scarico parziale (sigla) | N. progressivo | | | Georeferen-ziazione (coordinate) | Fase/  unità o superficie di prove-nienza | % in vol | | Tipologia | | Modalità di scarico | Per acque meteoriche superficie relativa (m2) | Tecniche di abbattimento applicate all'unità | | 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 | |
|  |  | | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |
| Totale scarichi parziali | \_\_\_\_\_ | | |  |  |  | | | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| Scarico Finale \_\_\_\_ | | | Georeferenziazione (tipo di coordinate)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | Tipologia acque convogliate:  industriali di processo (AI);  industriali di raffreddamento (AR);  di dilavamento (DI);  di prima pioggia (se separate)(1P);  di lavaggio aree esterne (LV);  assimilate alle domestiche (art. 101 D .L.vo n. 152/2006 e s.m.i) (AD). | | | | | | | | | | | |
| Recettore □ corpo idrico superficiale interno □ mare □ pubblica fognatura □ acque di transizione  □rete fognaria non urbana □ impianto di trattamento comune □ altro (specificare) | | | | | | | | | | | | | | Portata media annua\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | Portata mensile\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | Misuratore portata  (SI/NO)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progressivo | | | Georeferen-ziazione (coordinate) | Fase/  unità o superficie di provenienza | % in vol | | Tipologia | | Modalità di scarico | Per acque meteoriche Superficie relativa (m2) | Tecniche di abbattimento applicate all'unità | | 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 | |
|  |  | | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |
| Totale scarichi parziali | \_\_\_\_\_ | | |  |  |  | | | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |

|  |
| --- |
| G.2.1 Emissioni in acqua (al massimo della capacità produttiva ovvero assetto già autorizzato) |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Scarico parziale | Scarico finale di recapito | Inquinanti | Sostanza pericolosa  ai sensi della Parte III del D. L.vo n. 152/2006 (e s.m.i.) | | | Concentrazione misurata  (mg/l) | Limite attuale (mg/l) | | Flusso di massa  (g/h) | | NO | Tab 3/A all.5 | Tab. 5 all.5 | Continuo (m/g/o) | Discontinuo (frequenza) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |

|  |
| --- |
| G.2.2 Emissioni in acqua (in seguito alla modifica proposta) |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Scarico parziale | Scarico finale di recapito | Inquinanti | Sostanza pericolosa  ai sensi della Parte III del D. L.vo n. 152/2006 (e s.m.i.) | | | Concentrazione misurata  (mg/l) | Limite attuale (mg/l) | | Flusso di massa  (g/h) | | NO | Tab 3/A all.5 | Tab. 5 all.5 | Continuo (m/g/o) | Discontinuo (frequenza) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |