

| C.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|--|---|----------|--|---------------------|---|---|---|--------------------------------------|----------------------------|--|-------------------------------------|---|--|
| Scarico Finale SC-VE01 | | Georeferenziazione (tipo di coordinate) __ GAUSS BOAGA 2536831,111E-4115103,406N__ | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(IP); <input checked="" 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 checked="" 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 type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua 4.555.200 | | Portata massima mensile 379.600 | | Misuratore portata (SI/NO)_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 (m²) | Tecnica 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) | Tecnica equivalenti (descrizione sintetica) | Denominazione/ Gestore impianto | In possesso di AIA (SI/NO) | | SI/NO | Inquinanti e parametri monitorati in continuo | |
| - | | | 6 | 100 | C | | | CWW (11) CWW (12) | Equalizzazione Neutralizzazione Separazione fisica Bioreattore a membrana Coagulazione e flocculazione Sedimentazione Filtrazione | | | | | | |
| Totale scarichi parziali | _0_ | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|-----------------|------------------|----------------------------|---|--|--------------------------------------|---|--|--|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|---|--|--|
| Scarico Finale P-VE ⁽¹⁾ | Georeferenziazione (tipo di coordinate) GAUSS BOAGA 2536706.234E- 4115054.135N__ | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(1P); <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | Portata media annua 4.555.200 | | Portata massima mensile 379.600 | | Misuratore portata (SI/NO) SI | | | | | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progressivo | Georeferenziazione (coordinate) | Fase/unità o superfici e di provenienza | % in vol | Tipologia | Modalità di scarico | Per acque meteoriche e Superfici e relativa (m²) | Tecniche di abbattimento applicate all'unità BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref) | | Tecniche equivalenti (descrizione sintetica) | | Trattamento in impianto comune Denominazione/ Gestore impianto | | In possesso di AIA (SI/NO) | Temperatura pH | Sistema di monitoraggio in continuo SI/NO | | Inquinanti e parametri monitorati in continuo |
| - | | | 6 | 100 | C | | | CWW (11) CWW (12) | | Equalizzazione Neutralizzazione Separazione fisica Bioreattore a membrana Coagulazione e flocculazione Sedimentazione Filtrazione | | IAS S.p.A. | SI | | | | | |
| Totale scarichi parziali | _0_ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- ⁽¹⁾ Il nuovo punto di scarico P-VE sarà posizionato sul collettore che convoglia a IAS nelle vicinanze del preesistente punto di scarico P1. Lo scarico P-VE rimarrà attivo fino al completamento dell'intervento 3 e alla realizzazione del nuovo punto di scarico SC-VE01, che consentirà il conferimento a mare delle acque trattate presso l'impianto di trattamento reflui di Stabilimento eliminando ogni connessione con l'impianto consortile IAS.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|---|--|-----------------|--|------------------------------|--|--|---|--|-----------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Scarico Finale P2-1 | | Georeferenziazione (tipo di coordinate) BOAGA_2536883.9050E–4114887.8132N | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(1P); <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO) SI | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progre ssivo | Georef erenzi azione (coord inate) | Fase/ unità o superfici e di provenie nza | % in vol | Tipol ogia | Mod alità di scari co | 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 | |
| - | | | 2,4 | - | D | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | | |
| Totale scarichi parziali | | _0_ | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|---|--|-----------------|--|------------------------------|--|--|---|--|-----------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Scarico Finale P2-2 | | Georeferenziazione (tipo di coordinate) BOAGA_2536894.3601E–4114853.6334N | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(1P); <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO) SI | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progre ssivo | Georef erenzi azione (coord inate) | Fase/ unità o superfici e di provenie nza | % in vol | Tipol ogia | Mod alità di scari co | 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 | |
| - | | | 2,4 | - | D | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | | |
| Totale scarichi parziali | | _0_ | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|---|--|-----------------|--|------------------------------|--|---|--|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|--|---|--|
| Scarico Finale P2-3 | | Georeferenziazione (tipo di coordinate) BOAGA_2536955.4617E–4114726.1470N | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(1P); <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO) SI | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progre ssivo | Georef erenzi azione (coord inate) | Fase/ unità o superfici e di provenie nza | % in vol | Tipol ogia | Mod alità di scari co | 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 | |
| | | | 2,4 | - | D | | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | |
| Totale scarichi parziali | | _0_ | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|---|--|-----------------|--|------------------------------|--|---|--|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|--|---|--|
| Scarico Finale P2-4 | | Georeferenziazione (tipo di coordinate) BOAGA_2536955.4617E–4114726.1470N | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(1P); <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO) SI | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progre ssivo | Georef erenzi azione (coord inate) | Fase/ unità o superfici e di provenie nza | % in vol | Tipol ogia | Mod alità di scari co | 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 | |
| | | | 2,4 | - | D | | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | |
| Totale scarichi parziali | | _0_ | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|---|--|-----------------|--|------------------------------|--|--|---|--|-----------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Scarico Finale P2-5 | | Georeferenziazione (tipo di coordinate) BOAGA_2537025.7968E–4114785.2935N | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(1P); <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO) SI | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progre ssivo | Georef erenzi azione (coord inate) | Fase/ unità o superfici e di provenie nza | % in vol | Tipol ogia | Mod alità di scari co | 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 | |
| | | | 2,4 | - | D | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | | |
| Totale scarichi parziali | | _0_ | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|---|--|-----------------|--|------------------------------|--|--|---|--|-----------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Scarico Finale P2-6.1 | | Georeferenziazione (tipo di coordinate) BOAGA_2537131.8644E–4114584.8429N | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(1P); <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO) SI | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progre ssivo | Georef erenzi azione (coord inate) | Fase/ unità o superfici e di provenie nza | % in vol | Tipol ogia | Mod alità di scari co | 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 | |
| | | | 2,4 | - | D | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | | |
| Totale scarichi parziali | | _0_ | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|-----------------|---|------------------------------|--|---|--|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|--|---|--|
| Scarico Finale P2-6.2 | Georeferenziazione (tipo di coordinate) GAUSS BOAGA_2537131.6577E–4114592.6303N | | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate) (1P); <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO) SI | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progre ssivo | Georef erenzi azione (coord inate) | Fase/ unità o superfici e di provenie nza | % in vol | Tipol ogia | Mod alità di scari co | 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 | |
| | | | 2,4 | - | D | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | | |
| Totale scarichi parziali | _0_ | | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|-----------------|--|------------------------------|--|---|--|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|--|---|--|
| Scarico Finale P2-6.3 | Georeferenziazione (tipo di coordinate) GAUSS BOAGA_2537128.2744E–4114612.4557N | | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(1P); <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO) SI | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progre ssivo | Georef erenzi azione (coord inate) | Fase/ unità o superfici e di provenie nza | % in vol | Tipol ogia | Mod alità di scari co | 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 | |
| | | | 2,4 | - | D | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | | |
| Totale scarichi parziali | _0_ | | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|--|-----------------|--|----------------------------|--|---|--|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|--|---|--|
| Scarico Finale P2-7 | | Georeferenziazione (tipo di coordinate) BOAGA_2537122.7184E–4114622.8494N | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(IP); <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO)_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 (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 | |
| | | | 2,4 | - | D | | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | |
| Totale scarichi parziali | | _0_ | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|--|-----------------|--|----------------------------|--|---|--|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|--|---|--|
| Scarico Finale P2-8 | | Georeferenziazione (tipo di coordinate) BOAGA_2537392.7641E–4114308.7857N | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(IP); <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO)_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 (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 | |
| | | | 2,4 | - | D | | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | |
| Totale scarichi parziali | | _0_ | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|---|--|-----------------|--|------------------------------|--|--|---|--|-----------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Scarico Finale P2-9 | | Georeferenziazione (tipo di coordinate) GAUSS BOAGA_2537392.7641E–4114311.5325N | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(1P); <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO) SI | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progre ssivo | Georef erenzi azione (coord inate) | Fase/ unità o superfici e di provenie nza | % in vol | Tipol ogia | Mod alità di scari co | 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 | |
| | | | 2,4 | - | D | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | | |
| Totale scarichi parziali | | _0_ | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|---|--|-----------------|--|------------------------------|--|--|---|--|-----------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Scarico Finale P2-10 | | Georeferenziazione (tipo di coordinate) GAUSS BOAGA_2537321.7839E–4114056.1999N | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(1P); <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO) SI | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progre ssivo | Georef erenzi azione (coord inate) | Fase/ unità o superfici e di provenie nza | % in vol | Tipol ogia | Mod alità di scari co | 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 | |
| | | | 2,4 | - | D | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | | |
| Totale scarichi parziali | | _0_ | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|-----------------|--|------------------------------|--|--|---|--|-----------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Scarico Finale P2-11 | Georeferenziazione (tipo di coordinate) GAUSS BOAGA_2537503.6756E–4114238.5491N | | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(1P); <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO) SI | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progre ssivo | Georef erenzi azione (coord inate) | Fase/ unità o superfici e di provenie nza | % in vol | Tipol ogia | Mod alità di scari co | 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 | |
| | | | 2,4 | - | D | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | | |
| Totale scarichi parziali | _0_ | | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|-----------------|--|------------------------------|--|--|---|--|-----------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Scarico Finale P2-12 | Georeferenziazione (tipo di coordinate) GAUSS BOAGA_2537475.7926E–4114302.8652N | | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(1P); <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO) SI | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progre ssivo | Georef erenzi azione (coord inate) | Fase/ unità o superfici e di provenie nza | % in vol | Tipol ogia | Mod alità di scari co | 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 | |
| | | | 2,4 | - | D | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | | |
| Totale scarichi parziali | _0_ | | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|-----------------|--|------------------------------|--|--|---|--|-----------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Scarico Finale P2-13 | Georeferenziazione (tipo di coordinate) GAUSS BOAGA_2537526.4537E–4114326.8336N | | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(1P); <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO) SI | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progre ssivo | Georef erenzi azione (coord inate) | Fase/ unità o superfici e di provenie nza | % in vol | Tipol ogia | Mod alità di scari co | 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 | |
| | | | 2,4 | - | D | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | | |
| Totale scarichi parziali | _0_ | | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|-----------------|--|------------------------------|--|--|---|--|-----------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Scarico Finale P2-14 | Georeferenziazione (tipo di coordinate) GAUSS BOAGA_2537596.1254E–4114370.7649N | | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(1P); <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO) SI | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progre ssivo | Georef erenzi azione (coord inate) | Fase/ unità o superfici e di provenie nza | % in vol | Tipol ogia | Mod alità di scari co | 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 | |
| | | | 2,4 | - | D | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | | |
| Totale scarichi parziali | _0_ | | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|-----------------|--|----------------------------|--|--|---|--|-----------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Scarico Finale P2-15 | Georeferenziazione (tipo di coordinate) GAUSS BOAGA_2537622.8146E–4114368.5493N | | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(1P); <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO) 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 (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 | |
| | | | 2,4 | - | D | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | | |
| Totale scarichi parziali | _0_ | | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|-----------------|--|----------------------------|--|--|---|--|-----------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Scarico Finale P2-16 | Georeferenziazione (tipo di coordinate) GAUSS BOAGA_2537718.0113E–4114371.3073N | | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(1P); <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO) 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 (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 | |
| | | | 2,4 | - | D | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | | |
| Totale scarichi parziali | _0_ | | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|-----------------|--|----------------------------|--|--|--|---|--|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| Scarico Finale P2-17 | Georeferenziazione (tipo di coordinate) GAUSS BOAGA_2537542.3660E-4114247.9891N | | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(1P); <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO)_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 (m²) | Tecniche di abbattimento applicate all'unità BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref) | | Tecniche equivalenti (descrizione sintetica) | Trattamento in impianto comune Denominazione/ Gestore impianto | | In possesso di AIA (SI/NO) | Temperatura pH | Sistema di monitoraggio in continuo SI/NO Inquinanti e parametri monitorati in continuo | |
| | | | 2,4 | - | D | | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | | |
| Totale scarichi parziali | _0_ | | | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|-----------------|--|----------------------------|--|--|--|---|--|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| Scarico Finale P2-18 | Georeferenziazione (tipo di coordinate) GAUSS BOAGA_2537643.4430E-4114260.3095N | | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(1P); <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO)_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 (m²) | Tecniche di abbattimento applicate all'unità BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref) | | Tecniche equivalenti (descrizione sintetica) | Trattamento in impianto comune Denominazione/ Gestore impianto | | In possesso di AIA (SI/NO) | Temperatura pH | Sistema di monitoraggio in continuo SI/NO Inquinanti e parametri monitorati in continuo | |
| | | | 2,4 | - | D | | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | | |
| Totale scarichi parziali | _0_ | | | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|-----------------|--|------------------------------|--|--|---|--|-----------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Scarico Finale P2-19 | Georeferenziazione (tipo di coordinate) GAUSS BOAGA_2537703.0327E-4114294.4018N | | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(1P); <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO) SI | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progre ssivo | Georef erenzi azione (coord inate) | Fase/ unità o superfici e di provenie nza | % in vol | Tipol ogia | Mod alità di scari co | 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 | |
| | | | 2,4 | - | D | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | | |
| Totale scarichi parziali | _0_ | | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|-----------------|--|------------------------------|--|--|---|--|-----------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Scarico Finale P2-20 | Georeferenziazione (tipo di coordinate) GAUSS BOAGA_2537773.5362E-4114316.0112N | | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(1P); <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO) SI | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progre ssivo | Georef erenzi azione (coord inate) | Fase/ unità o superfici e di provenie nza | % in vol | Tipol ogia | Mod alità di scari co | 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 | |
| | | | 2,4 | - | D | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | | |
| Totale scarichi parziali | _0_ | | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|-----------------|--|------------------------------|--|--|--|---|------------|--|--|--------------------------------------|-----------------------|---|--|--|--|
| Scarico Finale P2-21 | Georeferenziazione (tipo di coordinate) GAUSS BOAGA_2537794.3523E-4114276.1800N | | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(1P); <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO) SI | | | | | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progre ssivo | Georef erenzi azione (coord inate) | Fase/ unità o superfici e di provenie nza | % in vol | Tipol ogia | Mod alità di scari co | Per acque meteoriche Superficie relativa (m²) | Tecniche di abbattimento applicate all'unità BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref) | | Tecniche equivalenti (descrizione sintetica) | | Trattamento in impianto comune Denominazione/ Gestore impianto | | In possesso di AIA (SI/NO) | Temperatura pH | Sistema di monitoraggio in continuo SI/NO | | Inquinanti e parametri monitorati in continuo | |
| | | | 2,4 | - | D | | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | | | | | |
| Totale scarichi parziali | _0_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|-----------------|--|------------------------------|--|--|--|---|------------|--|--|--------------------------------------|-----------------------|---|--|--|--|
| Scarico Finale P2-22 | Georeferenziazione (tipo di coordinate) GAUSS BOAGA_2537856.7289E-4114437.7710N | | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(1P); <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO) SI | | | | | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progre ssivo | Georef erenzi azione (coord inate) | Fase/ unità o superfici e di provenie nza | % in vol | Tipol ogia | Mod alità di scari co | Per acque meteoriche Superficie relativa (m²) | Tecniche di abbattimento applicate all'unità BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref) | | Tecniche equivalenti (descrizione sintetica) | | Trattamento in impianto comune Denominazione/ Gestore impianto | | In possesso di AIA (SI/NO) | Temperatura pH | Sistema di monitoraggio in continuo SI/NO | | Inquinanti e parametri monitorati in continuo | |
| | | | 2,4 | - | D | | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | | | | | |
| Totale scarichi parziali | _0_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|---|-----------------|--|----------------------------|--|--|--|---|--|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|--|
| Scarico Finale P2-23 | | Georeferenziazione (tipo di coordinate) GAUSS BOAGA_2537661.5775E–4114466.1544N | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(1P); <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO) SI | | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progressivo | Georeferenziazione (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 BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref) | | Tecniche equivalenti (descrizione sintetica) | Trattamento in impianto comune Denominazione/ Gestore impianto | | In possesso di AIA (SI/NO) | Temperatura pH | Sistema di monitoraggio in continuo SI/NO Inquinanti e parametri monitorati in continuo | |
| | | | 2,4 | - | D | | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | | |
| Totale scarichi parziali | | _0_ | | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|---|-----------------|---|----------------------------|--|--|--|---|--|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|--|
| Scarico Finale P3-1 | | Georeferenziazione (tipo di coordinate) GAUSS BOAGA_2536117.0511E–4113937.5078N | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(1P); <input checked="" type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO) NO | | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progressivo | Georeferenziazione (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 BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref) | | Tecniche equivalenti (descrizione sintetica) | Trattamento in impianto comune Denominazione/ Gestore impianto | | In possesso di AIA (SI/NO) | Temperatura pH | Sistema di monitoraggio in continuo SI/NO Inquinanti e parametri monitorati in continuo | |
| | | | 3,4 | - | D | | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | | |
| Totale scarichi parziali | | _0_ | | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|---|-----------------|--|----------------------------|--|--|---|--|-----------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Scarico Finale P3-2 | | Georeferenziazione (tipo di coordinate) GAUSS BOAGA_2536239.2051E-4114011.7474N | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (separate)(IP); <input checked="" type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO)_ NO | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progressivo | Georeferenziazione (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 | |
| | | | 3,4 | - | D | | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | |
| Totale scarichi parziali | | _0_ | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|---|-----------------|--|----------------------------|--|--|---|--|-----------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Scarico Finale P3-3 | | Georeferenziazione (tipo di coordinate) GAUSS BOAGA_2536574.1678E-4113939.1088N | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (separate)(IP); <input checked="" type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO)_ NO | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progressivo | Georeferenziazione (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 | |
| | | | 3,4 | - | D | | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | |
| Totale scarichi parziali | | _0_ | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--|--|----------|---|---------------------|---|---|--|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|
| Scarico Finale P3-4 | | Georeferenziazione (tipo di coordinate) GAUSS BOAGA_2536352.2657E-4114085.0944N | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(IP); <input checked="" type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO)_ NO | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progressivo | Georeferenziazione e (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 | |
| | | | 3,4 | - | D | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | | |
| Totale scarichi parziali | | _0_ | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--|--|----------|---|---------------------|---|---|--|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|
| Scarico Finale P3-5 | | Georeferenziazione (tipo di coordinate) GAUSS BOAGA_2536606.0976E-4113874.8266N | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(IP); <input checked="" type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO)_ NO | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progressivo | Georeferenziazione e (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 | |
| | | | 3,4 | - | D | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | | |
| Totale scarichi parziali | | _0_ | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--|--|----------|--|---------------------|---|---|--|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|
| Scarico Finale P3-6 | | Georeferenziazione (tipo di coordinate) GAUSS BOAGA_2536606.0976E-4113874.8266N | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (separate)(IP); <input checked="" type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO)_ NO | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progressivo | Georeferenziazione e (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 | |
| | | | 3,4 | - | D | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | | |
| Totale scarichi parziali | | _0_ | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--|--|----------|--|---------------------|---|---|--|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|
| Scarico Finale P3-7 | | Georeferenziazione (tipo di coordinate) GAUSS BOAGA_2536653.0222E-4113338.8498N | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (separate)(IP); <input checked="" type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO)_ NO | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progressivo | Georeferenziazione e (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 | |
| | | | 3,4 | - | D | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | | |
| Totale scarichi parziali | | _0_ | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--|--|---|-----------|---------------------|---|---|--|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|
| Scarico Finale P3-8 | | Georeferenziazione (tipo di coordinate) GAUSS BOAGA_2537567.5517E-4113063.2800N | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(IP); <input checked="" type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO) NO | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progressivo | Georeferenziazione e (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 | |
| | | | 3,4 | - | D | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | | |
| Totale scarichi parziali | | _0_ | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--|--|---|-----------|---------------------|---|---|--|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|
| Scarico Finale P3-9 | | Georeferenziazione (tipo di coordinate) GAUSS BOAGA_2537450.5615E-4112992.7367N | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(IP); <input checked="" type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO) NO | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progressivo | Georeferenziazione e (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 | |
| | | | 3,4 | - | D | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | | |
| Totale scarichi parziali | | _0_ | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|-----------------|--|----------------------------|--|--|---|--|-----------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Scarico Finale P3-11 | Georeferenziazione (tipo di coordinate) BOAGA_2536258.6335E-4113876.3883N | | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (separate)(IP); <input checked="" type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO) NO | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progressivo | Georeferenziazione e (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 | |
| | | | 3,4 | - | D | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | | |
| Totale scarichi parziali | _0_ | | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|-----------------|--|----------------------------|--|--|---|--|-----------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Scarico Finale P3-12 | Georeferenziazione (tipo di coordinate) BOAGA_2537615.6810E-4112893.6201N | | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (separate)(IP); <input checked="" type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO) NO | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progressivo | Georeferenziazione e (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 | |
| | | | 3,4 | - | D | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | | |
| Totale scarichi parziali | _0_ | | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|-----------------|---|----------------------------|--|--|---|--|-----------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Scarico Finale P3-13 | Georeferenziazione (tipo di coordinate) GAUSS BOAGA_2536583.8505E-4113937.6811N | | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(IP); <input checked="" type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO) NO | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progressivo | Georeferenziazione e (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 | |
| | | | 3,4 | - | D | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | | |
| Totale scarichi parziali | _0_ | | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|-----------------|---|----------------------------|--|--|---|--|-----------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Scarico Finale P3-14 | Georeferenziazione (tipo di coordinate) GAUSS BOAGA_2536440.7181E-4113940.8672N | | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(IP); <input checked="" type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO) NO | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progressivo | Georeferenziazione e (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 | |
| | | | 3,4 | - | D | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | | |
| Totale scarichi parziali | _0_ | | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|-----------------|---|----------------------------|--|--|---|--|-----------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Scarico Finale P3-15 | Georeferenziazione (tipo di coordinate) BOAGA_2536394.3252E-4114016.1845N | | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(IP); <input checked="" type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO) NO | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progressivo | Georeferenziazione e (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 | |
| | | | 3,4 | - | D | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | | |
| Totale scarichi parziali | _0_ | | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|-----------------|---|----------------------------|--|--|---|--|-----------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Scarico Finale P3-16 | Georeferenziazione (tipo di coordinate) BOAGA_2537370.1627E-4113419.1326N | | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(IP); <input checked="" type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO) NO | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progressivo | Georeferenziazione e (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 | |
| | | | 3,4 | - | D | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | | |
| Totale scarichi parziali | _0_ | | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|-----------------|--|----------------------------|--|--|---|--|-----------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Scarico Finale P3-18 | Georeferenziazione (tipo di coordinate) GAUSS BOAGA_2537062.3297E-4114039.3341N | | | | Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (separate)(IP); <input checked="" type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input 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 checked="" type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input checked="" type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua (*) | | Portata mensile (*) | | Misuratore portata (SI/NO) NO | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progressivo | Georeferenziazione e (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 | |
| | | | 3,4 | - | D | | | | | IAS S.p.A. | SI | | | | |
| Totale scarichi parziali | _0_ | | | | | | | | | | | | | | |

(*) Il valore di portata non è determinabile in quanto si configura come scarico discontinuo non correlabile alla capacità produttiva.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|-----------------|---|----------------------------|--|--|---|---|-----------------------------------|---|--|--|--|
| Scarico Finale 2 | Georeferenziazione (tipo di coordinate) GAUSS BOAGA_2538141.923E-4112147.486N | | | | Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input checked="" type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (separate)(IP); <input checked="" type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD). | | | | | | | | | | |
| Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input checked="" 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 type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua 5.453.976 m³ | | Portata massima mensile 454.498 m³ | | Misuratore portata (SI/NO) SI | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progressivo | Georeferenziazione e (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 | |
| - | | | | 100 | C | | | | | | | | | | |
| Totale scarichi parziali | _0_ | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Scarico Finale 14E | Georeferenziazione (tipo di coordinate) GAUSS BOAGA_2537565.435E-4113929.260N | | | | Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input checked="" type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (separate)(IP); <input checked="" type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD). | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|---------------------------------|--|----------|-----------|---------------------|--|---|--|---|----------------------------|---|-------------------------------------|---|--|
| Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input checked="" 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 type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua 1.314.000 m ³ | | Portata mensile 109.500 m ³ | | Misuratore portata (SI/NO) <u>SI</u> | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progressivo | Georeferenziazione (coordinate) | Fase/unità o superficie di provenienza | % in vol | Tipologia | Modalità di scarico | Per acque meteoriche Superficie relativa (m ²) | 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 | |
| - | | | | 100 | C | | | | | | | | | | |
| Totale scarichi parziali | <u>0</u> | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|--|--|--|-----------|---------------------|--|---|--|---|----------------------------|---|-------------------------------------|---|--|
| Scarico Finale 18 | | Georeferenziazione (tipo di coordinate) <u>GAUSS BOAGA 2537922,761E-4114451,237N</u> | | Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input checked="" type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(IP); <input checked="" type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD). | | | | | | | | | | | |
| Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input checked="" 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 type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua 4.420.296 m ³ | | Portata massima mensile 368.358 m ³ | | Misuratore portata (SI/NO) <u>SI</u> | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progressivo | Georeferenziazione (coordinate) | Fase/unità o superficie di provenienza | % in vol | Tipologia | Modalità di scarico | Per acque meteoriche Superficie relativa (m ²) | 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 | |
| - | | | | 100 | C | | | | | | | | | | |
| Totale scarichi parziali | <u>0</u> | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|-----------------|---|----------------------------|---|---|--|---|--------------|---|--|---------------------------------------|--|
| Scarico Finale 18A | Georeferenziazione (tipo di coordinate) GAUSS BOAGA 2357926,137E-4114442,927N | | | | Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input checked="" type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(IP); <input checked="" type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD). | | | | | | | | | | |
| Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input checked="" 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 type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua 4.402.776 m ³ | | Portata mensile 366.898 m ³ | | Misuratore portata (SI/NO)_SI_ | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progressivo | Georeferenziazione (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 | | |
| - | | | | 100 | C | | | | | | | | | | |
| Totale scarichi parziali | _0_ | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|-----------------|--|----------------------------|---|---|--|--|--------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| Scarico Finale 346 | Georeferenziazione (tipo di coordinate) GAUSS BOAGA 2537035,898E-4114411,929N | | | | Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input checked="" type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(IP); <input checked="" type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD). | | | | | | | | | | |
| Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input checked="" 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 type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua 45.306.720 m ³ | | Portata mensile m ³ | | Misuratore portata (SI/NO)_SI_ | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progressivo | Georeferenziazione (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 | | |
| - | | | | - | C | | | | | | | | | | |
| Totale scarichi parziali | _0_ | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|--|---|-----------------|---|----------------------------|---|--|---|---|-----------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| Scarico Finale 348 | | Georeferenziazione (tipo di coordinate) GAUSS BOAGA 2537051,500E-4114416,636N | | | 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 (se separate)(IP); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD). | | | | | | | | | | |
| Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input checked="" 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 type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua m ³ ND ^(*) | | Portata mensile m ³ | | Misuratore portata (SI/NO)_SI_ | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progressivo | Georeferenziazione e (coordinate) | Fase/unità o superficie di provenienza | % in vol | Tipologia | Modalità di scarico | Per acque meteoriche Superficie relativa (m²) | 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 | |
| - | | | | - | D | | | | | | | | | | |
| Totale scarichi parziali | | _0_ | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|--|---|-----------------|--|----------------------------|---|--|---|--|-----------------------------------|---|--|--|--|
| Scarico Finale 502 | | Georeferenziazione (tipo di coordinate) GAUSS BOAGA 2536809,783E-4115137,082N | | | Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input checked="" type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(IP); <input checked="" type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD). | | | | | | | | | | |
| Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input checked="" 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 type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua 29.118.240 m ³ | | Portata massima mensile 2.426.520 m ³ | | Misuratore portata (SI/NO)_SI_ | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progressivo | Georeferenziazione e (coordinate) | Fase/unità o superficie di provenienza | % in vol | Tipologia | Modalità di scarico | Per acque meteoriche Superficie relativa (m²) | 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 | |
| - | | | | 100 | C | | | | | | | | | | |
| Totale scarichi parziali | | _0_ | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|--|---|-----------------|---|----------------------------|---|--|---|--|-----------------------------------|--|--|--|--|
| Scarico Finale ETI | | Georeferenziazione (tipo di coordinate) GAUSS BOAGA 2536464,114E-4115909,723N | | | Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input checked="" type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(IP); <input checked="" type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD). | | | | | | | | | | |
| Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input checked="" 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 type="checkbox"/> altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua 352.152.000m ³ | | Portata mensile 29.346.000 m ³ | | Misuratore portata (SI/NO) <u>SI</u> | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progressivo | Georeferenziazione (coordinate) | Fase/unità o superficie di provenienza | % in vol | Tipologia | Modalità di scarico | Per acque meteoriche Superficie relativa (m²) | 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 | |
| - | | | | 100 | C | | | | | | | | | | |
| Totale scarichi parziali | _0_ | | | | | | | | | | | | | | |