

QUADRO B.9 SCARICHI IDRICI
Tabella B.9.1 Scarichi Idrici (Parte Storica)

| Anno di riferimento 2004 | | | | | | |
|--------------------------------------|--|-------------------------------|---------------------|---|--|-------------------------------|
| N° totale punti di scarico finale: 2 | | | | | | |
| Scarico finale SF1 | | Recettore: Golfo dell'Asinara | | | Portata media annua 227.967*10 ³ | |
| Caratteristiche dello scarico | | | | | | |
| Scarico parziale | Fase o superficie di provenienza | % in volume | Modalità di scarico | Superficie relativa (m ²) | Impianti di trattamento | Temperatura pH |
| AR | Raffreddamento | 100 | Continuo | - | - | 18,8° C - 34,8° C pH 7,92 |
| Scarico finale SF2 | | Recettore: Golfo dell'Asinara | | | Portata media annua 916.991* 10 ³ | |
| Caratteristiche dello scarico | | | | | | |
| Scarico parziale | Fase o superficie di provenienza | % in volume | Modalità di scarico | Superficie relativa (m ²) | Impianti di trattamento | Temperatura pH |
| AR | Raffreddamento | - | Continuo | - | - | - |
| MN | Deposito sottoprodotti | - | Continuo | Superficie deposito sottoprodotti : 4.450 | - | - |
| MI | Deposito combustibile liquido/Deposito combustibile solido | - | Continuo | Superficie carbonile 23.400; Superficie bacini di contenimento deposito oli: circa 38.000 | ITAR/TSD | 18,8° C - 34,8° C pH: 7,71 |
| AD | Servizi ausiliari | - | Continuo | - | ITAR | - |
| AI | Trattamento effluenti gassosi | - | Continuo | - | ITAR/TSD/ITAA | - |

Nota

Si è riportato l'intervallo delle temperature minima e massima registrate nel corso degli anni. La temperatura delle acque di raffreddamento varia in funzione della stagione, ma si mantiene comunque al di sotto del limite di 35 °C imposto dal *D.Lgs 152/99*.

Come da autorizzazioni agli scarichi, la *Centrale* adotta delle procedure di controllo che non prevedono l'aggregazione delle tipologie di reflui come indicato nella presente modulistica.

Resta comunque garantita agli organi di controllo l'accessibilità ai pozzetti di ispezione identificati nelle rispettive autorizzazioni.

Si rammenta in relazione a tale tema che i turbogas FO5 e FO6 non necessitano di acqua di raffreddamento/industriale per la produzione di energia elettrica e non apportano dunque propri contributi agli scarichi idrici.