Allegato D9

RIDUZIONE, RECUPERO ED ELIMINAZIONE DEI RIFIUTI E VERIFICA DI ACCETABILITÀ





INDICE



1 RIDUZIONE, RECUPERO ED ELIMINAZIONE DEI RIFIUTI E VERIFICA DI ACCETTABILITÀ

Il processo di combustione di gas naturale in una centrale a ciclo combinato consente oltre che la minimizzazione delle emissioni inquinanti in atmosfera la riduzione dei rifiuti di processo, in quanto viene a mancare la produzione di ceneri od altri rifiuti intrinsecamente connessi al processo in un impianto in assetto convenzionale e con altre tipologie di combustibile. In sostanza gli unici rifiuti prodotti in continuo derivano dalle seguenti attività:

- operazioni di manutenzione (sostituzione oli lubrificanti, imballaggi, ecc.);
- lavaggio macchinari ed impianto di produzione di acqua demineralizzata;
- fanghi degli impianti di depurazione delle acque;
- attività di ufficio e di laboratorio di analisi.

Per un'analisi delle misure gestionali in essere relative alla produzione ed alla gestione dei rifiuti si rimanda a quanto indicato nel paragrafo *Produzione dei rifiuti* dell'**Allegato E3**.

Al momento la Centrale dispone di alcune aree provvisorie per il deposito temporaneo dei rifiuti (DT1÷DT6, si vedano **Scheda B11.2** e **B12** e **Allegato B22**). In futuro si prevede la realizzazione di un'unica area di deposito temporaneo. Ciò consentirà di ottimizzare e migliorare le modalità di gestione dei rifiuti e quindi di ridurre le aree potenzialmente impattate dallo stoccaggio dei rifiuti stessi.

