

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

Il funzionamento della Centrale non comporta alcuna produzione continua di rifiuti solidi di processo.

Gli unici rifiuti solidi, oltre a quelli associati alla presenza del personale di esercizio, sono quelli associati alle operazioni di esercizio e manutenzione, derivanti dalla sostituzione delle componenti di impianto o dalla rimozione di materiali di montaggio necessaria per effettuare le operazioni stesse.

Tali rifiuti sono costituiti prevalentemente da:

- Oli esausti (codice CER -13 00 00 tranne 13 04 00 e 13 07 00) inviati al Consorzio Smaltimento Oli Usati;
- Residui provenienti dalla pulizia periodica del sistema di filtrazione degli oli, anch'essi inviati al Consorzio;
- Residui solidi della pulizia e sostituzione dei filtri per l'aria, in quanto la CCGT necessita di un'elevata superficie di filtrazione per l'aria;
- Rifiuti provenienti dalla normale attività di pulizia e manutenzione, come stracci (CER 15 02 03) o coibentazione;
- Fanghi e Sali prodotti dall'impianto di trattamento acque.

È chiaramente difficile poter dare a priori una stima quantitativa di questi rifiuti, trattandosi di una tipologia influenzata da molteplici fattori (esigenze tecnologiche, grado di pulizia delle apparecchiature, fattori ambientali ecc.).

Comunque la Centrale gestisce la problematica dei rifiuti nel rispetto nella normativa vigente cercando, per quanto possibile, di ridurre gli sprechi e massimizzarne il recupero. Massima cura viene posta nella raccolta e nel successivo smaltimento differenziato dei rifiuti in base alla loro tipologia nonché alle possibilità di recupero, sia interno che esterno.

I rifiuti prodotti dalle attività di manutenzione vengono raccolti per tipologia e stoccati temporaneamente in contenitori a loro volta ubicati in appositi spazi in attesa del conferimento agli impianti di smaltimento e/o recupero.

L'attività di deposito dei rifiuti prodotti all'interno dell'impianto, in attesa dello smaltimento finale, avviene attraverso la realizzazione di depositi temporanei. Questi sono costituiti da un insieme di aree definite e riportate in apposite planimetrie mantenute costantemente aggiornate.

Al momento dello smaltimento, i rifiuti vengono movimentati da ditte specializzate con opportune apparecchiature per il sollevamento dei contenitori.