

Allegato E3

DESCRIZIONE DELLE MODALITÀ DI GESTIONE AMBIENTALE



## MODALITA' DI GESTIONE AMBIENTALE

Di seguito si riportano le modalità di gestione dei diversi aspetti ambientali adottate dalla Centrale.

### *Emissioni in Atmosfera*

Le modalità di gestione e manutenzione dei sistemi di monitoraggio delle emissioni in atmosfera e di calcolo della CO<sub>2</sub> sono definite nelle Istruzioni Operative (soggette ad aggiornamento):

- SGA-IO 06: Gestione Sistema Monitoraggio Emissioni;
- SGA-IO 07: Gestione Rete di rilevamento Qualità Aria;
- SGA-IO 20: Procedura di Calcolo per monitorare le emissioni di anidride carbonica (CO<sub>2</sub>).

### *Consumo di Materie Prime*

Le modalità di gestione e movimentazione dei materiali in ingresso alla centrale, nonché le modalità di stoccaggio ed immagazzinamento delle sostanze pericolose con i relativi sistemi tecnici e gestionali sia provenienti dall'esterno che movimentate all'interno sono definite nelle Istruzioni Operative (soggette ad aggiornamento):

- SGA-IO 14: Gestione sostanze pericolose;
- SGA-IO 05: Uso e detenzione CFC e SF<sub>6</sub>;
- SGA-IO 12: Gestione reagenti chimici;
- SGA-IO 09: Laboratorio Chimico: procedure tecniche di analisi, tarature e manutenzione.

### *Combustibili Utilizzati*

Le modalità di approvvigionamento e movimentazione interna dei combustibili utilizzati con i relativi sistemi di gestione per lo stoccaggio ed il contenimento sono definite nella Istruzione Operativa (soggetta ad aggiornamento):

- SGA-IO 13: Movimentazione combustibili e oli minerali.

### *Scarichi idrici ed emissioni in acqua*

Le modalità di gestione degli scarichi idrici nonché la gestione delle acque con i vari sistemi di raccolta, trasporto e controllo, sono definiti nelle Istruzioni Operative (soggette ad aggiornamento):

- SGA-IO 10: Scarico acque di raffreddamento;
- SGA-IO 01: Gestione dell'impianto di trattamento Acque Reflue (ITAR).

### *Produzione di Rifiuti*

La gestione dei rifiuti prodotti nelle varie fasi del processo da cui vengono generati, le modalità di raccolta, di trasporto, di stoccaggio e di smaltimento/recupero sono definite nella Istruzione Operativa (soggetta ad aggiornamento):

- SGA-IO 02: Gestione Rifiuti.



### *Contaminazione del Suolo e del Sottosuolo*

Le modalità di gestione delle attività di ispezione e verifica al fine di prevenire qualunque potenziale pericolo di inquinamento delle acque sotterranee sono definite nella Istruzione Operativa (soggetta ad aggiornamento):

- SGA-IO 11: Protezione suolo, sottosuolo e acque sotterranee dall'inquinamento.

### *Emergenze Ambientali*

Le attività svolte in Centrale al fine di garantire una corretta efficienza delle attrezzature per la risposta alle emergenze sono definite nella Istruzione Operativa (soggetta ad aggiornamento):

- SGA-IO 03: Sorveglianza sulle attrezzature per la risposta alle emergenze.

### *Altro*

Le modalità di taratura degli strumenti operati presso il Laboratorio Chimico e degli strumenti di impianto, con particolare riferimento a quelli utilizzati per il controllo dei parametri connessi con gli effetti ambientali sono definite nelle Istruzioni Operative (soggette ad aggiornamento):

- SGA-IO 18: Taratura Strumentazione di impianto.

Le modalità di raccolta dei dati necessari alla compilazione della "Dichiarazione Ambientale" sono definite nella Istruzione Operativa (soggetta ad aggiornamento):

- SGA-IO 15: Dati di supporto alla Dichiarazione Ambientale.

Le regole di verifica, esercizio e manutenzione degli impianti di riscaldamento sono definite nella Istruzione Operativa (soggetta ad aggiornamento):

- SGA-IO 04: Manutenzione Impianti Termici.

