



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

*Divisione Generazione ed  
Energy Management  
Area di Business Termoelettrica  
PCA/U.B. Fusina*

*E.3*

**DESCRIZIONE DELLE MODALITA'  
DI GESTIONE AMBIENTALE**

La centrale di Fusina è un impianto Certificato UNI EN ISO 14001 e Registrato Emas.

La gestione dei vari aspetti ambientali è effettuata tramite apposite procedure, di seguito elencate e allegate, elaborate in ambito del Sistema di Gestione Ambientale, riportate alcune in sintesi anche della Dichiarazione Ambientale.

Pertanto per la gestione degli aspetti ambientali occorre fare riferimento a :

- [Dichiarazione Ambientale](#)
- [Registro degli aspetti ambientali e loro significatività](#) (allegato in cartella FS\_D15)
- [Istruzione operativa E-SGA-io-13/01 “Raccolta dati ambientali ai fini del loro inserimento in Dichiarazione Ambientale”](#)
- [PGA 02 “Formazione del personale”](#).
- [PGA 18 “Gestione delle sostanze pericolose”](#) e relative Istruzioni operative:
  - [Istruzione operativa E-SGA-io-18/02 “Istruzione operativa relativa ad amianto e fibre minerali”](#)
  - [Istruzione Operativa E-SGA-io-16/03 “Scarico autobotti sostanze pericolose”](#)
  - [Istruzione Operativa E-SGA-io-16/02 “Scarico autobotti di idrato d’ammonio”](#)
- [PGA 16 “Gestione delle Emergenze”](#) e relative Istruzioni operative:
  - [Istruzione Operativa E-SGA-io-16/01 “Procedura di emergenza, dotazioni di sicurezza ed antinquinamento previste in caso di incidente in zona banchina”](#)
- [PGA 17 “Gestione dei Rifiuti”](#) (v. FS\_Allegati\_Scheda\_B\_B25);
- [PGA 19 “Gestione del rumore”](#);
- [PGA 21 “Gestione del Sistema di Monitoraggio delle Emissioni \(S.M.E.\)”](#);
- [PGA 22 “Gestione del ciclo delle acque”](#) e relative Istruzioni operative:
  - [Istruzione operativa E-SGA-io-22/01 “Istruzione operativa della Gestione del ciclo delle acque”](#).