



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 Porto Marghera 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 PM D_15)
- [Istruzione operativa E-SGA-io-13/01 “Raccolta dati ambientali ai fini del loro inserimento in Dichiarazione Ambientale”](#)
- [PGA 18 “Gestione delle sostanze pericolose”](#) e relative Istruzioni operative:
 - [Istruzione operativa E-SGA-io-22 Scarico autocisterne prodotti pericolosi](#)
 - [Istruzione operativa E-SGA-io-17 Modalità di movimentazione interna degli oli isolanti e lubrificanti](#)
- [PGA 21 “Gestione del ciclo delle acque”](#)
- [PGA 20 “Gestione Sistema di Controllo delle Emissioni”](#)
- [PGA 17 “Gestione dei Rifiuti”](#) (v: PM_allegati_Scheda_B_25)
- [PGA 19 “Gestione del rumore”](#)
- [PGA 16 “Gestione delle Emergenze”](#) e relative Istruzioni operative:
 - [Procedura interna PM 04TS01 “Misure di emergenza in caso di danneggiamento di manufatti contenenti amianto”](#)
 - [Istruzione Operativa E-SGA-io-19 “Tracimazioni acque meteoriche in emergenza”](#)
 - [Istruzione Operativa E-SGA-io-21 “Provvedimenti da adottare in caso di inquinamento delle acque lagunari”](#)
 - [Istruzione Operativa E-SGA-io-22 “Scarico autocisterne prodotti pericolosi”](#)
 - [Istruzione Operativa E-SGA-io-25 “Provvedimenti da adottare in caso di inquinamento delle acque destinate a VESTA”](#)
- [PGA 02 “Formazione del personale”](#).