



AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE
ALLEGATO E3: CONTROLLO
DESCRIZIONE DELLE MODALITÀ DI
GESTIONE AMBIENTALE

CENTRALE TERMOELETTRICA ENIPOWER DI TARANTO

INDICE

**1. DESCRIZIONE DELLE MODALITÀ DI GESTIONE
AMBIENTALE 3**

1. DESCRIZIONE DELLE MODALITÀ DI GESTIONE AMBIENTALE

La Centrale Enipower di Taranto è dotata di un Sistema di Gestione Ambientale certificato ISO 14001.

Il Sistema di Gestione Ambientale tiene in considerazione la forte integrazione tra la Centrale Enipower e la Raffineria R&M, diventato un unico sistema di stabilimento.

Obiettivo del Sistema di Gestione Ambientale è assicurare che gli aspetti/effetti ambientali di tutte le attività, i prodotti ed i servizi della Centrale, siano conformi totalmente con le proprie Politiche/ Programmi ed Obiettivi ambientali, mediante il controllo e la sorveglianza di tutte le operazioni che hanno o possono avere un impatto sull'ambiente.

Il Sistema di Gestione Ambientale della Centrale è documentato e copre tutti gli aspetti ambientali di rilievo

Nella seguente tabella è indicato per ogni aspetto quali siano le procedure o istruzioni operative¹ che ne assicurano la corretta gestione.

¹ La gestione delle attività correlate agli aspetti ambientali significativi avviene anche attraverso l'utilizzo di:

a) Procedure Operative EniPower (ex-SOI 2): rientrano in tale gruppo le procedure LI (linea), ST (staff), GE (gestionali), ed SGS, emesse secondo quanto definito nello "STANDARD delle Procedure" della Raffineria Eni Divisione R & M di Taranto ed applicabili/inerenti le attività di EniPower.

b) Manuali Operativi

c) Piano di Emergenza Interno: Enipower ha adottato il Piano Generale di Emergenza Interno della Raffineria di Taranto, anche in considerazione del fatto che quando è stato redatto quest'ultimo comprendeva anche la CTE. Oltre a tale Piano Generale è inoltre dotata di un proprio Piano di Emergenza Interno specifico di Area.

E3- Descrizione delle modalità di gestione ambientale	
Aspetto	Descrizione
Consumo di materie prime	PGA 01 Valutazione aspetti/impatti ambientali rev.1 PTA 13 Gestione e utilizzo chemical/additivi rev.1 PGA 26 Gestione Interfacce tra Stabilimento Enipower e Raffineria ENI R&M rev.1 Procedura Operativa 46 Controllo combustione caldaie SOI 2
Consumo di risorse idriche	PGA 01 Valutazione aspetti/impatti ambientali rev.1 PGA 26 Gestione Interfacce tra Stabilimento Enipower e Raffineria ENI R&M rev.1
Produzione di energia	PGA 01 Valutazione aspetti/impatti ambientali rev.1
Consumo di energia	PGA 01 Valutazione aspetti/impatti ambientali rev.1 PGA 26 Gestione Interfacce tra Stabilimento Enipower e Raffineria ENI R&M rev.1
Combustibili utilizzati	PGA 01 Valutazione aspetti/impatti ambientali rev.1 PTA 11 Monitoraggio emissioni in atmosfera rev.1
Emissioni in aria di tipo convogliato	PGA 01 Valutazione aspetti/impatti ambientali rev.1 PTA 11 Monitoraggio emissioni in atmosfera rev.1 PGA 20 Attività di sorveglianza e misurazione rev.1 SGA 27 Calcolo della CO ₂ Procedura Operativa 46 Controllo combustione caldaie SOI 2 RAFTA LI MTZAA 06 Analizzatori Emas
Emissioni in aria di tipo non convogliato	
Scarichi idrici/ Emissioni in acqua	PGA 26 Gestione Interfacce tra Stabilimento Enipower e Raffineria ENI R&M rev.1
Produzione di rifiuti	PGA 01 Valutazione aspetti/impatti ambientali rev.1 PTA 10 Gestione dei rifiuti di Stabilimento rev.1
Aree di stoccaggio	PTA 10 Gestione dei rifiuti di Stabilimento rev.1
Odori	
Rumore	PGA 01 Valutazione aspetti/impatti ambientali rev.1 PTA 18 Monitoraggio e controllo del rumore rev.1 PGA 26 Gestione Interfacce tra Stabilimento Enipower e Raffineria ENI R&M rev.1
Contaminazione del suolo e sottosuolo	PGA 01 Valutazione aspetti/impatti ambientali rev.1 PTA 08 Protezione delle acque di falda e del sottosuolo rev.1 PTA 13 Gestione ed utilizzo chemical/additivi rev.1 PGA 19 Emergenze ambientali rev.1 PGA 26 Gestione Interfacce tra Stabilimento Enipower e

E3- Descrizione delle modalità di gestione ambientale	
Aspetto	Descrizione
	Raffineria ENI R&M rev.1 RAFTA LI REFIM 04 Reti fognarie RAFTA LI MTZAA 06 Analizzatori Emas LI GEGIS 19 Gestione GIS Emas LI GCSSF 20 Gestione criticità della falda
Impatto visivo	PGA 01 Valutazione aspetti/impatti ambientali rev.1
Altre tipologie di inquinamento	PGA 01 Valutazione aspetti/impatti ambientali rev.1
Emergenze ambientali	PGA 01 Valutazione aspetti/impatti ambientali rev.1 PGA 19 Emergenze ambientali rev.1
Formazione del personale	PGA 04 Informazione, formazione ed addestramento del personale rev.1