

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

CENTRALE TERMOELETTRICA ENIPOWER DI TARANTO



## **INDICE**

| 1. | DESCRIZIONE DELLE MODALITÀ DI GESTIONE |   |
|----|--|---|
| AM | BIENTALE 3                             | ŝ |



## 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 operative<sup>1</sup> che ne assicuarano la corretta gestione.

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.



 $<sup>^{1}</sup>$  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

| E3- Descrizione delle modalità di gestione ambientale |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Aspetto   | Descrizione   |  |  |
|   | PGA 01 Valutazione aspetti/impatti ambientali rev.1   |  |  |
| Compume a di  | PTA 13 Gestione e utilizzo chemical/addittivi rev.1   |  |  |
| Consumo di<br>materie prime                           | PGA 26 Gestione Interfacce tra Stabilimento Enipower e<br>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<br>energia                              | PGA 01 Valutazione aspetti/impatti ambientali rev.1   |  |  |
| Consumo di<br>energia                                 | PGA 01 Valutazione aspetti/impatti ambientali rev.1 PGA 26 Gestione Interfacce tra Stabilimento Enipower e Raffineria ENI R&M rev.1 |  |  |
| Combustibili  | PGA 01 Valutazione aspetti/impatti ambientali rev.1   |  |  |
| utilizzati  | PTA 11 Monitoraggio emissioni in atmosfera rev.1  |  |  |
|   | PGA 01 Valutazione aspetti/impatti ambientali rev.1   |  |  |
|   | PTA 11 Monitoraggio emissioni in atmosfera rev.1  |  |  |
| Emissioni in aria di tipo                             | PGA 20 Attività di sorveglianza e misurazione rev.1   |  |  |
| convogliato   | SGA 27 Calcolo della CO <sub>2</sub>  |  |  |
|   | Procedura Operativa 46 Controllo combustione caldaie SOI 2  |  |  |
|   | RAFTA LI MTZAA 06 Analizzatori Emas   |  |  |
| Emissioni in aria di tipo non convogliato             |   |  |  |
| Scarichi idrici/<br>Emissioni in acqua                | PGA 26 Gestione Interfacce tra Stabilimento Enipower e<br>Raffineria ENI R&M rev.1  |  |  |
|   | PGA 01 Valutazione aspetti/impatti ambientali rev.1   |  |  |
| Produzione di rifiuti                                 | PTA 10 Gestione dei rifiuti di Stabilimento rev.1   |  |  |
| Aree di stoccaggio                                    | PTA 10 Gestione dei rifiuti di Stabilimento rev.1   |  |  |
| Odori   |   |  |  |
|   | PGA 01 Valutazione aspetti/impatti ambientali rev.1   |  |  |
| Rumore  | PTA 18 Monitoraggio e controllo del rumore rev.1  |  |  |
| Numbre  | PGA 26 Gestione Interfacce tra Stabilimento Enipower e<br>Raffineria ENI R&M rev.1  |  |  |
|   | PGA 01 Valutazione aspetti/impatti ambientali rev.1   |  |  |
| Contaminazione  | PTA 08 Protezione delle acque di falda e del sottosuolo rev.1   |  |  |
| del suolo e   | PTA 13 Gestione ed utilizzo chemical/additivi rev.1   |  |  |
| sottosuolo  | 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   | PGA 01 Valutazione aspetti/impatti ambientali rev.1                  |  |
| ambientali  | PGA 19 Emergenze ambientali rev.1                                    |  |
| Formazione del personale                              | PGA 04 Informazione, formazione ed addestramento del personale rev.1 |  |

