

Allegato E3

DESCRIZIONE DELLE MODALITA' DI GESTIONE AMBIENTALE



1 DESCRIZIONE DELLE MODALITA' DI GESTIONE AMBIENTALE

La Centrale di Ostiglia ha ottenuto la certificazione ambientale UNI ISO 14001:2004 dal febbraio 2005 e nello stesso anno ha ottenuto l'iscrizione nel registro EMAS.

Il SGA mira essenzialmente al controllo ed al miglioramento dell'impatto ambientale prodotto dalle varie attività della Centrale finalizzato alla ricerca di un continuo miglioramento continuo delle proprie performance ambientali.

Il SGA si realizza attraverso:

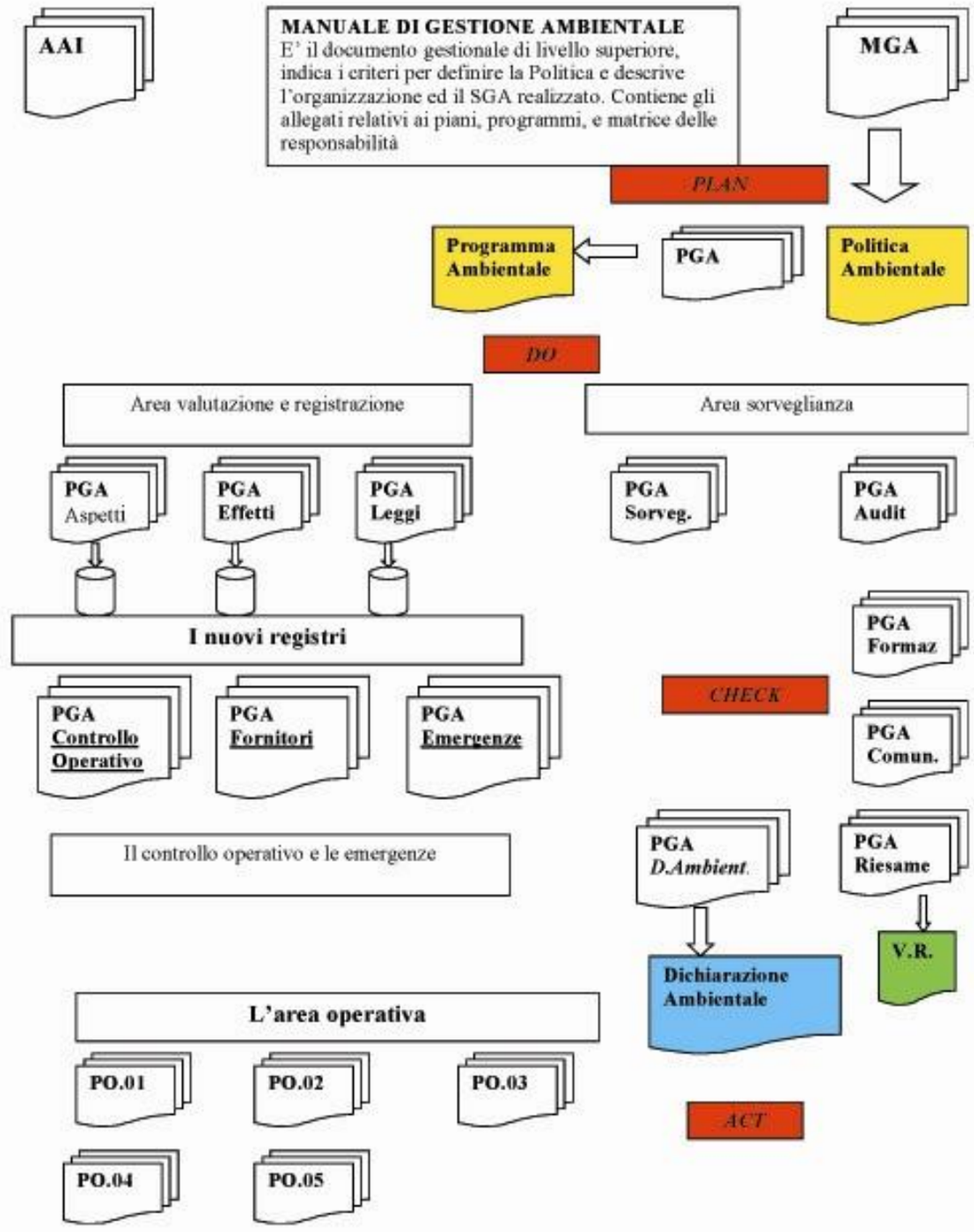
- l'analisi ambientale del sito e lo studio della significatività degli aspetti ambientali, delle sue attività, dei suoi prodotti e servizi;
- la definizione dei ruoli e delle responsabilità e la nomina del Rappresentante della Direzione per il SGA con il compito di garantire l'efficacia e l'efficienza del sistema;
- la definizione della Politica Ambientale, assicurandone ad ogni livello una diffusa sensibilità;
- la definizione di un Programma Ambientale in cui sono indicati gli obiettivi di miglioramento e le modalità con cui conseguirli;
- l'identificazione, l'aggiornamento ed il rispetto delle disposizioni legislative e regolamentari applicabili la loro diffusione alle funzioni interessate;
- la formazione, l'informazione e la consultazione del personale interno ed esterno che opera presso la Centrale;
- il monitoraggio dei parametri ambientali e di funzionamento dell'impianto secondo le modalità definite e la loro registrazione;
- lo studio delle possibili situazioni di emergenza e la stesura di un piano di emergenza interno;
- la gestione delle criticità ambientali;
- la valutazione ed il controllo di fornitori e appaltatori, coinvolgendoli attivamente nel SGA;
- le verifiche ispettive interne (Audit), condotte periodicamente da personale qualificato e indipendente dalle funzioni soggette a verifica;
- il riesame periodico del SGA condotto dalla Direzione sulla base delle informazioni raccolte (inosservanze – non conformità);
- lo scambio di informazioni sia con il personale interno sia con gli enti esterni e con tutte le parti interessate.

Per attuare e mantenere il Sistema di Gestione Ambientale conforme ai requisiti richiesti dalle norme è stato predisposto il MANUALE DI GESTIONE AMBIENTALE.

Tale Manuale ha anche il compito di ordinare le attività tecniche, operative e gestionali svolte nel sito produttivo di Ostiglia.



Figura 1: Schema di funzionamento del Sistema di Gestione Ambientale



Nell'*Allegato E5_01* si riporta il contenuto del Manuale.

Nell'*Allegato E5_02* si riporta, invece, il contenuto delle Procedure Gestionali (PG). In particolare La procedura PG 7 "Individuazione, valutazione e registrazione degli aspetti ambientali" definisce

le modalità con cui gli aspetti ambientali del sito sono identificati, successivamente valutati per definirne l'importanza e, quando ritenuti tali, registrati nel "Registro degli Aspetti Ambientali Significativi".

Infine, nell'*Allegato E5_03* e nell'*Allegato E5_04* si riportano rispettivamente il contenuto delle Procedure Operative Ambientali (PO) e delle Procedure Operative di Sicurezza (POS).

Il Manuale, le PG, le PO e le POS allegati sono riferiti alla configurazione attuale di impianto. Tale sistema non subirà sostanziali modifiche con la nuova configurazione, poiché si limiterà solo ad estendere alle nuove turbine a gas le pratiche di gestione già in atto per le sezioni 1, 2 e 3. L'aggiornamento del Sistema di Gestione Ambientale sarà quindi trasmesso, ad integrazione della presente documentazione di istanza AIA, non appena apportate le necessarie modifiche.

