

SCHEDA E – MODALITA' DI GESTIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI E PIANO DI MONITORAGGIO

E.1	Quadro di sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale *	2
E.2	Piano di monitoraggio	4

SCHEDA E – MODALITA' DI GESTIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI E PIANO DI MONITORAGGIO

Le schede e gli allegati contrassegnati (*) riguardano solo impianti esistenti.

E.1 Quadro di sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale *	
In seguito alle possibili modifiche introdotte in impianto devono essere cambiate le modalità di gestione ambientale ovvero aggiornato, se presente, il Sistema di Gestione Ambientale?	<p>X NO (1)</p> <p><input type="checkbox"/> SI, specificare nella tabella seguente gli aspetti ambientali soggetti a modifiche</p>
Aspetti ambientali	Variazioni
Consumo di materie prime	SI /NO
Consumo di risorse idriche	SI /NO
Produzione di energia	SI /NO
Consumo di energia	SI /NO
Combustibili utilizzati	SI /NO
Emissioni in aria di tipo convogliato	SI /NO
Emissioni in aria di tipo non convogliato	SI /NO
Scarichi idrici	SI /NO
Emissioni in acqua	SI /NO
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	SI /NO
Produzione di rifiuti	SI /NO
Aree di stoccaggio	SI /NO
Odori	SI /NO

Rumore	SI /NO
Impatto visivo	SI /NO
Altre tipologie di inquinamento	SI /NO

(1) In allegato E3 si illustrano le modalità di gestione ambientale della Centrale Termoelettrica di Moncalieri.

In particolare si riportano i seguenti documenti:

- A. Iride Energia; Centrale Termoelettrica di Moncalieri – Dichiarazione ambientale - Anno 2006;
- B. Iride Energia; Centrale Termoelettrica di Moncalieri – Dichiarazione ambientale – Aggiornamento delle informazioni - Anno 2007;

I due documenti illustrano le attività di IRIDE Energia relative al Sistema di Gestione Ambientale (S.G.A.).

Dette attività sono coordinate all'interno del Sistema Integrato Iride Energia S.p.A.

Il Sistema Integrato (SI) rappresenta l'insieme delle risorse, delle procedure, dei processi, dei mezzi occorrenti per dare attuazione alla gestione per la Qualità, Sicurezza e Ambiente. In questo senso esso si articola nel:

- Sistema di Gestione Ambientale (SGA);
- Sistema Gestione Sicurezza (SGS);
- Sistema di Gestione per la Qualità (SGQ).

Il Sistema Integrato della Centrale di Moncalieri è conforme ai requisiti prescritti dalle norme UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001 e OHSAS 18001, in quanto parte integrante del Sistema di gestione Qualità-Sicurezza-Ambiente di IRIDE ENERGIA. La certificazione Qualità ISO 9001 è stata conseguita nel 1996, la certificazione Ambientale ISO 14001 nel 1998 e la certificazione Salute e Sicurezza OHSAS 18001 nel 1999.

E.2 Piano di monitoraggio	
Il monitoraggio è interamente a carico del gestore	SI Sono state concordate con gli Enti in merito competenti le modalità di esecuzione delle misure e dei controlli, nonché le modalità di trasmissione dei dati di rilevamento
Tipologie di parametri inclusi nel piano	X Inquinanti X Parametri di processo
Tipologie di monitoraggio adottate	X Misure dirette <input type="checkbox"/> Parametri sostitutivi X Bilanci di massa X Calcoli <input type="checkbox"/> Fattori di emissione
Tipologie di <i>standards</i> e procedure adottate	X Misure di flusso X Campionamenti <input type="checkbox"/> Stoccaggi, trasporto e conservazione dei campioni <input type="checkbox"/> Trattamento dei campioni X Analisi dei campioni X Elaborazione dei dati
Emissioni diffuse?	<input type="checkbox"/> SI X NO
Il piano di monitoraggio prevede come trattare i valori sotto il limite di rilevabilità e quelli anomali?	X SI <input type="checkbox"/> NO
Il piano di monitoraggio prevede il controllo delle emissioni eccezionali?	X SI <input type="checkbox"/> NO
Il piano di monitoraggio prevede una relazione periodica all'autorità?	X SI <input type="checkbox"/> NO