

SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

Politica Ambientale

Alto Garda Power S.r.l., nel riconoscimento del proprio ruolo e delle proprie responsabilità verso le comunità e l'ambiente in cui opera, si impegna:

- a migliorare progressivamente le proprie prestazioni ambientali, implementando un sistema di miglioramento continuo;
- a ottimizzare lo sfruttamento delle fonti energetiche primarie, massimizzando il rendimento globale d'impianto;
- ad essere conforme alla legislazione vigente e inerente l'ambiente;
- a prevenire l'inquinamento dell'ambiente circostante;
- a coinvolgere i fornitori in obiettivi ambientali.

Questi impegni, che si traducono periodicamente in specifici obiettivi e traguardi di miglioramento, vengono perseguiti attraverso:

- la valutazione degli aspetti ambientali in fase di progettazione di nuove attività, processi, prodotti e impianti;
- il costante monitoraggio di tutte le grandezze e i parametri di processo che, di fatto o potenzialmente, influenzano l'interazione della Centrale con l'ambiente;

- il controllo costante degli aspetti ambientali sia nelle decisioni strategiche, sia nelle singole attività operative svolte direttamente o tramite fornitori;
- l'adozione, nel tempo, delle migliori tecniche disponibili;
- la sensibilizzazione dei fornitori;
- la comunicazione sistematica delle informazioni sulle proprie prestazioni ambientali garantendo la massima affidabilità dei dati.

A tal fine Alto Garda Power S.r.l. adotta un Sistema di Gestione Ambientale conforme al regolamento della Comunità Europea EMAS ed alla norma UNI EN ISO 14001.

Il Consiglio di Amministrazione si impegna a garantire tutte le risorse umane ed economiche necessarie alla sua attuazione.

ing. Paolo Mattei
Presidente e Amministratore Delegato
Alto Garda Power S.r.l.

Obiettivi AMBIENTALI

Alto Garda Power S.r.l., in base al risultato della valutazione degli aspetti ambientali delle proprie attività, ha definito per il periodo in corso (dal 01/04/2010 al 31/12/2012) i seguenti obiettivi di miglioramento:

SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE	AZIONI	SCADENZA
APPLICAZIONE DI UN SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE	Ottenimento Registrazione EMAS	2010
IMPATTO VISIVO	AZIONI	SCADENZA
DIMINUZIONE DELL'IMPATTO VISIVO	Opere di mitigazione dell'impatto architettonico di centrale sul territorio circostante	2010
MONITORAGGIO	AZIONI	SCADENZA
CONSOLIDAMENTO DATI PRESTAZIONALI DI IMPIANTO	Acquisto strumentazione Implementazione SW di ottimizzazione gestionale	2012
ECOSISTEMA	AZIONI	SCADENZA
DIMINUZIONE CONSUMO DI ENERGIA AUMENTO RENDIMENTO IMPIANTO IN REGIME ESTIVO	Installazione chiller ad assorbimento per produzione acqua refrigerata (trigenerazione)	2011
ARIA	AZIONI	SCADENZA
RIDUZIONE DEGLI INQUINANTI IMMESSI IN ATMOSFERA	Installazione filtro sul serbatoio di lubrificazione generatore e riduttore di turbina a gas	2010
RUMORE	AZIONI	SCADENZA
RIDUZIONE EMISSIONI ACUSTICHE DI CENTRALE DURANTE TRANSITORI/CONDIZIONI ANOMALE	Inserimento silenziatori sfiati gas/vapore Fonoisolamento di bruciatore caldaia teleriscaldamento	2011
ACQUA	AZIONI	SCADENZA
RIDUZIONE RISCHIO INQUINAMENTO	Trattamento di disoleazione acque reflue prima del rilancio a depuratore	2010
RISORSE ENERGETICHE	AZIONI	SCADENZA
RIDUZIONE AUTOCONSUMI DI CENTRALE	Ottimizzazione funzionamento compressori a gas Ottimizzazione impianti di ventilazione	2011



www.altogardapower.eu