

SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

STANDARD DI RIFERIMENTO: UNI EN ISO 14001:2004 - Sistemi di Gestione Ambientale: Requisiti e Guida per l'uso

Le Caratteristiche della Norma

- riconosciuta a livello mondiale
- regolata a livello privatistico
- Partecipazione aperta a tutti i settori produttivi
- riferita all'organizzazione (anche più siti)
- nessuna "Dichiarazione ambientale" (richiesta da regolamento EMAS)
- miglioramento continuo del sistema

Perché un Sistema di Gestione Ambientale

- Salvaguardia dell'ambiente
- Rispetto delle norme comunitarie, nazionali, locali vigenti
- Strategie di mercato
- Miglioramento delle proprie performance ambientali
- Risparmio energetico

Obiettivi del SGA

- rapportarsi con le istituzioni locali per il rispetto degli standard ambientali;
- rispondere ai mercati e alla clientela sensibile riguardo la problematica ambientale;
- disporre di un sistema organizzato per il controllo delle leggi e prescrizioni applicabili in materia ambientale;
- aumentare la sensibilità, cultura e attenzione verso l'ambiente del proprio personale e fornitori;
- migliorare ulteriormente le proprie prestazioni in materia ambientale (gestione dei rifiuti, reflui, risorse idriche, emissioni, rumore,);
- migliorare l'impatto delle proprie attività sul territorio (rumore, polveri, paesaggio, etc.).
- aumentare la propria efficienza nell'uso delle risorse energetiche rinnovabili e non;
- salvaguardare l'ambiente interno ed esterno al sito produttivo;
- proporre ed eventualmente adottare soluzioni tecniche e tecnologiche che siano ecologicamente ed ambientalmente compatibili/sostenibili;

Vantaggi

- **miglioramento dei rapporti con una pluralità di stakeholders quali clienti, fornitori, banche, società di assicurazione**
- possibilità di usufruire di finanziamenti agevolati, contributi in conto capitale (Basilea 2)
- possibilità di ottenere **semplificazioni amministrative**
- **riduzione possibilità sanzioni ambientali;** riduzione costi dovuti a possibili incidenti ambientali
- **minori consumi di risorse**