

# Dal modello della certificazione ambientale al comportamento quotidiano



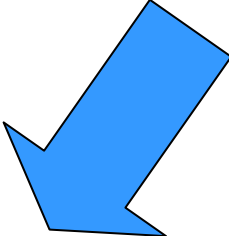
Cosa si intende per un sistema di gestione ambientale?



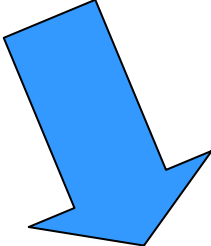
**Adottare un comportamento  
che rispetti l'ambiente**



# Principi di fondo



rispetto per le  
leggi ambientali



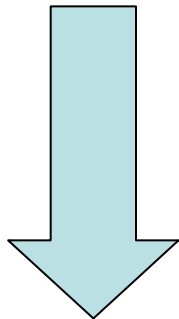
prevenzione  
dell'inquinamento  
ambientale



miglioramento continuo  
delle prestazioni ambientali

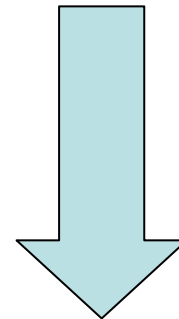


# Sistemi di gestione ambientali riconosciuti



ISO 14001

norma riconosciuta in ambito internazionale



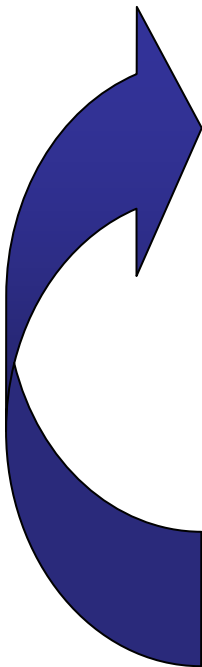
EMAS



Regolamento del Parlamento e del Consiglio Europeo



*Riesame della Direzione*



*Analisi Ambientale iniziale*



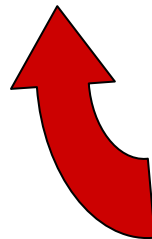
*Determinazione degli obiettivi  
di medio e lungo periodo  
Verifica della conformità legislativa*



*Implementazione del sistema  
Di gestione ambientale  
(manuale, procedure, formazione del  
personale, predisposizione  
moduli, ecc.)*



*audit/verifica interna*



*Certificazione tramite una ditta di  
certificazione/auditore riconosciuto*

*Audit annuali di sorveglianza*



# Vantaggi

Conformità legislativa

Attività ridotta ai singoli processi:  
più controllo

Vantaggi competitivi

Distribuzione dei compiti  
e responsabilità

Maggiore efficienza tramite  
istruzioni documentate

Apertura di nuovi mercati

Riduzione dei costi nel medio periodo



# Applicazione del sistema di gestione ambientale nel comportamento quotidiano

- ✓ Raccolta differenziata dei rifiuti
- ✓ detersivi e detergenti biodegradabili
- ✓ acquisto di materiali/tessuti ecocompatibili
- ✓ verifica dell'impianto di riscaldamento
- ✓ utilizzare gli elettrodomestici in modo oculato
- ✓ .....

