

# IL REGOLAMENTO EMAS NELL'AMBITO DELLA GESTIONE AMBIENTALE

*Progetto di cooperazione infraterritoriale  
LEADER Plus*

**SVILUPPO E STIMOLO ALL'ADESIONE AI SISTEMI DI  
GESTIONE AMBIENTALE: LA REGISTRAZIONE EMAS A  
SUPPORTO DELLO SVILUPPO RURALE**

**GAL Montagna Vicentina**



**Gal Mongioie**



UNIONE EUROPEA



REGIONE DEL VENETO

Supporto tecnico-scientifico: Consorzio Universitario di Ricerca Applicata  
(CURA) - Università degli Studi di Padova



# IL REGOLAMENTO EMAS

**REGOLAMENTO (CE) N. 761/2001 del Parlamento e  
del Consiglio del 19 marzo 2001**

**SULL'ADESIONE VOLONTARIA DELLE  
ORGANIZZAZIONI A UN SISTEMA COMUNITARIO  
DI ECOGESTIONE ED AUDIT (EMAS)**

*Modificato con*

**REGOLAMENTO (CE) N. 196/2006**

(Modifica dell'Allegato IA con recepimento della norma ISO 14001:2004)

**EMAS come strumento per tutelare l'ambiente e il territorio  
delle aree rurali, innovare i processi aziendali ed  
incrementare il valore dei prodotti locali, migliorando la  
qualità della vita dei residenti**

## Obiettivi:

L'obiettivo di EMAS consiste nel promuovere miglioramenti continui delle prestazioni ambientali delle organizzazioni mediante:

- l'introduzione e l'attuazione di sistemi di gestione ambientale, la valutazione sistematica, obiettiva e periodica dell'efficacia di tali sistemi;
- l'informazione sulle prestazioni ambientali e un dialogo aperto con il pubblico ed altri soggetti interessati;
- la partecipazione attiva dei dipendenti nonché una formazione professionale di base ed un perfezionamento adeguato tale da rendere possibile la partecipazione attiva.



# LA GESTIONE AMBIENTALE: LE TEMATICHE DI EMAS

## CONFORMITÀ GIURIDICA:

Le organizzazioni devono dimostrare di:

- + aver identificato e conoscere le implicazioni per l'organizzazione di tutte le pertinenti normative ambientali
- + provvedere al rispetto della normativa ambientale
- + aver predisposto procedure che consentano all'organizzazione di mantenere nel tempo questi requisiti

## PRESTAZIONI:

Le organizzazioni devono:

- + dimostrare che il sistema di gestione e le procedure di audit sono rivolti alle effettive prestazioni ambientali dell'organizzazione
- + migliorare continuamente le proprie prestazioni ambientali

## COMUNICAZIONE E RELAZIONI ESTERNE

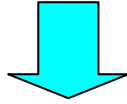
Le organizzazioni devono dimostrare di avere un dialogo aperto con il pubblico e i soggetti interessati, circa l'impatto ambientale delle loro attività e dei loro prodotti e servizi per identificare le questioni che preoccupano il pubblico e i soggetti interessati

## PARTECIPAZIONE DEI DIPENDENTI

I dipendenti devono essere coinvolti nel processo teso al costante miglioramento delle prestazioni ambientali dell'organizzazione

# GESTIRE LE TEMATICHE AMBIENTALI

## Identificazione degli Aspetti Ambientali: Analisi Ambientale Iniziale

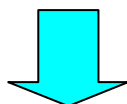


esauriente analisi iniziale dei problemi, dell'impatto e delle prestazioni ambientali connesse all'attività di un'organizzazione al fine di prendere in considerazione tutti gli aspetti ambientali come base per stabilire il **Sistema di Gestione Ambientale**

L'analisi deve considerare i seguenti elementi:

- le **prescrizioni legislative**, regolamentari e di altro tipo cui l'organizzazione si conforma;
- gli **aspetti** che hanno un **impatto ambientale significativo** qualificati e quantificati
- i **criteri** secondo cui valutare l'importanza degli impatti ambientali
- le **pratiche e procedure gestionali** esistenti in materia di ambiente
- gli eventuali **incidenti verificatesi** in passato e le modalità di risposta attuate

## Sistema di Gestione Ambientale



parte del sistema complessivo di gestione comprendente la struttura organizzativa, le attività di pianificazione, le responsabilità, le pratiche, le procedure, i processi e le risorse per sviluppare, mettere in atto, realizzare, riesaminare e mantenere la politica ambientale

È necessario progettare e implementare gli elementi necessari a sviluppare ed attuare il Sistema di Gestione Ambientale

Struttura organizzativa



Procedure



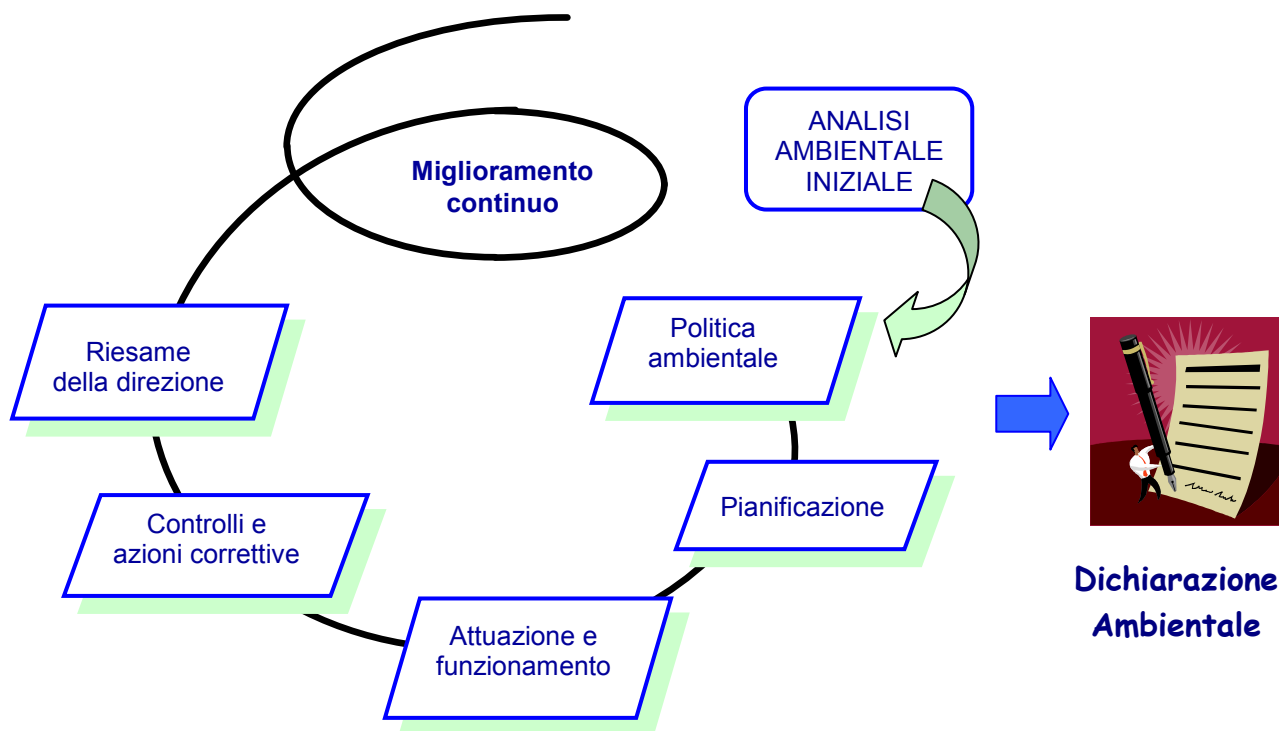
Risorse e Responsabilità



Formazione



# LA STRUTTURA DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE



ITER DI REGISTRAZIONE	SOGGETTI COINVOLTI
Verifica del Sistema e Convalida della Dichiarazione Ambientale	Verificatore Ambientale
Verifica tecnica e di conformità legislativa	APAT - ARPAV
Registrazione EMAS	Comitato Ecolabel Ecoaudit Sezione EMAS

# ASPETTI AMBIENTALI: ESEMPI

Devono essere presi in considerazione gli aspetti ambientali diretti e indiretti delle attività, dei prodotti e servizi di un'organizzazione

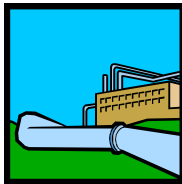
## Aspetti DIRETTI

Ricadono sotto il controllo gestionale dell'organizzazione

Uso delle risorse naturali ed energetiche



Scarichi idrici



Produzione e gestione dei rifiuti



Emissioni nell'aria



Uso e contaminazione del terreno



## Aspetti INDIRETTI

L'organizzazione può non avere un controllo gestionale totale

Investimenti, prestiti e servizi di assicurazione



Comportamenti ambientali dei fornitori

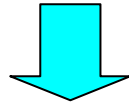


Nuovi mercati



# IL PROCESSO DI VERIFICA

## Audit del Sistema di Gestione Ambientale



strumento di gestione comprendente una valutazione sistematica, documentata, periodica e obiettiva delle prestazioni dell'organizzazione, del Sistema di Gestione e dei processi destinati a proteggere l'ambiente al fine di:

- i) facilitare il controllo gestionale dei comportamenti che possono avere un impatto sull'ambiente;
- ii) valutare la conformità alla politica ambientale compresi gli obiettivi e i target ambientali

Gli audit interni garantiscono che le attività di un'organizzazione vengano svolte in conformità alle procedure stabilite

Gli audit possono anche individuare eventuali problemi nell'ambito delle procedure stabilite oppure possibilità di loro miglioramento

Tutte le attività di un'organizzazione devono essere sottoposte ad audit entro un arco di tempo prefissato

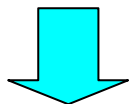
Gli audit interni sono effettuati da persone indipendenti dall'attività oggetto di audit in modo da garantire l'imparzialità

Gli audit possono essere effettuati da dipendenti dell'organizzazione o da soggetti esterni



# IL PROCESSO DI REGISTRAZIONE EMAS

## La Dichiarazione Ambientale



La dichiarazione ambientale serve a fornire al pubblico e ad altri soggetti interessati informazioni sull'impatto e sulle prestazioni ambientali, nonché sul continuo miglioramento della prestazione ambientale. Essa è inoltre un mezzo che consente di rispondere a questioni che preoccupano i soggetti interessati e ritenute significative.

All'atto della prima registrazione, e successivamente ogni tre anni, le informazioni devono essere divulgate in una versione unificata in forma stampata.

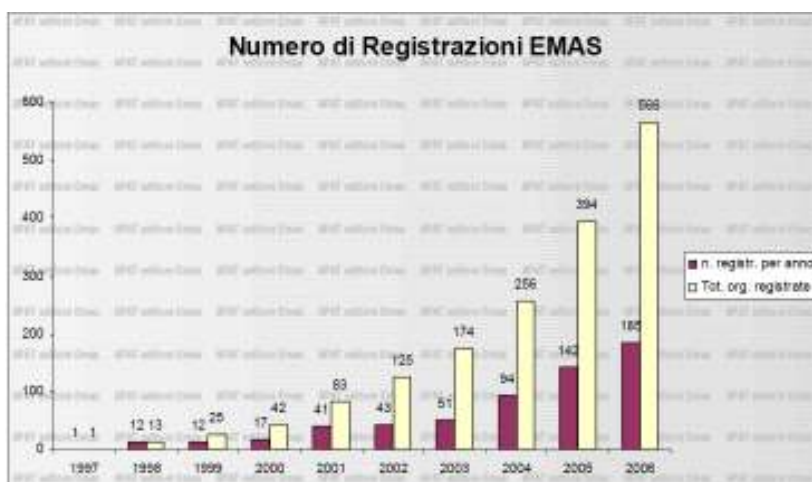


La dichiarazione ambientale convalidata dal verificatore viene inviata al Comitato EMAS Italia che effettua la registrazione.

Ottenuta la registrazione, l'organizzazione riceve un numero che la identifica nel registro europeo delle organizzazioni registrate EMAS

([http://ec.europa.eu/environment/emas/about/participate/sites\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/emas/about/participate/sites_en.htm))

ha diritto ad utilizzare il logo EMAS e deve mettere a disposizione del pubblico la dichiarazione ambientale.



Organizzazioni registrate EMAS (Italia) al 31/12/2006: **566**

Totale organizzazioni registrate EMAS (EU) al 30/04/2007: **3668**

## I SISTEMI DI GESTIONE AMBIENTALE: VANTAGGI

INTERNI	ESTERNI
Salvaguardia e risparmio di risorse naturali ed energetiche	Migliore comunicazione con gli stakeholder e le autorità
Riduzione dei costi	Apprezzamento da parte di banche e compagnie di assicurazione
Motivazione e coinvolgimento dei dipendenti	Miglioramento a livello di immagine pubblica
Miglioramento della comunicazione interna	Vantaggi nell'ottenere contratti pubblici
Razionalizzazione a livello organizzativo e gestionale	Maggiore capacità di controllo su fornitori e appaltatori
Tempestivo adeguamento e costante verifica di conformità alla legislazione ambientale	
Prevenzione e controllo di incidenti ed emergenze ambientali	

# **NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

## **REGOLAMENTO (CE) N. 761/2001 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO**

*del 19 marzo 2001*

sull'adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di ecogestione e audit

## **RACCOMANDAZIONE DELLA COMMISSIONE**

*del 7 settembre 2001*

relativa agli orientamenti per l'attuazione del regolamento (CE) n. 761/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS)

## **DECISIONE DELLA COMMISSIONE**

*del 7 settembre 2001*

relativa agli orientamenti per l'attuazione del regolamento (CE) n. 761/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS)

## **RACCOMANDAZIONE DELLA COMMISSIONE**

*del 10 luglio 2003*

orientamenti per l'applicazione del regolamento (CE) n. 761/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS) concernente la scelta e l'uso di indicatori di prestazioni ambientali

## **REGOLAMENTO (CE) N. 196/2006 DELLA COMMISSIONE**

*del 3 febbraio 2006*

che modifica l'allegato I del regolamento (CE) n. 761/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio per tenere conto della norma europea EN ISO 14001:2004

## LINKS

<http://www.apat.gov.it/site/it-IT/>

**Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i Servizi  
Tecnici**

Comitato Ecolabel Ecoaudit

Sistema di accreditamento

Registrazione EMAS e elenco nazionale organizzazioni registrate  
EMAS

<http://www.minambiente.it>

**Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del  
Mare (Sezione EMAS)**

Comitato Ecolabel Ecoaudit - Sezione EMAS

Procedure per l'accreditamento dei verificatori e per la registrazione  
delle organizzazioni

[http://ec.europa.eu/environment/emas/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/emas/index_en.htm)

**Europa - Commissione Europea**

Organizzazioni registrate EMAS in Europa

<http://www.eea.europa.eu/>

**European Environment Agency - Agenzia Ambientale Europea**

Sviluppo Sostenibile e Miglioramento Ambientale nel contesto  
europeo