

**Sistemi di Gestione Ambientale
ed economie locali:
la sfida per i piccoli Comuni**

TERAMO 15 Maggio 2007

Dr.ssa Lorelay D'Amico

Responsabile Ufficio Promozione ed Educazione Ambientale

A.R.T.A. Abruzzo

Sistemi di Gestione Ambientale ed economie locali: la sfida per i piccoli Comuni

I borghi con meno di 5mila abitanti rappresentano più
del 70% dei comuni italiani

In Abruzzo i 185 comuni con meno di 5000 abitanti
costituiscono una straordinaria occasione per difendere
la nostra identità, le nostre qualità e costruire il futuro.

Sistemi di Gestione Ambientale ed economie locali: la sfida per i piccoli Comuni

Provincia	Abitanti	N° dei Comuni	Densità	Superficie
L'Aquila	304.000	108	163 per Km²	5.034 Km²
Chieti	389.000	104	108 pe Km²	2.587 Km²
Pescara	294.000	46	237 per Km²	1.224 Km²
Teramo	288.000	47	144 per Km²	1.949 Km²

Sistemi di Gestione Ambientale ed economie locali: la sfida per i piccoli Comuni

Le amministrazioni regionali e locali hanno un ruolo importante nell'orientare le politiche pubbliche verso la sostenibilità ambientale e nel promuovere l'adozione degli strumenti di sostenibilità come la Certificazione Ambientale.

Le certificazioni di sistema di gestione ambientale (ISO 14001, EMAS) sono in rapida crescita ed interessano in misura crescente anche la Pubblica Amministrazione.

Sistemi di Gestione Ambientale ed economie locali: la sfida per i piccoli Comuni

In Italia sono 48 gli Enti pubblici che hanno ottenuto la registrazione EMAS e molti di essi sono passati attraverso la certificazione ISO 14001:

- 34 Comuni
- 5 Province
- 9 Comunità Montane

(oltre ad una ASL e un istituto scolastico)

**Sistemi di Gestione Ambientale ed economie
locali: la sfida per i piccoli Comuni**

Enti Pubblici Registrati EMAS in Italia

Emilia Romagna	11
Liguria	7
Toscana	7
Piemonte	6
Lombardia	5
Lazio	3
Veneto	3
Marche	2
Trentino	2
Abruzzo	1
Friuli Venezia Giulia	1

Sistemi di Gestione Ambientale ed economie locali: la sfida per i piccoli Comuni

Vantaggi

all'interno dell'Ente Locale:

- Analisi dei progetti e dei costi associati agli aspetti ambientali ed alle politiche di sviluppo**
- Razionalizzazione delle procedure di gestione (es. politiche di territorio, trasporto e discarica di rifiuti, depurazione acqua)**
- Riduzione dei costi legati ai consumi dovuto a maggiori strumenti di controllo**
- Coinvolgimento attivo del personale interno all'Amministrazione**
- Riduzione dei rischi di incidente (gestione impianti trattamento acque reflue, acquedotto)**

Sistemi di Gestione Ambientale ed economie locali: la sfida per i piccoli Comuni

Vantaggi

verso l'esterno dell'Ente Locale:

- Miglioramento della propria immagine**
- Chiarezza e trasparenza nei rapporti con le parti interessate**
(organizzazioni non governative, ministeri, altre amministrazioni pubbliche locali e non, comitati di cittadini, agende XXI, etc)
- Valorizzazione del capitale sociale e organizzativo dell'amministrazione pubblica**
- Visibilità istituzionale e facilitazioni assicurative**
- Miglioramento dei rapporti con i singoli cittadini**

Sistemi di Gestione Ambientale ed economie locali: la sfida per i piccoli Comuni

Vantaggi

finanziamenti regionali:

Piano regionale triennale di tutela e risanamento ambientale

**Progetti per €1.430.000,00 a sostegno della registrazione EMAS:
Finanziamento del 70% dell'intero importo**

**Progetti per €175.000,00 a sostegno del Green Public Procurement
Finanziamento del 100%**

**Progetti per €870.810,00 a sostegno di azioni per la tutela e la valorizzazione della biodiversità e/o delle produzioni tipiche biologiche
Finanziamento del 70% dell'intero importo**

**Sistemi di Gestione Ambientale ed economie
locali: la sfida per i piccoli Comuni**

Il ruolo dell'A.R.T.A. Abruzzo

- **Formazione di eccellenza sui sistemi di gestione ambientale:
la SCUOLA EMAS ABRUZZO**

Master per Consulenti ambientali EMAS:
nella **Pubblica Amm.**
nel **settore vitivinicolo**
per i **Parchi e le Aree Protette**

- **Stages formativi finalizzati all'inserimento nel mondo del lavoro
dei giovani consulenti di SCUOLA EMAS-ECOLABEL**
- **Servizio di sportello per le imprese e gli Enti Pubblici finalizzato
all'avvio di un sistema di gestione ambientale certificato (ISO
14001, EMAS, Ecolabel Europeo)**

**Sistemi di Gestione Ambientale ed economie
locali: la sfida per i piccoli Comuni**



ECOLABEL EUROPEO

Il marchio di qualità ambientale per le
strutture turistico-ricettive
è un'ulteriore opportunità di crescita
economica del territorio abruzzese

GRAZIE PER L'ATTENZIONE