


SISTEMI DI GESTIONE AMBIENTALE

Qualità ambientale di Organizzazioni e Imprese – Numero di certificati UNI EN ISO 14001

Nome indicatore	DPSIR	Fonte dati
Numero di certificati UNI EN ISO 14001	R	ISPRA

Obiettivo	Disponibilità dati	Copertura		Stato	Trend
		Temporale	Spaziale		
Adesione alla norma UNI EN ISO 14001:2004	***	2002-2012	R		↑

Descrizione indicatore

Il numero di certificati UNI EN ISO 14001 rappresenta un indicatore di sensibilità verso l'ambiente delle Organizzazioni e delle Imprese che intendono gestire e diminuire gli impatti ambientali derivanti dalle proprie attività, al fine di perseguire il miglioramento continuo delle prestazioni ambientali.

La norma internazionale UNI EN ISO 14001 specifica i requisiti minimi di un Sistema di Gestione Ambientale per consentire ad una Organizzazione di sviluppare ed attuare una politica e degli obiettivi che tengano conto delle prescrizioni che l'Organizzazione stessa sottoscrive e delle informazioni riguardanti gli aspetti ambientali significativi.

Le principali fasi di sviluppo di un Sistema di Gestione Ambientale sono l'Analisi Ambientale Iniziale e la definizione, la progettazione, l'implementazione, il controllo ed il riesame dell'intero sistema.

Il processo di certificazione passa attraverso il controllo indipendente di un ente accreditato. In tal modo, viene assicurata la terzietà del giudizio espresso.

La certificazione UNI EN ISO 14001 consente di ottenere vantaggi quali una migliore immagine sul mercato e verso le autorità locali, l'ottimizzazione nell'uso delle risorse e dell'energia, nonché un maggior valore dell'Organizzazione.

Obiettivo

La vigente normativa di riferimento (Norma UNI EN ISO 14001:2004) non pone alcun obiettivo prefissato, poiché questo strumento è volontario.

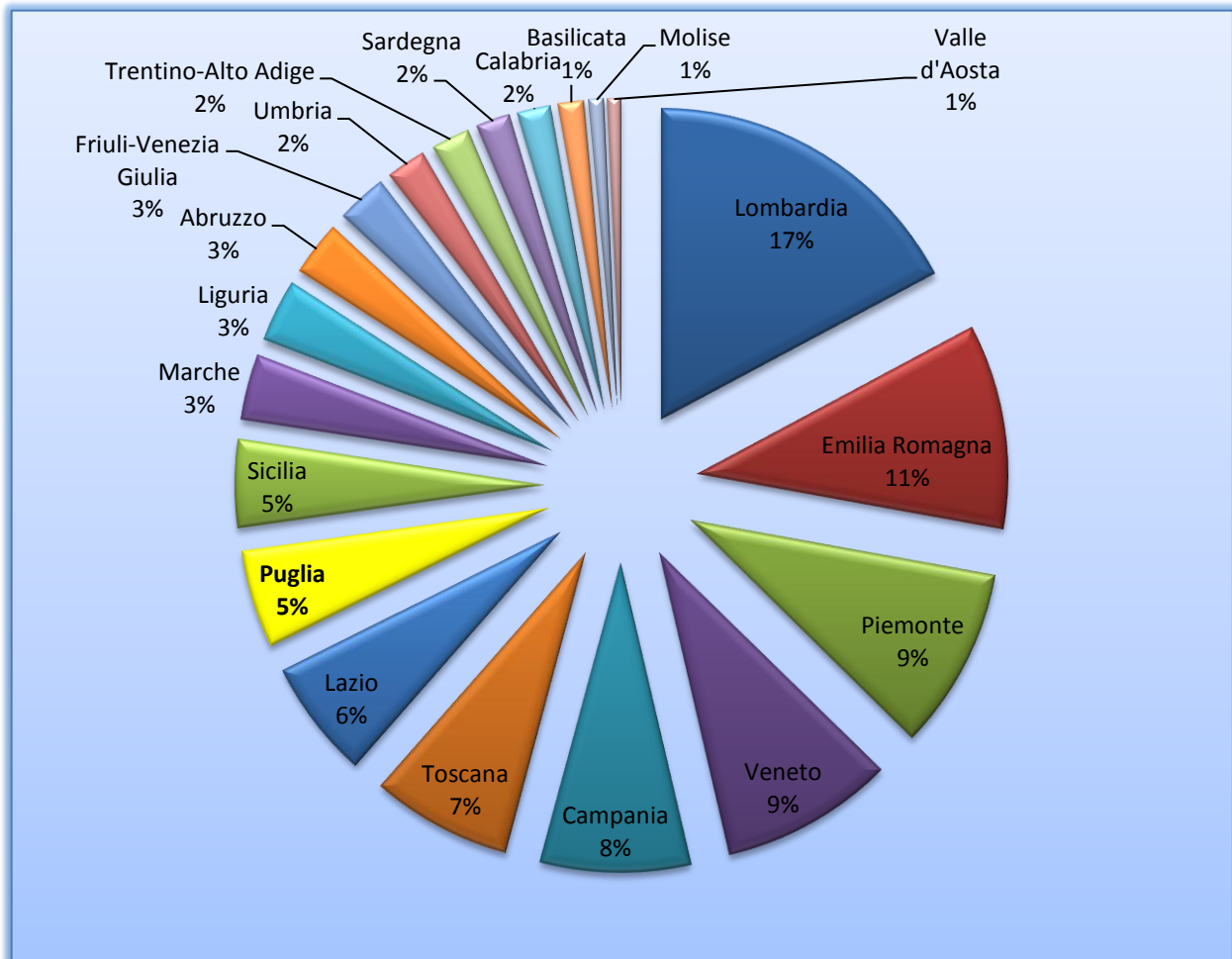
Al riguardo, si evidenzia che la norma non richiede direttamente di migliorare le prestazioni ambientali, ma chiede di impegnarsi a farlo (oltre che di impegnarsi a rispettare le prescrizioni legali applicabili).

Individuare gli effetti ambientali e valutare i principali punti di forza e di debolezza della propria Organizzazione, dal punto di vista legislativo, tecnico e organizzativo, sono il primo e fondamentale passo per implementare un Sistema di Gestione Ambientale efficace ed efficiente.

Stato indicatore anno 2012

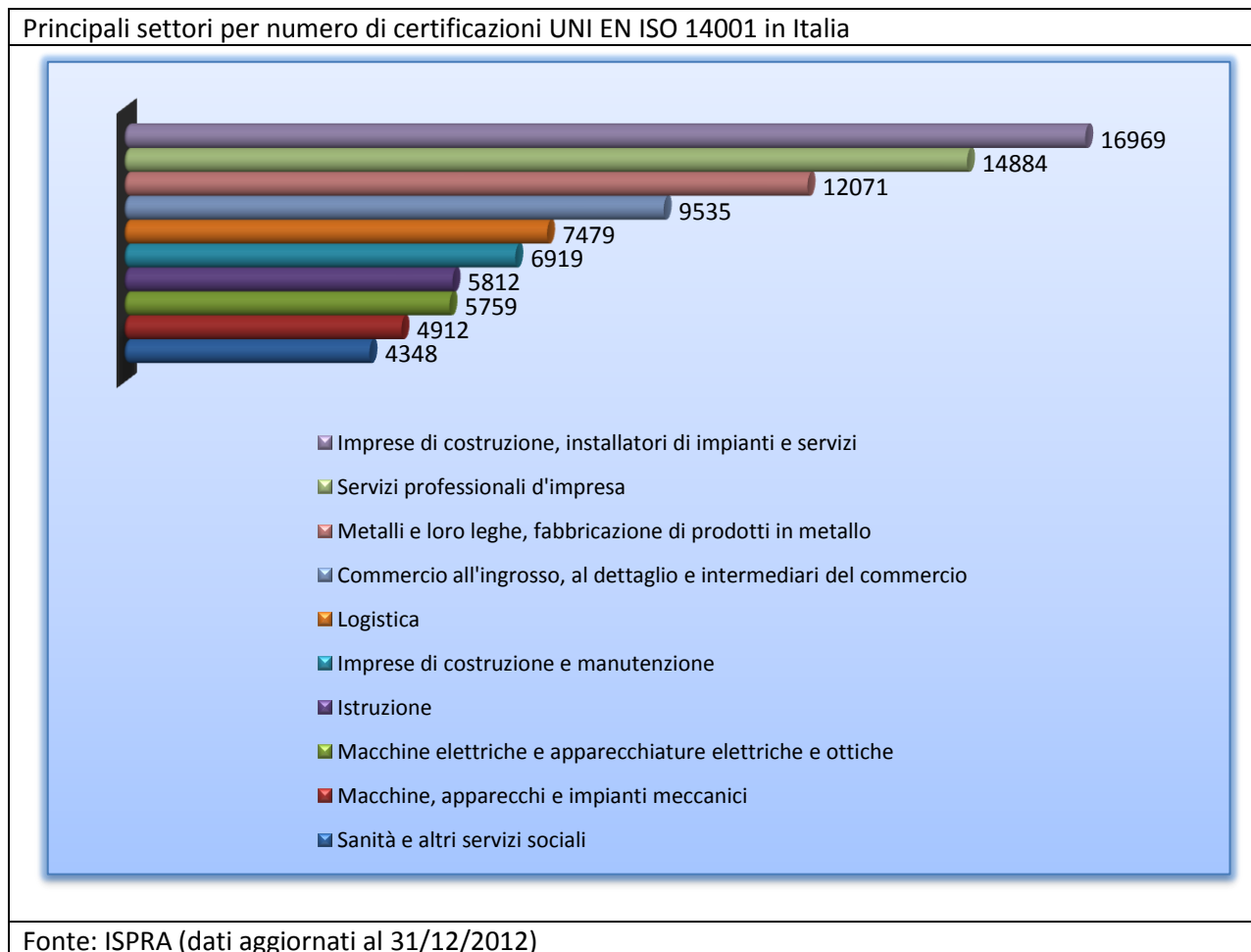
La distribuzione delle registrazioni nelle singole regioni mostra una prevalenza di certificazioni UNI EN ISO 14001 in Italia settentrionale rispetto al Sud; la Puglia, tuttavia, si distingue tra le regioni del Mezzogiorno dove la norma in questione ha tratto maggiore impulso e riscosso numerose adesioni.

Distribuzione regionale delle certificazioni UNI EN ISO 14001



Fonte: ISPRA (dati aggiornati al 31/12/2012)

I primi dieci settori sul territorio nazionale con la più alta concentrazione di certificazioni UNI EN ISO 14001 sono rappresentati nella figura seguente.



Trend indicatore anni 2002-2012

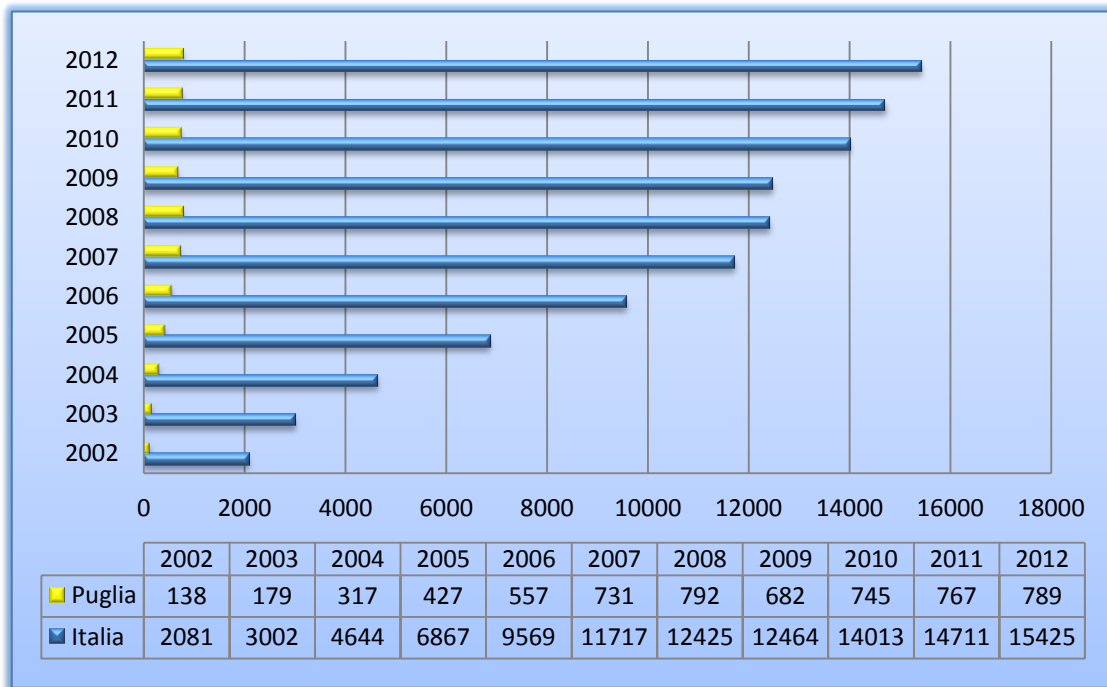
La certificazione ambientale ha mantenuto nel periodo 2002-2012 un trend di crescita positivo. In Puglia, tuttavia, nel 2009 si è verificata un lieve flessione probabilmente dovuta alla crisi finanziaria che ha visibilmente inciso sull'economia reale, con effetti in particolari comparti produttivi che hanno risentito direttamente della contrazione dei consumi e del calo delle produzioni industriali.

I dati elaborati riguardano esclusivamente i certificati rilasciati da Organismi di certificazione accreditati da ACCREDIA.

Il trend di crescita nell'intero periodo considerato è positivo grazie, soprattutto, alle agevolazioni fiscali e amministrative riservate alle Organizzazioni che decidono di implementare un Sistema di Gestione Ambientale.

Notevole impulso, in questo senso, è dato dall'attuazione della direttiva europea IPPC relativa all'Autorizzazione Integrata Ambientale.

Evoluzione del numero di certificazioni UNI EN ISO 14001 in Italia ed in Puglia



Fonte: ISPRA (dati aggiornati al 31/12/2012)

[LEGENDA SCHEDA](#)