

La
certificazione
dei sistemi
di gestione
ambientale
relativi alle
risorse
forestali

Nella definizione delle norme per la certificazione si possono seguire due approcci distinti, solo in parte conciliabili (Elliott e Hackman, 1996). Un approccio è basato sul livello di organizzazione gestionale dell'impresa nella realizzazione della propria politica ambientale (*system-based approach*), cui si rifa sostanzialmente la certificazione secondo le norme ISO 14.001-04. Scopo della certificazione in questo caso è comprovare che l'impresa abbia conseguito gli obiettivi di tutela ambientale che essa stessa si è data tramite la definizione di una politica ambientale d'impresa e degli strumenti di attuazione e monitoraggio delle iniziative di ottimizzazione degli effetti ambientali.

L'altro approccio è invece basato sul livello di raggiungimento e/o rispetto di determinati criteri di gestione forestale sostenibile pre-definiti a livello nazionale e locale e di validità generale per tutte le imprese di settore (*performance-based approach*). Tale approccio è stato fatto proprio dal *Forest Stewardship Council* (FSC), un'organizzazione non governativa creata nel 1993 per lo sviluppo di un sistema di certificazione specificatamente finalizzato al settore forestale. Il dibattito internazionale ruota attorno a questi due sistemi, ISO e FSC che, pur molto diversi per struttura e funzionamento (vd. tabella 1), sono da ritenersi complementari, ed entrambi validi per migliorare le *performance* ambientali delle imprese e per garantire loro un miglior accesso al mercato.



Lo standard
ISO
14.001-04

La norma ISO 14.001, pur non specificando *standard* di tutela ambientale, fornisce all'impresa elementi per realizzare una GFS ai fini dell'ecocertificazione. Nella definizione dei propri obiettivi e traguardi ambientali, infatti, l'azienda può impegnarsi a rispettare determinati criteri di GFS pre-definiti da organismi esterni (quali ad esempio l'FSC) facendoli diventare parte integrante della politica e del programma ambientale. Un'apposita sezione (WG2 *Forestry*) del Comitato Tecnico 207 dell'ISO ha elaborato un documento informativo (ISO 14.061), approvato di recente, proprio per incoraggiare l'utilizzo dei SGA basati sulle norme ISO 14.001-04 da parte delle imprese forestali ².

2 - ISO/TC207/WG2, 1997

Confronto tra i sistemi di ecocertificazione forestale proposti rispettivamente dall' *International Standards Organization (ISO)* e dal *Forest Stewardship Council (FSC)*

	<i>Standard ISO 14.001</i>	<i>sistema FSC</i>
<i>Principali protagonisti</i>	Imprese industriali, specialmente di grandi dimensioni; soggetti istituzionali	Organizzazioni ambientaliste e sociali; associazioni di consumatori
<i>Settori considerati</i>	Tutti i settori economici	Solo le attività forestali
<i>Approccio</i>	Sistemico (<i>system-based approach</i>)	Sistemico e di <i>performance</i> (<i>performance-based approach</i>)
<i>Scopo</i>	Specificare gli elementi del sistema di gestione aziendale per migliorare le performance ambientali	Definire criteri di gestione forestale sostenibile e accreditare gli enti di certificazione
<i>Campo di applicazione</i>	Impatti ambientali delle attività dell'impresa; aspetti sociali di difficile integrazione	Impatti ambientali ed effetti socio-economici
<i>Consenso sul sistema</i>	Sistema generalmente accettato (salvo alcuni ambientalisti estremi)	Sistema in alcuni casi contestato dai proprietari forestali e dalla pubblica amministrazione
<i>Diffusione/accessibilità della certificazione in Italia</i>	Semplice (molti organismi accreditati)	Limitata (5 organismi finora accreditati)
<i>Ecolabel</i>	Non utilizzabile	Previsto
<i>Piccoli proprietari</i>	Motivabili con certificazione di gruppo	Motivabili per certificazioni di gruppo e utilizzo del <i>label</i>