

LE CERTIFICAZIONI IN AGRICOLTURA

Il miglioramento della qualità dei prodotti e dei cicli produttivi rappresenta un obiettivo cardine nell'impresa moderna, per questo i sistemi di certificazione che si basano su meccanismi volontari e di mercato sono sempre più diffusi. Si tratta di validi strumenti di differenziazione di prodotto e di processo atti a valorizzare la qualità delle imprese e sono normati da specifici protocolli riconosciuti a livello internazionale. Il loro utilizzo, quindi, è in linea con l'attuale strategia europea basata su una crescita intelligente, sostenibile e inclusiva che nell'insieme mira verso il cambiamento del modello economico tradizionale, incentivando il consolidamento di sistemi produttivi più efficienti e sostenibili nell'uso delle risorse produttive. In estrema sintesi le certificazioni rappresentano strumenti di comunicazione attivati su base volontaria, che informano su determinati parametri ambientali ed etici, riferiti al ciclo di vita del prodotto, al sito ed alla struttura aziendale.

I sistemi certificazione più utilizzati in agricoltura riguardano quelli basati sugli schemi volontari degli standard internazionali della serie UNI-EN-ISO relativi alla qualità dei processi produttivi (serie ISO 9001) e alla conformità verso le norme di tutela ambientale che consentono di implementare un 'Sistema di Gestione Ambientale' (serie ISO 14001). Queste norme infatti includono tra i settori produttivi l'agricoltura, caccia e selvicoltura e le industrie alimentari e delle bevande.

Considerando l'andamento nell'ultimo anno, secondo ACCREDIA rispetto al 2018 il numero di imprese venete certificate con la norma ISO 9001 è aumentato di 147 unità (+2%), analogamente all'andamento a livello nazionale dove si rileva un incremento di circa tre punti percentuali¹. Anche nel caso della norma ISO 14001 i valori si registrano al rialzo, sia per il Veneto (+5%) che per l'Italia (+6%) (tab. 1). Estendendo l'analisi degli andamenti in un orizzonte temporale più lungo, si nota che le certificazioni ISO 9001 dal 2012 hanno avuto un andamento quasi stazionario, sia a livello regionale che nazionale, con una leggera tendenza in flessione (fig. 1). Per quanto riguarda invece la norma ISO 14001, il numero di imprese certificate è stato decisamente al rialzo per il Veneto, sebbene sia rimasto molto più stabile sul territorio nazionale (fig 2), a conferma comunque del fatto che è aumentata l'attenzione agli impatti ambientali da parte delle imprese che probabilmente hanno anche tratto vantaggio competitivo in termini di immagine. In sostanza, sempre più il sistema produttivo identifica la sostenibilità come leva strategica di sviluppo.

Un altro importante standard molto diffuso nel panorama produttivo regionale e nazionale è quello previsto con la norma EMAS (*Eco Management and Audit Scheme*), strumento di certificazione ambientale volontaria riconosciuto a livello europeo. Questa norma valuta il livello di attenzione verso le questioni ambientali da parte delle imprese che forniscono sia beni che servizi, interessando nel caso dell'agricoltura non solo le aziende ma tutte le organizzazioni produttive di beni e servizi, quindi sia l'industria agroalimentare che i servizi di ristorazione e agrituristici. Notevoli anche le richieste da parte delle aziende di servizi e della Pubblica Amministrazione, probabilmente per effetto dei recenti cambiamenti del Codice degli Appalti, con cui sono stati introdotti riconoscimenti e premialità per le organizzazioni in possesso della certificazione ambientale. La certificazione EMAS attesta l'adozione da parte delle imprese di misure atte a prevenire e ridurre rischi di incidente e lo spreco di risorse ed energia, a migliorare le prestazioni ambientali, a migliorare l'efficienza organizzativa nonché la comunicazione e la trasparenza. Esaminando l'andamento del numero delle registrazioni EMAS (fig. 3), dal 2012 in poi si nota una flessione progressiva delle

¹ Salvo specifica diversa, i dati sono aggregati per le imprese di tutti i settori produttivi.

registrazioni sia a livello nazionale (-15%) che soprattutto regionale (-30%) (tab. 1), andamento questo probabilmente legato agli assestamenti del numero di registrazioni attive, cioè al netto delle cancellazioni e sospensioni.

Infine, un'altra tipologia di certificazione che interessa, anche se marginalmente, l'agricoltura, è data dalle licenze Ecolabel. Si tratta di uno standard di certificazione di sostenibilità ambientale la cui adesione può essere considerata come un indicatore di risposta, rappresentando l'offerta di prodotti/servizi a ridotto impatto ambientale da parte delle aziende e, conseguentemente, la richiesta di un consumo più sostenibile da parte dei consumatori, mettendo così in evidenza la sensibilità ambientale sia del settore produttivo sia del consumatore. Il marchio Ecolabel promuove infatti i prodotti che riducono gli impatti ambientali, l'utilizzo di materie prime ed energia e l'utilizzo di sostanze tossiche e nocive, promuovendo una maggiore durata di vita del prodotto e garantendo un'informazione attendibile e trasparente. Come detto sopra, il marchio Ecolabel interessa l'agricoltura solo marginalmente nel caso dei servizi di ricettività turistica (quindi agriturismo) che comunque rappresentano circa il 60% del totale di tutte le certificazioni Ecolabel. Nel 2017 in Veneto sono 33 le licenze Ecolabel rilasciate, di cui 14 nel gruppo dei servizi e 19 per prodotti specifici, mentre a livello nazionale il numero totale è di 364 di cui 203 riguardano i servizi di ricettività turistica.

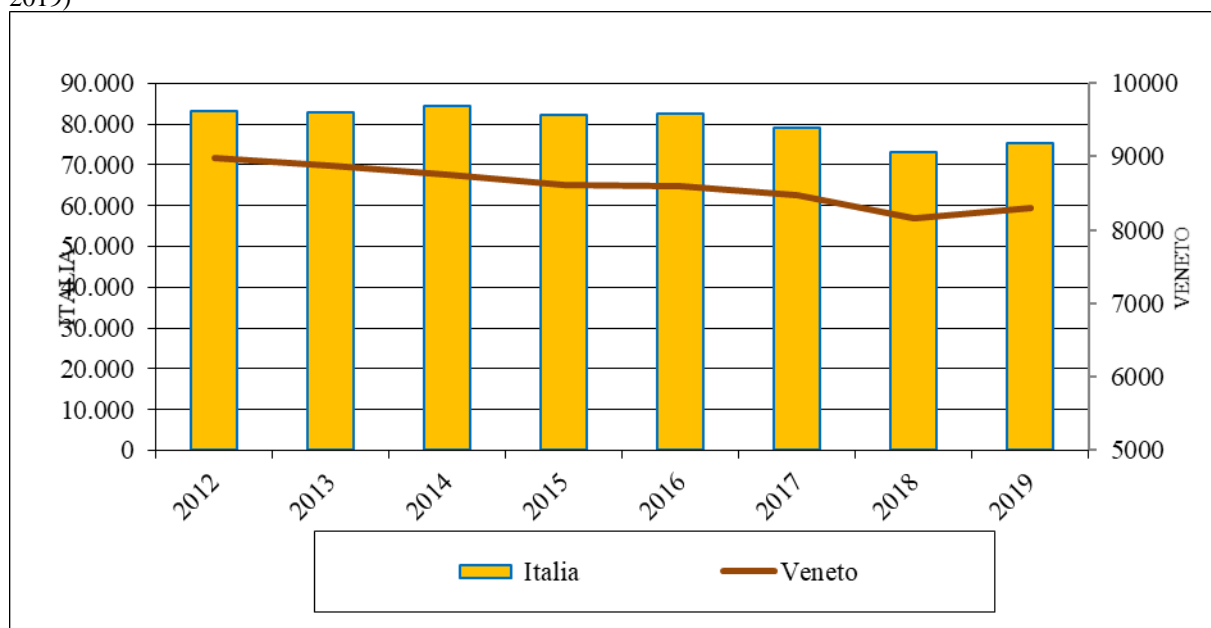
Tabella 1 - Numero di imprese certificate con sistemi di gestione per la qualità e ambientale - (dati aggiornati al 30/11/2019)

	ISO 9001			ISO 14001			EMAS ¹		
	n.	% su tot.	var. % 2019/18	n.	% su tot.	var. % 2019/18	n.	% su tot.	var. % 2018/17
Veneto	8.305	11,0	1,8	1.380	12,6	5,3	48	4,9	-14,3
Italia	75.384	100,0	3,1	10.940	100,0	6,3	983	100,0	-1,7

¹ Il dato è aggiornato al 31/12/2018

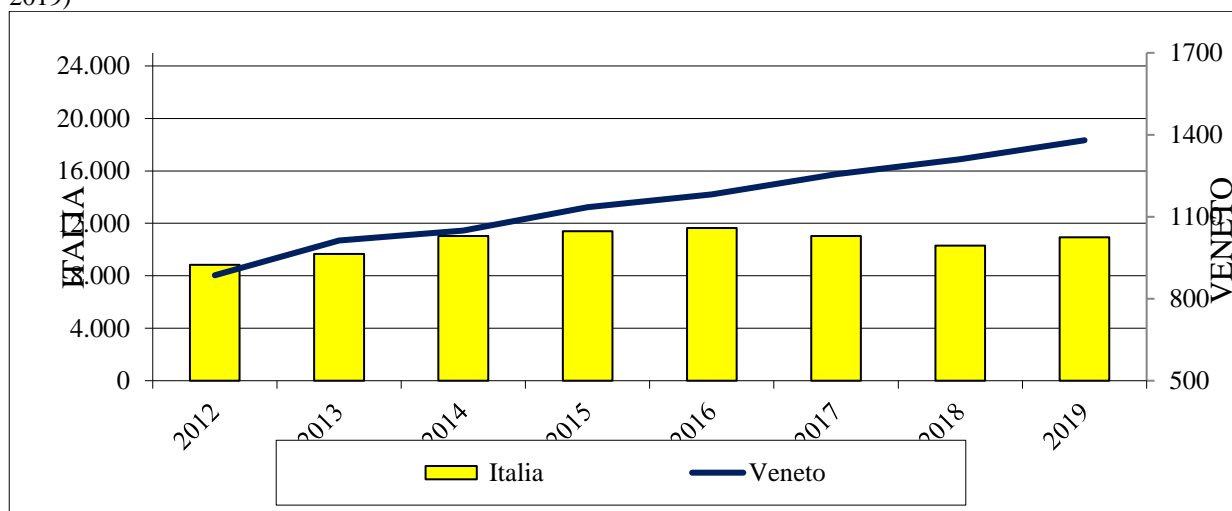
Fonte: elaborazioni su dati ACCREDIA e ISPRA.

Figura 1 - Evoluzione del numero di aziende certificate UNI-EN-ISO 9001 (valori al 31/12 fino al 2018, al 30/11 per il 2019)



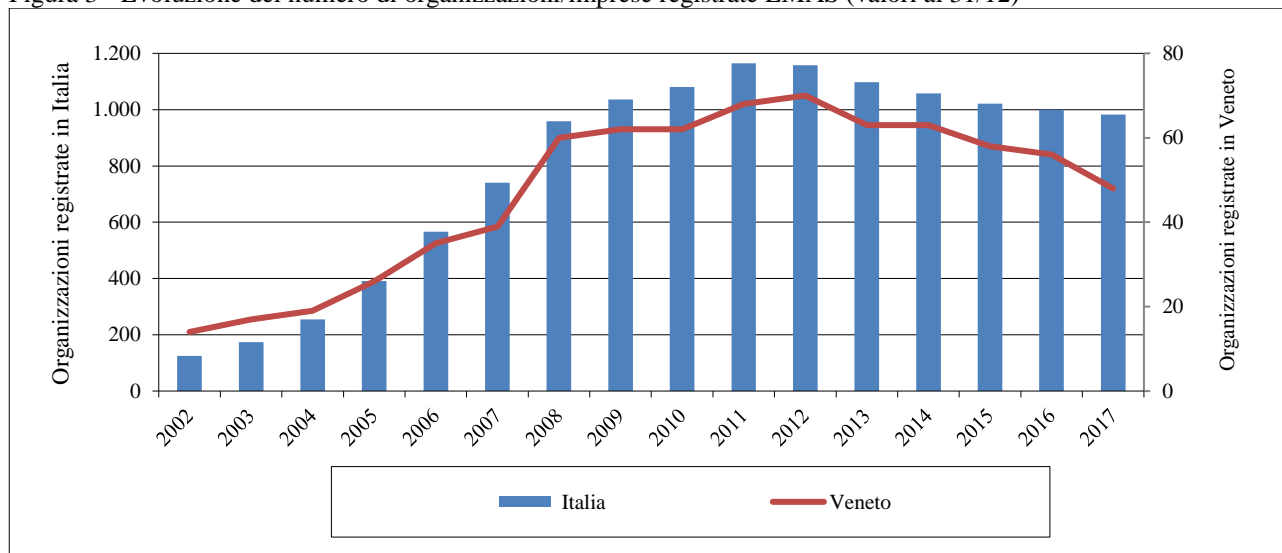
Fonte: elaborazioni su dati ACCREDIA.

Figura 2 - Evoluzione del numero di aziende certificate UNI-EN-ISO 14001 (valori al 31/12 fino al 2018, al 30/11 per il 2019)



Fonte: elaborazioni su dati ACCREDIA.

Figura 3 - Evoluzione del numero di organizzazioni/imprese registrate EMAS (valori al 31/12)



Fonte: ISPRA; Annuario dei dati ambientali, 2018.

Per saperne di più:

ISPRA – Annuario dei dati ambientali 2018. ISPRA, Roma.

Longhitano, D. (2017) I sistemi di certificazione. In: "Annuario dell'agricoltura italiana 2015" Vol. LXIX, cap. XXIII, pp. 354-360, Roma.

Zeza A. (2015) Le certificazioni di sostenibilità nell'economia globale, *Agriregionieuropa* n.41.

Autore: Davide Longhitano - CREA Centro Politiche e Bioeconomia

Aggiornato al 12/02/2020