

## **LE AREE AGRICOLE AD ALTO VALORE NATURALE**

Le “aree agricole ad alto valore naturale” (AVN) sono riconosciute come quelle aree dominate dall'agricoltura e alle quali è associata la presenza di un'elevata numerosità di specie e di habitat, e/o di particolari specie di interesse comunitario. Si tratta di ambienti seminaturali unici sottoposti a forti pressioni, con il rischio di un loro ridimensionamento o addirittura di una loro perdita definitiva. Da qui una volontà sempre più forte e diffusa di salvaguardare questo patrimonio naturale, con un insieme di politiche e di misure che coinvolgono in primo luogo lo stesso mondo agricolo in una vera e propria prestazione di servizi a favore dell'ambiente (EC 1257/1999). Il PSN 2014-2020, che definisce il quadro strategico di riferimento a livello nazionale, e i PSR, attraverso i quali vengono identificati gli specifici interventi da attuare sul territorio, individuano la conservazione della biodiversità e la tutela dei sistemi agro-forestali ad alto valore naturale come uno degli obiettivi fondamentali delle politiche di sviluppo rurale.

Le AVN possono essere divise in tre tipologie: a) aree agricole con alta presenza di vegetazione semi-naturale (ad es. pascoli naturali); b) aree agricole con mosaico di attività agricole a bassa intensità ed elementi naturali, semi-naturali e strutturali del paesaggio (ad es. siepi, muretti a secco, boschetti, filari, piccoli corsi d'acqua, ecc.); c) aree agricole con specie rare o con elevata presenza di specie di interesse per la conservazione della natura a livello internazionale.

Uno studio recente condotto dalla Rete Rurale Nazionale ha consentito di identificare aree potenzialmente AVN da aree non AVN. Inoltre, le aree potenzialmente AVN sono state classificate in classi di maggior e minor valore naturale che vanno da 'Basso' a 'Molto elevato'. Le aree agricole potenzialmente AVN, risultano pari a 272.763 ha, 32,1% della SAU regionale (tab. 1). Tale quota è molto inferiore a quella nazionale, in cui oltre la metà della SAU è AVN (51,3%). Osservando la composizione delle aree AVN sulla base del livello del loro valore naturale, si nota come la quota di superficie decresca all'aumentare del livello di valore: in Veneto il 41,6% della superficie AVN è di basso valore naturale, il 30,7 ha valore medio, il 23,7% alto e solo il 4,1% molto elevato. Inoltre, dalla tabella 1 si evince che mediamente il valore naturale attribuito alle AVN localizzate in Veneto è inferiore alla media nazionale. Per quanto riguarda le tipologie di intervento previste all'interno di queste aree, Il Rapporto di valutazione intermedio del PSR 2014-2020 rivela una maggior concentrazione di fondi dedicati all'inserimento e al mantenimento dell'agricoltura biologica nelle aree AVN rispetto al resto della Regione (rif. tab. CEQ 8-7).

Le AVN a nullo o basso valore naturale sono concentrate nella pianura, nel sud della regione e nell'area più settentrionale del Bellunese. Quelle a valore medio ed elevato caratterizzano la fascia pedecollinare e prealpina, in particolare il Vicentino, il nord del Trevigiano e il sud del Bellunese. Le AVN a classe molto elevata sono infine concentrate in alcune aree tra Veronese e Vicentino e in piccoli tratti fluviali lungo il Po.

Tabella 1 - Superficie agricola ad Alto Valore Naturale in Veneto (ha e %)

	Veneto		Italia		% Veneto su Italia
	ha	%	ha	%	
Basso	113.344	41,6	2.676.615	41,1	4,2
Medio	83.634	30,7	1.815.350	27,9	4,6
Elevato	64.621	23,7	1.512.212	23,2	4,3
Molto elevato	11.164	4,1	510.175	7,8	2,2
Totale AVN	272.763	100,0	6.514.352	100,0	4,2
Totale SAU	850.277	32,1	12.700.247	51,3	6,7

Fonte: Rete Rurale Nazionale, 2014

*Per saperne di più:*

Rete Rurale Nazionale (2009) Aree forestali ad alto valore naturale. Risultati a livello regionale. Roma.

Rete Rurale Nazionale (2014) Aree agricole ad alto valore naturale. Approccio della copertura del suolo Veneto. Roma.

Trisorio A, De Natale F, Pignatti G. (2013). Le aree agricole ad alto valore naturale in Italia: una stima a livello regionale. *Agriregioneuropa* anno 9 n°33, p. 70.

ISPRA (2007). Aree agricole ad alto valore naturale: dall'individuazione alla gestione.

[http://www.isprambiente.gov.it/it/temi/biodiversita/lispra-e-la-biodiversita/attivita-e-progetti/aree-agricole - ad- alto-valore-naturale-dallindividuazione-alla-gestione](http://www.isprambiente.gov.it/it/temi/biodiversita/lispra-e-la-biodiversita/attivita-e-progetti/aree-agricole-ad-alto-valore-naturale-dallindividuazione-alla-gestione)

*Autore: Marco Valentini - Università Ca' Foscari Venezia*

*Francesco Galioto - CREA Centro Politiche e Bioeconomia*

*Aggiornato al 12/02/2020*