



FIASR



Region del Veneto



Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: l'Europa investe nelle zone rurali



SEMINARIO

**Corte Benedettina  
Legnaro (Pd)**

**MERCOLEDÌ  
17 GIUGNO 2015**

## **Piano d'Azione Nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari:**



**le linee guida per la tutela  
delle acque, dei Siti Natura 2000  
e delle aree naturali protette** (cod. 805-003)

# **Arete Natura 2000 nella Regione del Veneto**

**Mauro De Osti**

Sezione Parchi, Biodiversità, Programmazione Silvopastorale e Tutela dei Consumatori  
Regione del Veneto

Iniziativa finanziata dal Programma di Sviluppo Rurale per il Veneto 2007-2013. Organismo responsabile dell'informazione: Veneto Agricoltura.  
Autorità di gestione: Regione del Veneto - Dipartimento Agricoltura e Sviluppo Rurale

**Materiale riservato alla circolazione interna per uso esclusivamente didattico**



## **Competenze della Sezione Parchi Biodiversità Programmazione Silvopastorale e Tutela dei Consumatori**

Pianificazione, valorizzazione e tutela della Rete ecologica regionale costituita dal sistema delle aree naturali protette (Legge 394/91) e della Rete Natura 2000:

- Piani ambientali e Piani di Gestione
- Valorizzazione con risorse regionali (attività ordinaria e spese di investimento) sia dei Parchi regionali che dei Parchi di interesse locale
- Valorizzazione, tutela e promozione dei parchi e delle aree protette attraverso la gestione di fondi regionali, nazionali (Fondi PAR FSC) e comunitari (fondi FESR, POR CRO azione 3.2.3 -1.3.4)
- Promozione dell'ambiente e del territorio
- Promozione di una crescita sostenibile (Progetti Comunitari, LIFE)



## Ambito di applicazione DECRETO 10 marzo 2015

*Linee guida di indirizzo per la tutela dell'ambiente acquatico e dell'acqua potabile e per la riduzione dell'uso di prodotti fitosanitari e dei relativi rischi nei Siti Natura 2000 e nelle aree naturali protette*

Art. 1: Sono approvate le linee guida di indirizzo, allegate al presente decreto, per la tutela dell'ambiente acquatico e dell'acqua potabile e per la riduzione dell'uso di prodotti fitosanitari e dei relativi rischi nei **Siti Natura 2000 e nelle aree naturali protette**, secondo quanto disposto al paragrafo A.5.1 del Piano d'azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari ed in particolare al punto 3) «la tutela delle biodiversità e le misure specifiche di mitigazione del rischio da inserire nei piani di gestione e nelle misure di conservazione dei **Siti natura 2000 e delle aree naturali protette**, istituite in base alla **legge nazionale 6 dicembre 1991, n. 394 e alle relative leggi regionali**, in funzione degli obiettivi di tutela.



## LEGISLAZIONE DI RIFERIMENTO

“Aree naturali protette”: **Parchi e Riserve**

- Legge n. 394/91 “Legge quadro sulle aree protette”
- L.R. n. 40/84 “Nuove norme per l’istituzione di parchi e riserve naturali regionali”



## Cosa si intende per area naturale protetta?

- uno o più ecosistemi intatti o anche parzialmente alterati da interventi antropici, una o più formazioni fisiche geologiche, geomorfologiche, biologiche, di rilievo internazionale o nazionale per valori naturalistici, scientifici, estetici, culturali, educativi e ricreativi tali da richiedere l'intervento dello Stato ai fini della loro conservazione per le generazioni presenti e future (Parchi nazionali);
- aree terrestri, fluviali lacuali ed eventualmente da tratti di mare prospicienti la costa, di valore naturalistico e ambientale, che costituiscono, nell'ambito di una o più regioni limitrofe, un sistema omogeneo individuato dagli assetti naturali dei luoghi, dai valori paesaggistici ed artistici e dalle tradizioni culturali delle popolazioni locali (Parchi regionali);
- una o più specie naturalisticamente rilevanti della flora e della fauna (Riserve nazionali o regionali);
- un parco naturale è un ampio territorio in cui convivono, insieme, uomo e natura;
- un parco naturale è un'area protetta, con dei confini definiti e delle regole specifiche che definiscono quanto si può fare al suo interno;
- i parchi naturali sono sempre in zone di particolare bellezza, ricche di storia e tradizioni e proprio per questo sono tutelate.



## I numeri delle aree protette in Veneto

<b>Aree naturali protette in Veneto (Parchi, riserve naturali, zone umide)</b>	<b>29</b>
<b>Superficie complessiva tutelata</b>	<b>Circa 110.000 ha pari al 6% del territorio regionale</b>
<b>Parchi nazionali</b>	<b>1</b>
<b>Parchi regionali</b>	<b>5</b>
<b>Riserve naturali statali</b>	<b>14</b>
<b>Riserve naturali regionali</b>	<b>6</b>
<b>Zone umide internazionali (Ramsar)</b>	<b>3</b>



## Oltre ai parchi e alle riserve naturali esistono altre “aree protette”- aree con diversa tutela?

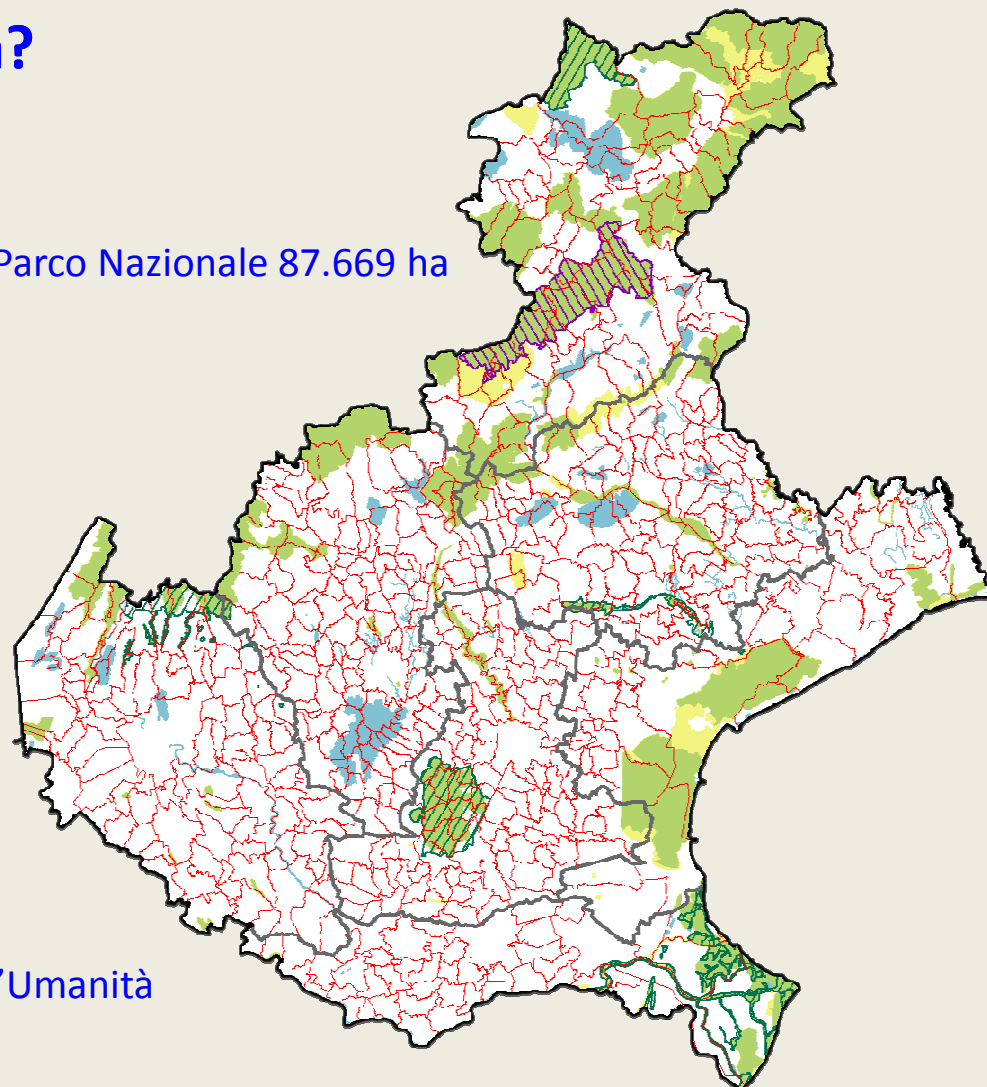
Superficie 18.399 km<sup>2</sup>

Abitanti 4.948.931

Superficie complessiva dei 5 Parchi Regionali e del Parco Nazionale 87.669 ha

### Rete ecologica regionale

- Sistema delle ‘aree naturali protette regionali’;
- Zone umide internazionali (Ramsar);
- Rete Natura 2000 (SIC e ZPS);
- Aree del PTRC vigente (Art. 33 e seguenti)
- Parchi di interesse locale;
- Corridoi ecologici (PTRC adottato e PTCP-PAT);
- Foreste demaniali;
- Aree naturali che rientrano nel patrimonio dell’Umanità (definizione UNESCO).





## Rete ecologica regionale-Rete Natura 2000 (SIC e ZPS)

Un sistema coordinato e coerente di aree destinate alla conservazione della biodiversità, i "nodi" della Rete vengono individuati sulla base della presenza al loro interno di particolari habitat e di specie di flora e di fauna di grande interesse conservazionistico e particolarmente vulnerabili.

*Direttiva 92/43/CEE del Consiglio, del 21 maggio 1992, relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche*

*Direttiva 2009/147/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 30 novembre 2009, concernente la conservazione degli uccelli selvatici.*

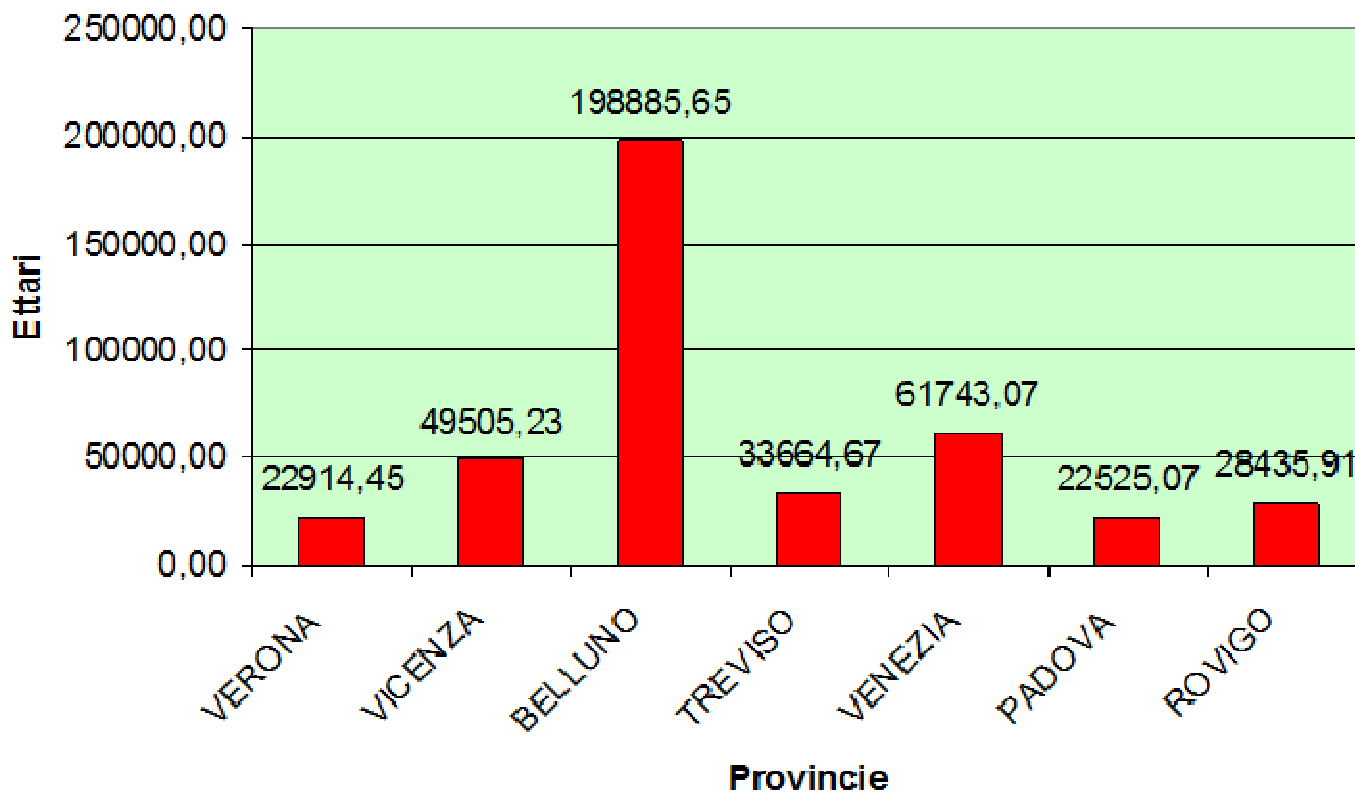
La costituzione di una rete assicura la continuità degli spostamenti migratori, dei flussi genetici delle varie specie e garantisce la vitalità a lungo termine degli habitat naturali.

Superficie aree Natura 2000 in Veneto	<b>417.953 ettari</b>
% di territorio regionale ricadente in aree Natura 2000 (escluse le sovrapposizioni)	<b>22,7%</b>
SIC (Siti di Interesse Comunitario) presenti in Veneto	<b>104</b> (373.160 ettari)
% di territorio designato come SIC in Veneto	<b>20,3%</b> <i>La media nazionale è del 15%</i>
ZPS (Zone a Protezione Speciale) presenti in Veneto	<b>67</b> (359.882 ettari)
% di territorio designato come ZPS in Veneto	<b>19,6%</b> <i>La media nazionale è del 14,5%</i>





### Aree Natura 2000 in Veneto





## Aree soggette a Piani di Gestione - Regione del Veneto: elaborazioni UC SISPeC e DSI - anno 2012

Provincia	Superficie tot. provincia (ha)	Superficie dei P. di G. (ha)	Superficie Agraria Utilizzata nei P. di G. (ha)				Numero aziende agricole
			Seminativi	Colture arboree	Prati e pascoli	Totale SAU	
Belluno	367.616	163.562	261	42	3.251	3.554	894
Padova	214.374	22.170	5.393	3.617	1.336	10.346	2698
Rovigo	182.407	24.858	664	31	345	1.041	195
Treviso	247.992	20.864	1.666	372	839	2.878	1251
Venezia	247.133	56.487	3.323	468	476	4.267	410
Verona	272.301	13.240	38	243	106	387	485
Vicenza	309.750	32.830	29	16	283	329	319
<b>TOTALE</b>	<b>1.841.575</b>	<b>334.009</b>	<b>11.374</b>	<b>4.791</b>	<b>6.638</b>	<b>22.802</b>	<b>6.252</b>





## Estratto delle superfici agricole con maggiore necessità di utilizzo dei prodotti fitosanitari

COD	Colture	BL	PD	RO	TV	VE	VR	VI	TOTALE
21111	Mais in aree non irrigue	404,28	170,99	47,28	790	346,3	216,6	603,11	<b>2578,61</b>
21112	Soia in aree non irrigue	10,26	8,08	7,38	170,43	160,4	35,34	50,13	<b>442</b>
21113	Barbabetola in aree non irrigue		5,58	0,01		65,17			<b>70,76</b>
21114	Girasole in aree non irrigue						8,36	1,35	<b>9,71</b>
21115	Tabacco in aree non irrigue		2,83				0,29		<b>3,12</b>
21121	Cereali in aree non irrigue	0,73	62,46	16,4	148,76	86,19	135,9	341,57	<b>792,02</b>
2113	Vivai in aree non irrigue		0,34	13,2	0,03		0,92		<b>14,49</b>
21141	Orticole in pieno campo in aree non irrigue	0,39	2,44		13,34	251,2	35,64	14,8	<b>317,81</b>
21142	Orticole in serra o sotto plastica in aree non irrigue	0,66				65,38	0,07	1,4	<b>67,51</b>
2116	Piante oleifere in aree non irrigue				1,17				<b>1,17</b>
21211	Mais in aree irrigue		4018,72	265,8	1824	669,2	207,4	144,5	<b>7129,53</b>
21212	Soia in aree irrigue		539,62	125,6	176,8	570	89,2	28,67	<b>1529,81</b>
21213	Barbabetola in aree irrigue		115,58	51,58	0,38	159,2			<b>326,69</b>
21214	Girasole in aree irrigue		2,23			28,6	52,33		<b>83,16</b>
21215	Tabacco in aree irrigue		75,7				18,43		<b>94,13</b>
21221	Cereali in aree irrigue		1047,46	171,1	161,63	388,7	131,9	48,69	<b>1949,41</b>
2123	Vivai in aree irrigue		6,05	7,41	6,22	4,87		1,8	<b>26,35</b>
21241	Orticole in pieno campo in aree irrigue		106,62	19,05	27,07	38,76	5,36		<b>196,86</b>
21242	Orticole in serra o sotto plastica in aree irrigue		1,92	3,02	2,16	0,57	4,88		<b>12,55</b>
2126	Piante oleifere in aree irrigue	6,97					6,97		<b>13,94</b>
213	Risaie		0,51	9,63			5,17		<b>15,31</b>
221	Vigneti	30,18	2909,25	0,95	782,9	89,81	314,8	1160,4	<b>5288,24</b>
222	Frutteti	1,7	50,36	16,16	12,05	9,57	82,11	80,57	<b>252,52</b>
223	Oliveti		466,9		54,69		458,1	201,8	<b>1181,49</b>
	<b>totale</b>	<b>469,37</b>	<b>10760,5</b>	<b>1230</b>	<b>5120,3</b>	<b>3518</b>	<b>2081</b>	<b>3254,3</b>	<b>26433,6</b>



## Conclusioni e considerazioni

Su un totale di circa 418.000 ha di superficie ricadente in Area natura 2000, il 10% circa è superficie agricola e di questa circa il 6% necessita di particolare attenzione nell'uso di prodotti fitosanitari.

Oltre il 40% della superficie ricadente in Area natura 2000, è caratterizzata dalla presenza di superfici boscate, gestite in forma diversa, che non richiedono, di massima, l'utilizzo di alcun prodotto fitosanitario. In ogni caso il 68% della superficie è costituita da superfici forestali e aree seminaturali.

L'impegno ed i ragionamenti a livello regionale vanno quindi concentrati su una superficie di circa 30.000 ha, ponendo l'attenzione in particolare alle zone a maggior vulnerabilità caratterizzate dalla presenza di habitat e habitat di specie sensibili (aree umide, torbiere, ecc.).

Per il futuro, come previsto anche dalle Linee Guida del PAN fitofarmaci, le misure di conservazione, in fase di stesura in Regione Veneto, diverranno uno degli strumenti di recepimento e attuazione delle indicazioni normative nazionali.



*Sezione Parchi, Biodiversità, Programmazione Silvopastorale e Tutela dei Consumatori  
Mauro De Osti - mail: [parchibiodiversita@regione.veneto.it](mailto:parchibiodiversita@regione.veneto.it)*