

# “Qualità e sostenibilità ambientale : lavori in corso nelle aree protette dell’Ossola”

## Le azioni di incentivazione e promozione del marchio ECOLABEL intraprese nell’ambito del progetto Interreg ENVITOUR



**Cosimo Biasi**

Centro Studi Ambientali

Varzo – 24 maggio 2012

## Chi siamo

Il Centro Studi Ambientali di Torino è un'associazione senza fine di lucro che orienta le sue azioni verso la **riduzione dello sfruttamento delle risorse naturali e della produzione dei rifiuti** attraverso l'uso di metodologie tecniche e informative.

Nello specifico il Centro Studi Ambientali opera su varie tematiche:

- > riduzione dei rifiuti alla fonte
- > uso razionale delle risorse (energia e acqua)
- > certificazione energetica degli edifici (ACE L.R. 13/2007 Reg. Piem.)
- > promozione degli strumenti di ecogestione e del turismo sostenibile

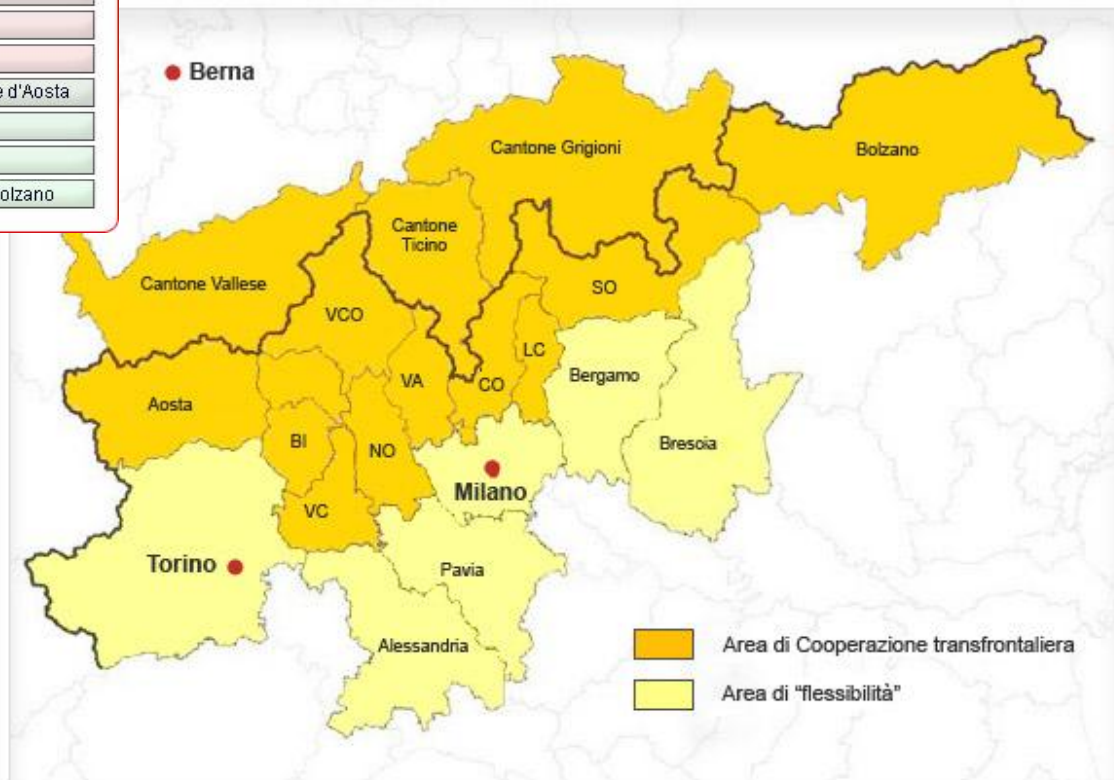
### Programma Italia - Svizzera

**Svizzera**



- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| 1 | Cantone Vallese                |
| 2 | Cantone Ticino                 |
| 3 | Cantone Grigioni               |
| 4 | Regione Autonoma Valle d'Aosta |
| 5 | Regione Piemonte               |
| 6 | Regione Lombardia              |
| 7 | Provincia Autonoma di Bolzano  |

Scopri le risorse della tua regione



## Attori del Progetto Envitour

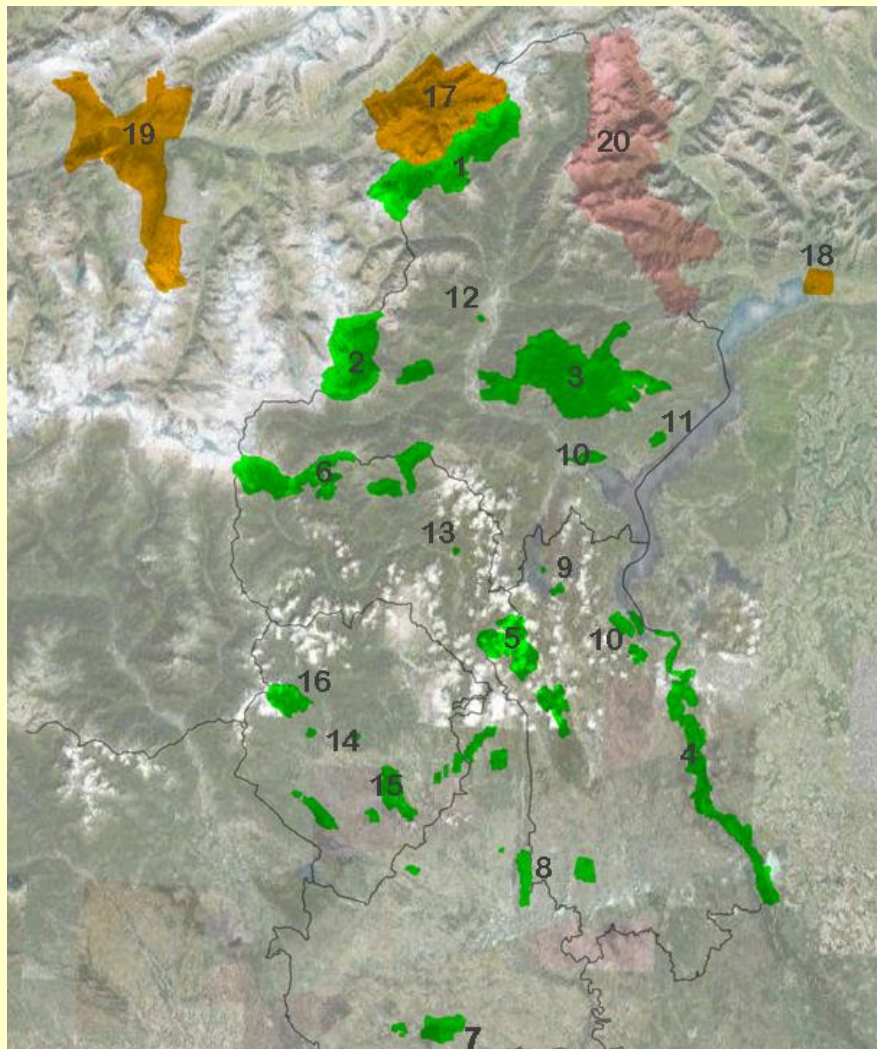
Capofila italiano:  
Regione Piemonte

Soggetto attuatore:  
Ente di Gestione delle Aree protette dell'Ossola

Capofila svizzero:  
Regione Locarnese e Vallemaggia

**TOTALE COSTO PROGETTO € 950,310.00**

## Soggetti coinvolti nel Progetto Envitour



### ITALIA

1. Parco naturale Veglia e Devero
2. Parco naturale Alta Valle Antrona
3. Parco Nazionale Valgrande
4. Parco naturale Valle del Ticino
5. Parco naturale Monte Fenera
6. Parco naturale Alta Valle Sesia
7. Bosco Sorti Partecipanza di Trino
8. Lame del Sesia
9. Sacro Monte di Orta
10. Parchi e riserve del Lago Maggiore
11. Sacro Monte SS. Trinità di Ghiffa
12. Sacro Monte Calvario Domodossola
13. Sacro Monte di Varallo
14. Parco Burcina
15. Baragge, Bessa, Brich Zumaglia
16. Santuario di Oropa

### SVIZZERA

17. Landschaftspark Binntal
18. Bolle di Magadino
19. Naturpark Pfyn-Finges
20. Progetto "Parco nazionale del locarnese"

## Obiettivi del progetto



Nell'ambito del progetto Envitour, il soggetto attuatore ha indetto un bando pubblico che è stato vinto da un R.T.I. composto dal **Centro Studi Ambientali di Torino** e da *Mixo Consulting*

**Obiettivo per il progetto:**

sensibilizzare il maggior numero di operatori turistici diffondendo la cultura del turismo

sostenibile e del risparmio delle risorse attraverso **attività di in/formazione** e mediante **check-up ambientale** di strutture turistico ricettive finalizzato a valutare le opportunità di attribuzione del marchio Ecolabel europeo.

## Fasi del progetto: in/formazione ambientale

Varzo, febbraio 2010: Seminario Ecolabel



### 3 SEMINARI DI SENSIBILIZZAZIONE E FORMAZIONE

- Varzo (VB) il 09/02/2010
- Albano (VC) il 23/02/2010
- Cossogno (VB) il 01/03/2010

## Fasi del progetto: Check-up Ecolabel



19 candidature di strutture turistico ricettive tra alberghiere ed extra alberghiere disponibili a: **check-up approfondito** con lo scopo di valutare il livello di eco-compatibilità della struttura e le opportunità di attribuzione del marchio **Ecolabel europeo**

- 4 Bed & Breakfast
- 7 alberghi - hotel
- 2 rifugi (di cui 1 a 2480 m)
- 1 affittacamere
- 3 case vacanza
- 1 foresteria
- 1 agriturismo



## Fasi del progetto: check-up Ecolabel

Criteria Obbligatori	C.S. <sup>1</sup>	C.n.S. <sup>2</sup>	C.d.V. <sup>3</sup> (incerto)	Criterio N.A. <sup>4</sup>	Osservazioni	Cosa fare per conformarsi al criterio
1. Energia elettrica da fonti rinnovabili		X			La struttura ricettiva non è dotata di impianto fotovoltaico o altro impianto per l'autoproduzione di energia elettrica da fonte rinnovabile. L'attuale fornitore di energia elettrica è l'ENEL; a Cossogno ci sono due centrali idroelettriche che riforniscono il paese. Il criterio richiede che almeno il 50% dell'energia elettrica utilizzata nella struttura ricettiva provenga da fonti rinnovabili. Si dovrà verificare se è possibile dimostrare che l'energia elettrica utilizzata dai residenti di Cossogno proviene direttamente dalle centrali idroelettriche (è quindi energia rinnovabile); in caso contrario sarà necessario acquistare certificati RECS (Renewable Energy Certificate System) a copertura di almeno il 50% dei consumi elettrici della struttura oppure avviare un contratto di fornitura "verde" (ad es. con la linea EnergiaPura di ENEL).	Occorre presentare una dichiarazione o il contratto stipulato con il fornitore di energia elettrica che indichi la natura della fonte rinnovabile usata e la percentuale di elettricità fornita.
2. Carbone e oli combustibili pesanti	X				Presso la struttura non si utilizzano combustibili pesanti quali fonti di energia. Per il riscaldamento della struttura, tramite pavimento radiante, e la produzione di acqua calda si utilizzano il gas metano e un impianto solare termico (circa 4 m <sup>2</sup> di superficie).	È necessario allegare la documentazione relativa alla natura delle fonti energetiche utilizzate.

Uno stralcio delle schede di valutazione redatte a seguito del check-up effettuato in ciascuna struttura per tutti i 90 criteri dell'Ecolabel europeo

## Fasi del progetto: Educational Tour



Visita guidata presso la Dimora storico romantica *Il Sole e la Luna* in alta langa con intervista al proprietario della struttura certificata con l'Ecolabel europeo

## Fasi del progetto: Educational Tour

N°	STRUTTURE RICETTIVE	SENSIBILITA'	TEMPO PER CERTIFICAZIONE	STRUTTURA ESEMPIO	INCIDENZA POSTI LETTO	CRITICITA'					TOTALE
						mp	fer	i. dep	i. tr	i. term	
1	Locanda delle Lame	4	4	3	3		-2				12
2	Le due formiche	3	4	4	1		-2				10
3	La Rossa	4	3	3	3		-2	-3			8
4	Il filo d'acqua	3	3	2	2		-2				8
5	Il Tiglio	4	3	4	1					-4	8
6	Casa Fontana*	3	3	3	2	-1	-2		-1		7
7	Edelweiss	4	3	4	3	-1	-2			-4	7
8	Cascina Bigatta	2	3	2	1		-2				6
9	La Beula	3	3	2	1	-1	-2				6
10	Cima Jazzi	3	2	3	3	-1				-4	6
11	Alpe Crampiole	4	2	2	1		-2			-4	3
12	Vecchio Scarpone	1	2	2	3	-1				-4	3
13	Belvedere	4	1	4	4	-1	-2		-4	-4	2
14	San Lorenzo	2	2	2	3	-1	-2			-4	2
15	Ospizio Sottile	2	1	3	2	-1	-2	-3			2
16	Tenuta Castello	2	1	3	2	-1	-2		-4		1
17	La Casa della Nonna	2	2	1	1	-1	-2		-4		-1
18	Della Fonte	2	1	2	3	-1	-2	-3		-4	-2
19	Cà dal Preu	2	1	1	1	-1		-3	-4	-4	-7

### Legenda:

mp = presenza di monoporzioni e usa e getta

fer = assenza di energia rinnovabile per usi elettrici

i.dep = non corretto smaltimento reflui/fanghi impianto di depurazione

i.tr = involucro trasparente non conforme all'Ecolabel

i.term = impianto termico non efficiente

\* = è assegnata una penalizzazione minima per l'involucro trasparente poiché trattasi di due soli infissi e la criticità è facilmente superabile



**Cosimo Biasi**

011 197 10 596

[biasi@studiambientali.to.it](mailto:biasi@studiambientali.to.it)

[www.studiambientali.to.it](http://www.studiambientali.to.it)

Via Crescentino n.10

10154 Torino

Varzo – 24 maggio 2012