



TURISMO SOSTENIBILE
Approccio green in ambiente alpino

Bardonecchia 8 giugno 2016

Sostenibilità in alta montagna: Il disciplinare del sistema ricettivo ecosostenibile della Valle d'Aosta

Santa TUTINO

Regione Autonoma Valle d'Aosta
Assessorato Agricoltura e Risorse naturali

Aree protette



Progetto *VdA Nature Métro*

Obiettivi specifici: Elevare la qualità degli insediamenti urbani, turistici, rurali e dell'offerta dei servizi
Favorire la valorizzazione sostenibile del territorio

Por FESR 2007/13

Asse II -	Promozione dello sviluppo sostenibile
Att. d) -	Valorizzazione delle aree naturali protette e di elementi naturali caratteristici del territorio

Att. d) - Valorizzazione delle aree naturali protette e di elementi naturali caratteristici del territorio

Obiettivo spec.:	Rendere più attraente la regione per i cittadini, per i turisti e per gli operatori economici
Obiettivo spec.:	Favorire la valorizzazione sostenibile del territorio e del patrimonio naturale

Obiettivo spec.: Favorire la valorizzazione sostenibile del territorio e del patrimonio naturale

Il contesto:

- 2 parchi naturali, 10 riserve naturali
- 30 Siti Natura 2000
- 4 giardini botanici
- Elevato livello di biodiversità
- 46 Comuni coinvolti
- 30% di territorio ad alta valenza naturalistica

This is a detailed topographic map of the Aosta Valley region in the Alps. The map shows the Aosta River and its tributaries, including the Dora Baltea, Doire, and Doire Girelle. The map is oriented with North at the top. Key locations include Aoste, Courmayeur, Courchevel, and many other towns and villages. The map also shows various mountain peaks and passes, such as Mont Blanc, Mont Cervin, and Mont Rosa. The map is a black and white line drawing with contour lines and elevation markers.









Projet co-financé par le "Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)" Programme de Compétitivité Regionale 2007/13

Le criticità

- Scarsa o nulla Percezione del patrimonio naturale come valore/opportunità
- Mancanza di Immagine unitaria coordinata
- Debole posizionamento del prodotto Valle d'Aosta Natura sui mercati, eccessiva parcellizzazione, scarsa visibilità
- Esigenze di conservazione da salvaguardare

Le opportunità

- La natura quale attrattore di nuovi flussi turistici per la Valle d'Aosta
- Il Turismo Natura, una nicchia di mercato in costante crescita in Italia, Europa, extra UE
- La natura protetta: quella a maggiore potenziale attrattivo

Gli obiettivi

- Conciliare esigenze di tutela con opportunità di fruizione attraverso lo sviluppo di approcci di fruizione attenti e consapevoli parte essi stessi del processo di conservazione del bene
- Sviluppo socio-economico dei territori coinvolti: integrare tutela, promozione, agricoltura, ricettività, cultura per lo sviluppo di un prodotto turistico Natura Valle d'Aosta

Le Azioni

- Studio di marketing
- Mappatura delle risorse: i siti, gli operatori, le opportunità
- Il prodotto Natura Valle d'Aosta: Qualità, Unicità, Sostenibilità
- I prodotti turistici: turismo attivo all'aperto, offerta per famiglie, turismo esperienziale
- I prodotti: il catalogo delle proposte, il disciplinare del sistema ricettivo ecosostenibile

Il disciplinare

Promosso da:

- RAVA , strutture : Aree protette, Promozione e marketing, Ambiente, attuazione piano energetico
- Frutto di attività di animazione territoriale con operatori e stakeholders locali (enti pubblici, strutture ricettive, guide escursionistiche ecc) : recepire indicazioni e richieste degli operatori e valorizzare il senso di appartenenza al territorio e al prodotto turistico
- Attività di animazione e redazione disciplinare: Ideazione s.r.l. di Alba
- Supporto tecnico all'elaborazione disciplinare : Cooperativa Erica

Allegato A) alla deliberazione della Giunta regionale n. 1994 in data 26 agosto 2011



DISCIPLINARE DEL SISTEMA RICETTIVO
ECOSOSTENIBILE
DELLA VALLE D'AOSTA



Modalità e procedure del sistema ricettivo

Le strutture aderenti al sistema ricettivo ecosostenibile della Regione autonoma Valle d'Aosta si impegnano a:

- Rispettare criteri di risparmio e corretta gestione delle risorse
- Corrette procedure di smaltimento dei rifiuti
- Utilizzo materiali a basso impatto ambientale
- Ricorso a fonti rinnovabili
- Attenzione a efficienza energetica sistema edificio-impianti
- Promozione principi di sostenibilità e tipicità territoriale

Sistema ricettivo ecosostenibile

Il sistema ricettivo ecosostenibile:
condizione imprescindibile, nell'ambito del turismo natura,
per qualificare l'offerta turistica in senso sostenibile e
garantire il principio di sostenibilità a tutta la filiera di
operatori coinvolti nelle proposte turistiche.

Sistema ricettivo ecosostenibile

Ambito di applicazione : strutture ricettive, alberghiere ed extralberghiere con sede in Valle d'Aosta

Gestione: comitato di coordinamento composto da 7 rappresentanti del settore ricettivo e 4 referenti regionali (Aree protette, Ambiente, Turismo, Energia)

Criteri di sistema, i macrotemi

- Energia: efficienza e risparmio energetico e utilizzo di fonti rinnovabili, certificazione energetica degli edifici;
- Acqua: risparmio e corretto utilizzo delle risorse idriche;
- Rifiuti: riduzione delle quantità prodotte e riciclo dei materiali;
- Materiali, processi e forniture: corretto utilizzo e gestione delle risorse, riduzione degli sprechi, riduzione dell'impatto ambientale delle attività svolte;

Criteri di sistema, i macrotemi

- Cibi e bevande: riduzione degli sprechi alimentati, corretto utilizzo delle risorse, promozione delle tipicità del territorio;
- Comunicazione e sensibilizzazione: diffusione dei valori di tutela dell'ambiente e di gestione sostenibile delle risorse;
- Certificazioni ambientali: adesione a sistemi nazionali e internazionali di riferimento nell'ambito della tutela dell'ambiente e della sostenibilità

Metodologia di applicazione

L'adesione al Disciplinare è volontaria e gratuita

- a) “Soglia minima di adesione”: 13 criteri individuati come obbligatori (Art. 6).
- b) “Azioni di miglioramento”: dopo l'adesione al Disciplinare e con cadenza annuale, la struttura aderente dovrà incrementare il numero di criteri soddisfatti, secondo le modalità stabilite dal Comitato di coordinamento, così come riportate all'Art. 7 del Disciplinare.
- c) “Azioni facoltative”: le strutture potranno migliorare le proprie prestazioni in termini di ecosostenibilità ambientale mettendo in pratica ulteriori azioni facoltative, tra quelle previste all'Art. 8 o eventualmente da loro autonomamente individuate.

Azioni obbligatorie

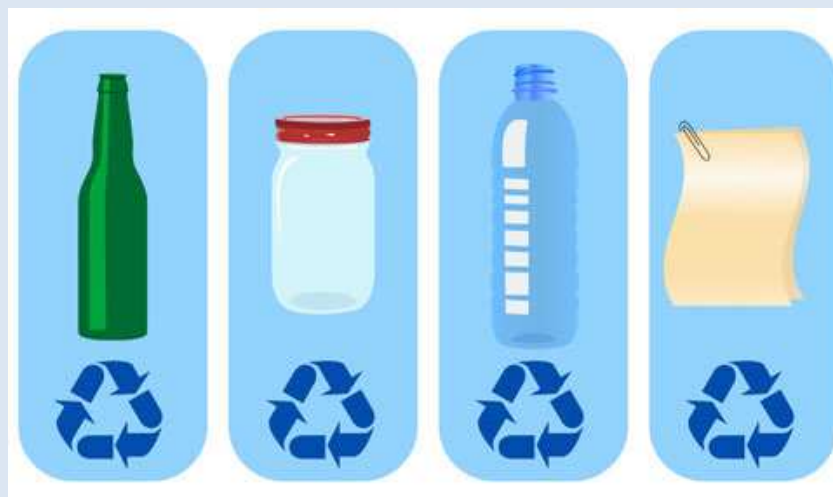
Per poter aderire al Disciplinare, le strutture ricettive dovranno attivare 13 azioni obbligatorie.

1) Un'azione a scelta tra le seguenti:

- A. Acquisto di “energia verde” certificata per usi elettrici;
- B. Produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (non utilizzabile, salvo casi particolari, per trasformazione in energia termica);
- C. Copertura del fabbisogno energetico termico per condizionamento invernale e estivo e produzione di acqua calda sanitaria da fonti rinnovabili;
- D. Certificazione energetica dell'edificio.

Azioni obbligatorie

5) Rispetto delle normative regionali vigenti in materia di raccolta differenziata di rifiuti tradizionali (carta, cartone, plastica da imballaggi, vetro).



Azioni miglioramento

Piano di miglioramento su base triennale

Per il II e III anno il comitato definisce soglie minime annuali in termini di risparmio di CO₂, a seguito di attivazione di nuove azioni scelte tra una rosa di 38

- 14) Utilizzo di lampade e lampadine ad alta efficienza e a basso consumo energetico;
- 19) Serramenti termoisolanti, dotati di vetri doppi o tripli e sistemi frangisole per regolare luce e calore all'interno degli ambienti;
- 20) Certificazione energetica dell'edificio;
- 32) Riduzione degli imballaggi per prodotti di pulizia;
- 49) Possesso di certificazione ambientale ISO 14001;

Piano di miglioramento su base triennale

Per il II e III anno il comitato definisce soglie minime annuali in termini di risparmio di CO₂, a seguito di attivazione di nuove azioni scelte tra una rosa di 38

- 14) Utilizzo di lampade e lampadine ad alta efficienza e a basso consumo energetico;
- 19) Serramenti termoisolanti, dotati di vetri doppi o tripli e sistemi frangisole per regolare luce e calore all'interno degli ambienti;
- 20) Certificazione energetica dell'edificio;
- 32) Riduzione degli imballaggi per prodotti di pulizia;
- 49) Possesso di certificazione ambientale ISO 14001;

- ## Piano di miglioramento su base triennale
- Per il II e III anno il comitato definisce soglie minime annuali in termini di risparmio di CO₂, a seguito di attivazione di nuove azioni scelte tra una rosa di 38
- 14) Utilizzo di lampade e lampadine ad alta efficienza e a basso consumo energetico;
 - 19) Serramenti termoisolanti, dotati di vetri doppi o tripli e sistemi frangisole per regolare luce e calore all'interno degli ambienti;
 - 20) Certificazione energetica dell'edificio;
 - 32) Riduzione degli imballaggi per prodotti di pulizia;
 - 49) Possesso di certificazione ambientale ISO 14001;

Azioni facoltative

- Sostituzione dei minibar nelle camere con servizio in camera a richiesta o dispenser al piano.
- Prevedere almeno un menù che rispetti la tradizione tipica del territorio.
- Dotarsi di rastrelliere e tettoie per le biciclette e colonnine per la ricarica di auto e moto.
- Possesso del Marchio Gran Paradiso per le strutture ricettive.
- Possesso del Marchio « Saveurs du Val d'Aoste ».



Allegato al disciplinare

AZIONE	DESCRIZIONE	REQUISITI SPECIFICI
1 C) Copertura del fabbisogno energetico termico per condizionamento invernale e estivo e produzione di acqua calda sanitaria da fonti rinnovabili	Produzione di energia termica a parziale copertura del fabbisogno per condizionamento invernale e estivo e produzione di acqua calda da fonti rinnovabili (con ricorso ad esempio a impianti solari termici, caldaie a biomassa, pompe di calore ecc...).	<ul style="list-style-type: none">- MINIMO 50% DEL FABBISOGNO TOTALE- Gli impianti devono avere caratteristiche almeno pari a quelle richieste per l'accesso alle agevolazioni statali in materia, ove presenti

Allegato al disciplinare

AZIONE

2 A) Risparmio energetico nell'utilizzo di elettrodomestici

A compact fluorescent light bulb (CFL) is centered in the image. It has a white base and a spiral-shaped glass tube. Surrounding the bulb are three thick, green arrows that curve in a clockwise direction, forming a triangular recycling symbol. The background is white.

AZIONE

2 A) Risparmio energetico nell'utilizzo di elettrodomestici

A compact fluorescent light bulb (CFL) is centered in the image. It has a white base and a spiral-shaped glass tube. Surrounding the bulb are three thick, green arrows that curve in a clockwise direction, forming a triangular recycling symbol. The background is white.

DESCRIZIONE

Utilizzo di elettrodomestici in classe energetica A. Non utilizzo della funzione stand-by

An illustration of an energy label. On the left, a green 3D house icon contains a large white letter 'A'. To its right is a vertical scale of seven colored blocks, each with a letter: A (green), B (green), C (green), D (yellow), E (orange), F (red), and G (red). The blocks are arranged in a descending staircase pattern. A small green leaf with three leaves is positioned to the left of the house icon. The entire graphic is set against a white background with a subtle reflection effect.

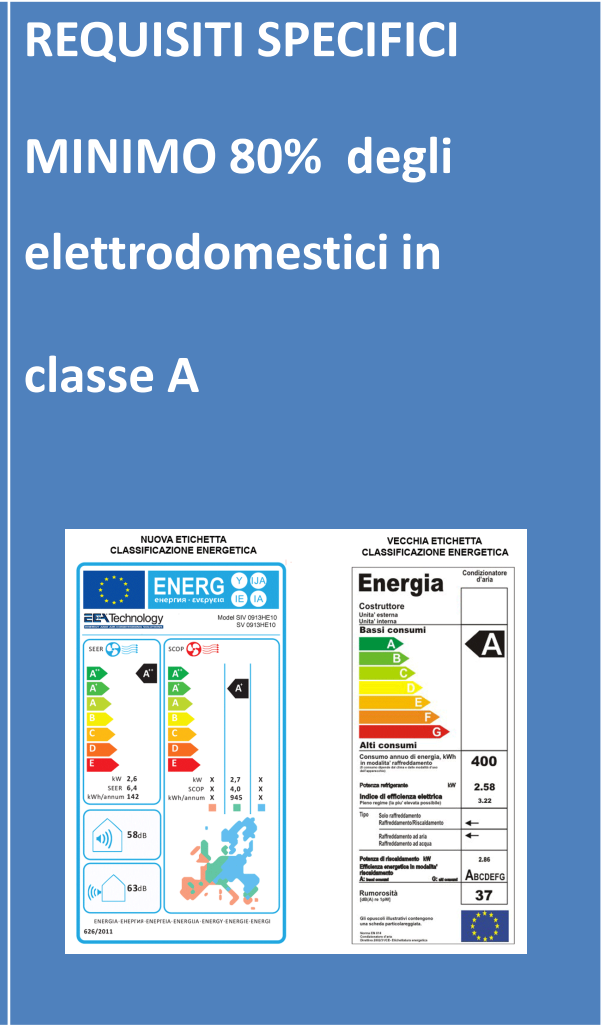
DESCRIZIONE

Utilizzo di elettrodomestici in classe energetica A. Non utilizzo della funzione stand-by

An illustration of an energy label. On the left, a green 3D house icon contains a large white letter 'A'. To its right is a vertical scale of seven colored blocks, each with a letter: A (green), B (green), C (green), D (yellow), E (orange), F (red), and G (red). The blocks are arranged in a descending staircase pattern. A small green leaf with three leaves is positioned to the left of the house icon. The entire graphic is set against a white background with a subtle reflection effect.[illegible]

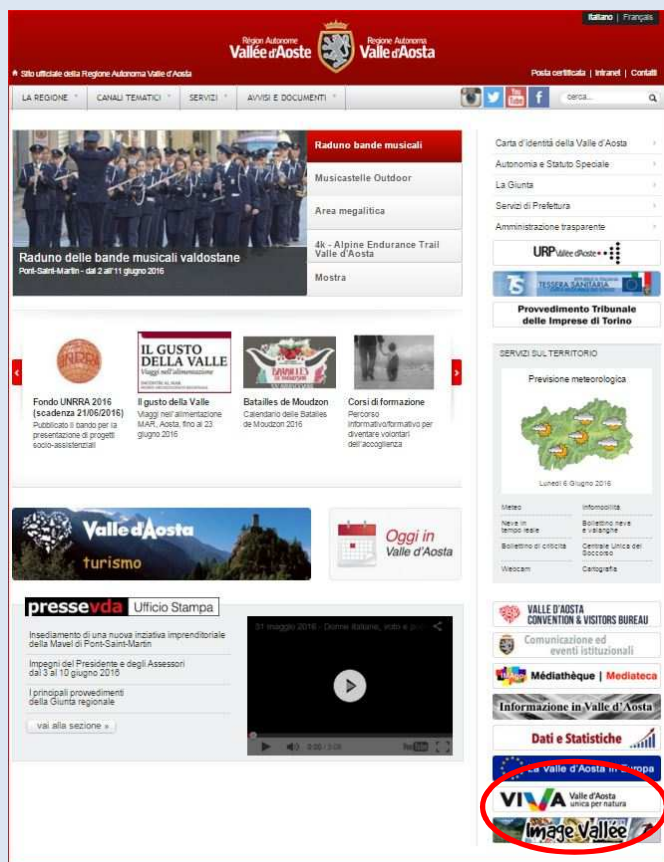
REQUISITI SPECIFICI

MINIMO 80% degli elettrodomestici in classe A



Adesione

on line su www.vivavda.it



Adesione

on line su www.vivavda.it

The screenshot shows the homepage of the VIVA Valle d'Aosta website. At the top, there is a navigation bar with links to 'SISTEMA VIVA', 'AREE NATURALI', 'ATTIVITÀ', 'CORTESIA', 'NEWS', and 'VIDEO'. Below this is a large banner image of a mountain landscape with a small wooden cabin. Under the banner, there is a section titled 'Iscrizione online' (Online registration) with a sub-header 'Adesioni e Vivibilità'. The form includes a 'Totale pagamento: 0,00€' and a 'Cassa online' button. Below this, there is a section for 'Costi del titolare e del legale rappresentante' with fields for 'Nome', 'Cognome', 'Codice Fiscale', 'Recapito', 'Telefono', 'Email', and 'Data iscrizione' (18/05/2016).

The screenshot shows a detailed view of the registration form. It includes a dropdown menu for 'Seleziona una a' and several input fields for 'Nome della struttura', 'Indirizzo', 'CAP', 'Città', 'Tipologia', 'Telefono', and 'Email'. Below the form, there is a section titled 'Trasparenza e Rendiconti Finanziari' with a paragraph of text. At the bottom, there is a section titled 'Progetto cofinanziato dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - Programma Competitività regionale 2007/13' with logos for the European Union, the Italian Republic, the Region of Valle d'Aosta, and the ACSEL s.p.a.

Controlli

Elaborazione di un Manuale con la puntuale descrizione delle azioni da effettuare durante le visite di controllo presso le strutture ricettive autocandidatesi per ottenere il marchio di qualità VIVA



**VIVA VdA
MANUALE CONTROLLI**

Il presente documento descrive le azioni da effettuarsi durante le visite di controllo presso le strutture ricettive autocandidatesi per ottenere il marchio di qualità VIVA.

AZIONE		PROCEDURA DI CONTROLLO
1)	Acquisto di "energia verde" certificata per usi elettrici	Verificare che il fornitore di energia elettrica della struttura ricettiva sia provvisto di un marchio che certifichi il fatto che si tratta di energia verde. Il controllo va effettuato sull'ultima bolletta/fattura ricevuta dalla struttura ricettiva o, in alternativa, verificando tramite Internet le caratteristiche del fornitore di energia elettrica.
	Produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili	Verificare la presenza presso la struttura ricettiva di fonti di energia rinnovabile: pannelli fotovoltaici, sistemi eolici, sistemi idroelettrici o altro (cogenerazione, trigenerazione) per la produzione di energia elettrica. Verificare, tramite il gestore della struttura ricettiva, i quantitativi prodotti e il grado di copertura del fabbisogno della struttura. Verificare l'anno di installazione.

educazione - ricerca - informazione - comunicazione - ambientale

Studio delle emissioni di CO2

Obiettivo :

definire soglie minime
da raggiungere per il
mantenimento del
marchio il secondo e
terzo anno



Per la Regione Valle d'Aosta

VdA Nature Météo

VIVA Valle d'Aosta unica per natura

Studio sulle emissioni di CO₂ evitate dalle strutture
ricettive, in relazione alle azioni previste dal
Disciplinare del sistema ricettivo ecosostenibile
della Valle d'Aosta, approvato dal D.G.R. 1994
del 26/08/2011



Metodologia

Associare valori di risparmio di CO₂ relativi a ciascuna delle azioni che possono compiere le strutture in modo da ridurre il proprio impatto ambientale.

Valutazione dei valori di emissione per due tipologie di strutture ricettive: alberghi di medie dimensioni (17 camere, 400 m²) e rifugi (8 camere e 200 m²), mancante emissioni in termini di valori medi, indicativi

Obiettivi

ANNO	Obiettivo ALBERGHI(%tot)	Obiettivo RIFUGI(%tot)
Secondo	40%	40%
Terzo	65%	65%

Possibilità di deroghe per casi di oggettiva impossibilità ad assolvere a determinati requisiti per vincoli

Risultati

46 adesioni:

- Agriturismo: 2
- Alberghi: 17
- B&B : 4
- Chambres d'Hotes: 10
- Ostelli : 1
- Residence : 6
- Rifugi : 6



Criticità

- Scarsa collaborazione da parte delle strutture negli adempimenti
- Esigenza di un sistema premiale più incisivo: maggior visibilità ma anche riconoscimenti tangibili in termini di riduzioni tasse/tributi



TURISMO SOSTENIBILE - Approccio green in ambiente alpino
Bardonecchia 8 giugno 2016