



Home page Link Mappa del sito Novità Contatti ITA FRA Cerca nel sito

Valle d'Aosta

ANSA Valle d'Aosta

Data: 21/03/2008

Ansa Valle d'Aosta

- Amministrazione regionale
- URP
- Temi
 - Agricoltura
 - Artigianato
 - Attività produttive
 - Cultura
 - Enti Locali
 - Europa
 - Finanze
 - Istruzione
 - Lavoro
 - Opere pubbliche
 - Protezione civile
 - Risorse Naturali
 - Sanità
 - Servizi sociali
 - Territorio e Ambiente
 - Trasporti
 - Turismo
- Informazioni
 - Bandi di Gara
 - Biblioteche
 - Bollettino ufficiale
 - Camera Commercio
 - Carte Vallée
 - Cartografia
 - Concorsi
 - Cooperazione allo sviluppo
 - Corpo Forestale
 - Energia
 - Espropri
 - ImageVallée
 - Immigrazione
 - Innovazione
 - Nuvv
 - Servizio Civile
 - TV digitale
 - Vigili del fuoco

18:39 CLIMA: LEGAMBIENTE; MAPPA REGIONI, BUON EQUILIBRIO VDA

(ANSA) - ROMA, 21 MAR - La Lombardia è "tra le regioni più insostenibili": ci vorrebbe infatti una superficie forestale pari a 5,75 volte il territorio regionale per compensare le emissioni di CO2, un'area di poco superiore alla superficie di tutte le regioni dell'Italia meridionale più isolate. Seguono la Liguria (4,64 volte il territorio regionale), il Veneto (4,27), il Lazio (3,98) e la Puglia (3,88). Per assorbire invece tutta la CO2 prodotta a livello nazionale occorrerebbe una superficie forestale pari a quasi 3 "Italie" (2,7) completamente ricoperte da alberi. Bene invece la Valle d'Aosta.

Questa l'impronta ecologica delle regioni italiane secondo Legambiente che ha realizzato il calcolo in occasione della campagna "Stop the fever-Fermiamo la febbre del pianeta". "Sfruttando le conoscenze tecnologiche e ripensando il nostro stile di vita possiamo fare molto per operare una conversione di civiltà e fermare la febbre del Pianeta", ha detto Vittorio Cogliati Dezza, presidente di Legambiente.

In particolare per le regioni, la mappa di Legambiente mette tra le regioni più in equilibrio (talvolta già in grado di compensare con il patrimonio forestale le proprie emissioni) la Basilicata (0,54, sarebbe sufficiente poco più della metà del territorio coperto da bosco per compensare le emissioni), Molise (0,64), Valle D'Aosta (0,74), Trentino Alto Adige (0,76). Le regioni invece con la maggiore produzione di CO2 procapite (oltre 10 tonnellate ad abitante) sono invece Sardegna, Valle d'Aosta, Friuli e Puglia (regioni caratterizzate da elevati consumi energetici o dalla concentrazioni di impianti termoelettrici a carbone). (ANSA).

- Notizie del giorno
- Archivio notizie
- Notiziario Economia e Lavoro
- Notiziario Turismo
- Notiziario Ambiente, Agricoltura ed Energia
- Notiziario audio
- Archivio notizie audio
- Ansa SMS
- Turismo

Ufficio Stampa

- Ultime notizie
- Archivio notizie
- Comunicati multimediali

Link

- La Stampa Aosta
- Televideo RAI
- TG Valle d'Aosta
- 12vda
- AostaSera.it
- Aostaoggi.it
- FmNews

Servizi Intranet

Pagina a cura della **Direzione della comunicazione e delle relazioni esterne** © 2000-2002 Regione Autonoma Valle d'Aosta
Condizioni di utilizzo | Crediti | Contatti Aggiornata il **25/3/2008**