

- ▶ GR NAZIONALE
- ▶ GR LOCALE
- ▶ RADIO NOSTALGIA

IN EDICOLA



Accesso abbonati
Guida al servizio



I forum

CANALI

High Tech
Motori
Soldi
Sport

RUBRICHE

Benessere
Cultura
Scuola
Tempo libero

SERVIZI

Banche dati
Dayfax
La Stampa Shop
Lavoro
Legali
Meteo
Mobile
Neve
Newsletter
Programmi tv

ANSA NEWS

- (12:55) - **Confesercenti, si pagano 6 mld per pizzo e 12 per usura**
- (12:51) - **In Libano gli antisiriani vincono le elezioni**
- (12:49) - **Uccide moglie e figlia e si impicca nel Materano**
- (12:43) - **Unione: primarie l'8 e il 9 ottobre**



ambiente

di Antonella Mariotti

NEWS

ambiente



- Home
- Avvenimenti
- Articoli
- Le news
- Link

Le immagini

- **Boschi e pinete italiani**
- **I roghi estivi**
- **Cancun e le proteste contro il Wto**

- **Gli articoli del 2003**
- **Gli articoli del 2004**

Link utili

- **Legambiente**
- **Greenpeace**
- **La Protezione animali**
- **Friends of the Earth**
- **Corporate Watch**

- **Huairou, la prima città eco-compatibile in Cina progettata da un italiano**
- **È nata l'Agenzia comunitaria di controllo della pesca**
- **Gara aperta per il combustibile ecologico**

Huairou, la prima città eco-compatibile in Cina progettata da un italiano

13 giugno 2005

Si chiama Huairou e sorgerà a nord di Pechino. È la città eco-compatibile, a misura d'uomo e rispettosa dell'ambiente interamente progettata da un architetto italiano, Mario Occhiuto. Frutto di una partnership italo-cinese tra il nostro Ministero dell'Ambiente e la municipalità della capitale cinese, Huairou si propone l'obiettivo ambizioso creare una città sostenibile conciliando gli stili di vita sempre più frenetici della Cina contemporanea con il gusto e la razionalità architettonica tipici della cultura europea. Esempio perfetto di questa logica è l'orientamento degli edifici, disegnato secondo la tradizione cinese ma con criteri di risparmio energetico occidentali. Risultato: i venti estivi provenienti da sudest incontrano piccole abitazioni residenziali e consentono il rinfrescamento mentre i venti invernali che soffiano da nord vengono ostacolati dagli alti edifici. La crescita economica cinese, senza eguali per dimensioni e rapidità, comincia a manifestare i suoi effetti sul territorio. Cantieri ovunque, una frenesia dell'edificazione, città che si sviluppano sull'onda della domanda. Il rischio è di ritrovarsi in agglomerati urbani invivibili e avvelenati dall'inquinamento. «Per questo i vari quartieri di Huairou offriranno tutti un mix di funzioni che

DAL GIORNALE

Prima pagina (pdf)
Editoriali

Jena

Analisi

Barbara Spinelli

Lettere al Direttore
Marcello Sorgi

Secondo me
Mina

Offerte di lavoro

Annunci legali

NORDOVEST

Gressoney-St-Jean:

Fuochi

di San Giovanni

Alessandria

e i «legni»

di Mastroianni

«Passione»

di Sordevolo:

600 abitanti

in scena

Alba: «Si canta per le vacche!»

Torino International Jazz Festival

Largo a quelli del cabaret

Capolavori d'arte moderna all'Isola Madre

STAMPA SHOP

N Collezione d'autore, i vostri scrittori d'elezione

Il Papa tra noi. Immagini e ricordi delle visite in Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

Abbonamenti postali al giornale



■ Agenzia Europea per l'Ambiente

Le iniziative

- II Wwf e le Alpi
- II Wwf per Kyoto



eviterà i lunghi spostamenti favorendo la mobilità», spiega Occhiuto. Ogni quartiere avrà una sua identità (il parco tecnologico, il quartiere scolastico etc...), ma disporrà di tutte le funzionalità per la vita quotidiana dei cittadini.

È nata l'Agenzia comunitaria di controllo della pesca

13 giugno 2005

È nata l'Agenzia comunitaria di controllo della pesca. Istituita con un nuovo regolamento del Consiglio, il 768/2005, l'organismo istituisce un regime di controllo applicabile nell'ambito della politica comune della pesca, relativo alla conservazione e alla sfruttamento sostenibile delle risorse, a garantire l'efficacia dei controlli e delle ispezioni, a verificare l'esecuzione delle norme della politica comune del settore. L'Agenzia assumerà il coordinamento operativo delle attività di controllo e ispezione, sia per contribuire allo sfruttamento eco compatibile delle risorse e combattendo la pesca illegale, che per garantire parità di condizioni agli operatori, riducendo possibili distorsioni di concorrenza.

In futuro l'Agenzia potrebbe diventare un punto di riferimento anche nell'assistenza scientifica e tecnica, anche in materia di conservazione, gestione e sfruttamento delle risorse acquatiche viventi. L'organismo coordinerà la cooperazione operativa tra gli Stati membri sulla base di piani di impiego congiunto che organizzino l'uso dei mezzi di controllo e ispezione messi a disposizione dai partner europei, obbligati a fornire le risorse e gli strumenti necessari.

Gara aperta per il combustibile ecologico

13 giugno 2005

Gara aperta per la vendita di un quantitativo di 691.331 ettolitri di alcol vinilico da utilizzare esclusivamente sotto forma di carburante ecologico nel territorio comunitario. La vendita pubblica corrisponde al dettato del regolamento 1623/2000 che dispone nell'organizzazione comune del mercato vitivinicolo, precise modalità di smaltimento per ridurre le scorte di alcol e garantire la continuità dell'approvvigionamento di carburanti alternativi. Per l'Italia partecipano all'incanto undici imprese con un volume di centomila ettolitri di alcole da utilizzare come bioetanolo. Il bioetanolo può essere prodotto mediante un processo di fermentazione da biomasse ovvero da diversi prodotti agricoli ricchi di carboidrati e zuccheri quali i cereali, le colture zuccherine, gli amidacei e le vinacce. Le materie prime per la produzione di bioetanolo derivano o da coltivazioni ad hoc (mais, sorgo, orzo, bietola, e canna da

I play-off del Torino in diretta anche in Liguria

Grande jazz a Laigueglia

SERVIZI

Mappe
Newsletter



Ogni domenica in edicola

Parole in fieri
Scrittori si diventa...

© GIMdB
GIULEMANI
DAI
BAMBINI

<http://www.giulemani-daibambini.org>

info@giulemani-daibambini.org

Casella Postale 283
10121
Torino Centro

POWERED BY eRing.IT

zucchero); oppure da residui di coltivazioni agricole e forestali; o da eccedenze agricole temporanee ed occasionali; da residui di lavorazioni delle industrie agrarie e agro-alimentari; o anche da rifiuti urbani.

In campo energetico, il bioetanolo può essere utilizzato come componente per benzine o per la preparazione dell'ETBE (EtilTerButilEtere), un derivato alto-ottanico alternativo all' MTBE (MetilTerButilEtere) con una percentuale che può arrivare al 20% senza modificare in alcun modo il motore o, adottando alcuni accorgimenti tecnici, anche al 100%.