

**NEWS TOP NEWS AMBIENT&SOCIETÀ PROGETTI SUL TERRITORIO
ACCADE ALTROVE RECENSIONI AMBIENTI DA PROGETTARE IL PERSONAGGIO
AMBIENT&GIOVANI ARCHIVIO PHOTOGALLERY VIDEO REDAZIONE**

I TREND DEL MOMENTO

AMBIENTE RIFIUTI BARI WWF PUGLIA LEGAMBIENTE ENERGIA

Iceless: strade sicure e ambiente salvato

Il deghiacciante ecocompatibile è prodotto e commercializzato da Airbank



ICELESS®

SCIOGLI NEVE E GHIACCIO
ECOLOGICO

Publicato alle 6:51 pm del 13 novembre, 2014 da [Giuseppe Lavopa](#) & nella categoria [News](#).



Con l'arrivo
 dell'inverno
 torna
 l'esigenza di
 prevenire

le conseguenze di **ghiaccio** e **neve**. Questi fenomeni mettono infatti a rischio la sicurezza di strade e marciapiedi. Lo



L'editoriale



**ILVA :
 vendita o
 nazionalizzazione?**



culturability
 – spazi
 d'innovazione sociale

spargimento di sale, però, causa **impatti negativi** verso l'ambiente (a causa del suo effetto diserbante) e verso auto e asfalto (per il suo carattere corrosivo).

Airbank commercializza **Iceless**, la barriera per ghiaccio e neve che rispetta l'ambiente, le auto e le strade. La soluzione, già presente sul mercato sotto forma di scaglie, quest'anno si arricchisce della versione liquida che ne facilita l'utilizzo.

Iceless è composto da un agente ecocompatibile liquido a base di acetato di potassio. Il prodotto può essere utilizzato sia come antighiaccio che de-ghiacciante. È applicabile in tutti i settori dove la neve e il ghiaccio possono recare disagi alle persone ed ai macchinari.

Il prodotto, pronto all'uso, presenta

NEWS



Raccolta rifiuti elettronici, successo

delle “isole intelligenti”

NEWS



Capsule di caffè solidali e riciclabili

NEWS



LAGOCULTURA a Lesina (FG)

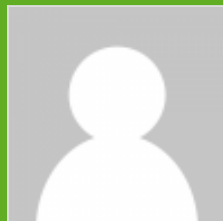
NEWS



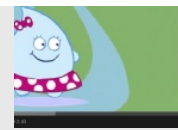
Lina goccina

una velocità di reazione tre volte superiore rispetto al sale. Il punto di congelamento è più basso (-57°C) e risulta molto più efficace rispetto ai sali di uso comune. Va spruzzato sulle pavimentazioni esterne prima delle precipitazioni nevose per prevenire la formazione di ghiaccio ed agisce da barriera tra la superficie trattata e la neve, evitando la formazione di ghiaccio. Questo permette una facile rimozione meccanica della neve, impedendole di fare presa sulla superficie. La quantità normale di applicazione standard è di un litro di prodotto per 50 metri quadrati.

Tags: [AEA_SIDE](#) [Airbank](#) [ghiaccio](#) [Iceless](#) [neve](#)



Scritto da: Giuseppe Lavopa



**va a
passeggio**

NEWS

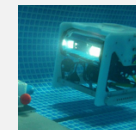


**Amianto:
rinvii a
giudizio
vertici**

Marina Militare

NEWS

**English
version**



Okayama

**University
propose an
intelligent deep
sea robot**

ENGLISH

Lascia un Commento

L'indirizzo email non verrà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati *

Nome *

Email *

Sito web

Commento

È possibile utilizzare questi tag ed attributi XHTML: `` `<abbr title="">` `<acronym title="">` `` `<blockquote cite="">` `<cite>` `<code>` `<del datetime="">` `` `<i>` `<q cite="">` `<strike>` ``

Commento all'articolo

AMBIENTEAMBIENTIWEBTV

prev

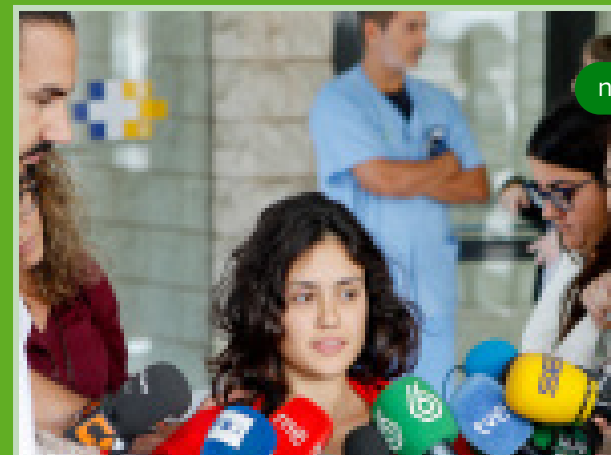


LINA GOCCINA VA A PASSEGGIO



LA STRATEGIA DEL GAMBERO
NELLA PREVENZIONE DEL RISCHIO
SISMICO

next



GREENPEACE: È A CASA
L'ATTIVISTA FERITA ALLE CANARIE

AMBIENTI DA PROGETTARE

AMBIENT&GIOVANI



Un provolone ecosostenibile

Il nuovo impianto nello stabilimento di Lattoria Soresina ottimizza consumi ed emissioni grazie ai numerosi vantaggi della cogenerazione applicati alla filiera lattiero-casearia

TOP NEWS



L'industria dell'aerospazio alla settima edizione di Natural..mente Scuola: innovazione e sviluppo sostenibile

Presentato il progetto di Boeing, per educare i giovani alla tutela dell'ambiente e all'importanza dello sviluppo sostenibile

IL PERSONAGGIO



Alla Okayama University sperimentato un robot subacqueo intelligente

Progettato dall'Università di Okayama, è autonomo e utilizza telecamere 3D, per la ricerca di alta precisione e il monitoraggio dell'ambiente sottomarino

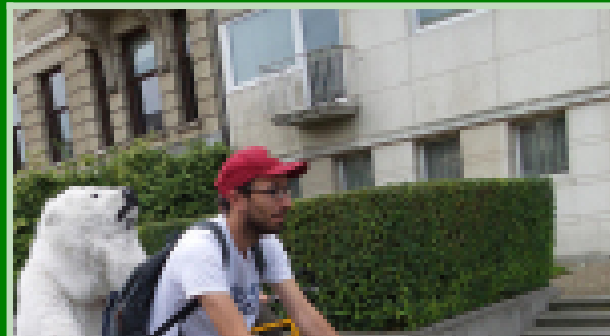


Per colpa di un carrubo e troppi teli di plastica

Val di Noto: questa è la storia di un agronomo siciliano che molla il suo lavoro di funzionario pubblico e torna con la famiglia a vivere nella casa rurale che fu di suo padre. E ne fa un gioiellino di ecosostenibilità

LE GALLERIE

prev



next





CLIMA: “È TEMPO DI CAMBIARE! IL FUTURO È RINNOVABILE”

NATALE ECOSOSTENIBILE CON I CONSIGLI PER GLI ACQUISTI DI GREENPEACE

AMBIENTE, DISBOSCAMENTO ABUSIVO A CRISPIANO (TA)

Tag cloud

- ACQUA
- AEA_GALLERY
- AEA_SIDE
- AMBIENTE
- AMIANTO
- BARI
- BIODIVERSITÀ
- CORPO FORESTALE DELLO STATO
- ENERGIA
- FOTOVOLTAICO
- GREEN ECONOMY
- GREENPEACE
- INQUINAMENTO
- LEGAMBIENTE
- PUGLIA
- REGIONE PUGLIA
- RIFIUTI
- SOSTENIBILITÀ
- TERRITORIO
- WWF

Su Twitter

Tweets di @ambienteonline

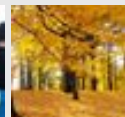
Su Facebook



Ambiente e Ambienti

Like


5,395 people like Ambiente e Ambienti.



Facebook social plugin

**NEWS TOP NEWS AMBIENT&SOCIETÀ
PROGETTI SUL TERRITORIO ACCADE**

**ALTROVE RECENSIONI AMBIENTI DA
PROGETTARE IL PERSONAGGIO
AMBIENT&GIOVANI ARCHIVIO
PHOTOGALLERY VIDEO REDAZIONE**

© AmbienteAmbienti 2014 | registrazione Tribunale di Bari n. 28 Sviluppato da [Roberto Antonacci, siti web a Bari](#) 
del 20/07/2009

Alcune delle immagini pubblicate sono tratte da Internet e quindi valutate di pubblico dominio (è consentita la libera pubblicazione attraverso la rete internet, a titolo gratuito, di immagini e musiche a bassa risoluzione o degradate, per uso didattico o scientifico e solo nel caso in cui tale utilizzo non sia a scopo di lucro)