



L'energia pensata insieme

e-on



Google™ Ricerca personalizzata



IL PRESENTE NON HA UNA SOLA CHIAVE DI LETTURA

ALTERNATIVASOSTENIBILE.IT

Mercoledì, 17 dicembre 2014 - Ore 00:32



e-on

Scegli Tu! ▶

▶ [Sale per ghiaccio](#)

▶ [Neve e ghiaccio](#)

▶ [Previsioni](#)

▶ [Meteo domani](#)

HOME

CHI SIAMO

FORMAZIONE

CONTATTI

PARTNERS

MAPPA SITO

YouTube

facebook

twitter

NOTIZIE

EVENTI

CORSI E
SEMINARI

TESTI UTILI

SPECIALI

FINANZA
AGEVOLATA

NORMATIVA

AZIENDE

LAVORO

Alternativa Sostenibile: Ambiente

Servizi di Consulenza



Ambiente

Acquisti Verdi

Cultura

Edilizia Sostenibile

Enogastronomia

Energia

Mobilità

Otranto-Hotel La Punta
a partire da € 56 [Prenota ora](#)



15 Novembre 2014 - 15:00

NOTIZIE - Letto: 367 v olte

Viabilità: difendersi dal ghiaccio senza danneggiare l'ambiente

Collabora con noi

Iscrizione Newsletter

JOLLYCHIC.com

SALE

LAST CHANCE OF 2014

Il sale è comunemente usato nella stagione invernale per mantenere sicure strade e marciapiedi in caso di neve e ghiaccio. Il suo spargimento ha però un impatto negativo sia sull'ambiente, a causa del suo effetto diserbante, sia su auto e asfalto, per il suo carattere corrosivo. Una valida alternativa al sale è rappresentata da Iceless, la barriera per ghiaccio e neve ecocompatibile. Già presente in forma di scaglie, il prodotto si arricchisce di una versione liquida: con una velocità di reazione tre volte superiore, agisce più efficacemente e a temperature più basse rispetto al sale.


[Condividi](#)

[Tweet](#)

[Share](#)

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. Tuttavia, se da un lato occorre preservare l'incolumità di automobilisti e pedoni, dall'altro occorre scegliere un prodotto che non abbia impatti negativi, come avviene nel caso del sale. Gli alberi sono le prime vittime del suo spargimento sulle strade. Questo prodotto rovina tutto ciò che è vita vegetale in quanto ha un effetto diserbante. **Danneggia il terreno e ne distrugge la struttura, eliminando microfauna e microflora.** Con le piogge, inoltre, arriva nella falda che finisce per essere inquinata a causa degli elementi estranei apportati. Il sale è un elemento corrosivo che rovina anche auto e asfalto. L'utilizzo di quantità ingenti di questo minerale può danneggiare le pavimentazioni, in particolar modo l'asfalto, con la conseguente formazione di buche. Tutto ciò si traduce in costi aggiuntivi per il mantenimento ed il ripristino delle superfici. Il sale, inoltre, corrode i metalli favorendo la formazione di ruggine sulle carrozzerie delle auto arrivando a danneggiare perfino le strutture

[SHOP NOW](#)


GLI EVENTI IN SCADENZA

Energie rinnovabili: Arezzo diventa la capitale del settore
Dal **13-02-2015** al **15-02-2015**

Cristina Gabetti a Giacimenti Urbani per parlare di sostenibilità, empatia e futuro
Dal **21-11-2015** al **23-11-2015**



metalliche del cemento armato.

Esistono tuttavia altre soluzioni per difendersi da ghiaccio e neve. **Una valida alternativa al sale è rappresentata da Iceless, la barriera per ghiaccio e neve che rispetta l'ambiente**, le auto e le strade. La soluzione targata Airbank, già presente sul mercato sotto forma di scaglie, quest'anno si arricchisce della versione liquida che ne facilita l'utilizzo. **Composto da un agente ecocompatibile liquido a base di acetato di potassio, Iceless è studiato per 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 e ai macchinari. Iceless è un prodotto pronto all'uso ed ha 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 1 litro di prodotto per 50 mq.

"Occorre **cambiare la modalità di gestire le avversità meteorologiche.** Ciò passa anche attraverso l'utilizzo di **prodotti che svolgano la loro funzione senza danneggiare l'ambiente** e le infrastrutture. Un prodotto come Iceless va in questa direzione" ha sottolineato Gloria Mazzoni, presidente di Airbank. Airbank è l'azienda leader in Italia nel settore dell'**antiquinamento e della sicurezza ambientale**, ma soprattutto un'azienda a bassissimo impatto ambientale. Grazie al suo impianto fotovoltaico, infatti, è autonoma dal punto di vista energetico. Da sempre percorre le vie della ricerca, dell'innovazione tecnologica e della qualità con l'unico obiettivo di produrre articoli in grado di elevare gli standard qualitativi del lavoro dell'uomo. Tra i suoi clienti la Protezione Civile, Enel, Erg, Parmalat, Amsa e Trenitalia.

di Tommaso Tautonico

Scegli Tu! ▶

▶ [Meteo neve](#)

▶ [Allerta meteo](#)

▶ [Estate sale](#)



Hotel La Punta *
Otranto (Le)
... a 50 m. dal mare**

Scegli Tu! ▶

▶ [Estate sale](#)

▶ [Situazione meteo](#)

▶ [Il tempo meteo](#)

▶ [Sale Himalaya](#)

Testata iscritta al n. 1088 del Registro della Stampa del Tribunale di Lecce il 15/04/2011 - Direttore responsabile: Andrea Pietrarota

Copyright 2014 Alternativa Sostenibile. All Rights Reserved

