

Il verde pensile nel clima mediterraneo

- Editoriale
- 2° Forum sulla sicurezza dei sistemi idrici - GLEWIP: le linee guida per la tutela dell'acqua
- Giorgio Cesari nuovo Segretario Generale dell'Autorità di Bacino del Tevere
- Tecnologie Innovative per la movimentazione e il trattamento dei fluidi
- **Il verde pensile nel clima mediterraneo**
- Corso di formazione su Bonifica dei Siti Inquinati
- Hydrica - Salone Internazionale delle Tecnologie per l'Acqua
- Caprari New Corporate Web Portal

L'iniziativa si svolge presso la Fiera di Genova all'interno del Salone delle Energie Rinnovabili e Sostenibili che si svolge dal 5 al 7 marzo 2009

energethica 5-7 marzo 2009
fiera di genova

II° Convegno Nazionale
Il verde pensile nel clima Mediterraneo

luca.lanza@unige.it

Genova, 6 Marzo 2009
Salone Energethica - Fiera di Genova

La seconda edizione del convegno nazionale sul Verde Pensile nel Clima Mediterraneo si propone di rilanciare il dibattito avviato nel 2007 a Genova sul tema del progetto della città in termini di ambiente urbano sostenibile, con una intrinseca vocazione al miglioramento della qualità della vita e del benessere dei propri abitanti.

Attraverso questa ed altre iniziative, Genova e la Liguria si propongono come un laboratorio naturale per la diffusione del verde pensile nel clima Mediterraneo. Tale osservatorio privilegiato potrà fornire una rigorosa base dati differenziata per tipologia di sistemazione, superfici interessate, e contesto urbano di dettaglio, in grado di supportare le politiche di promozione ed eventuale incentivazione dell'uso del verde pensile, nonché le possibili ripercussioni di carattere urbanistico sugli strumenti della pianificazione urbana e del territorio.

Il patrimonio edilizio esistente è infatti la vera sfida del verde pensile: intervenire sull'ambiente costruito mediante la conversione a verde di coperture tradizionali è la strada per rendere effettivi piuttosto che teorici i benefici attesi sul territorio. Le sinergie con altre tipologie di verde urbano, quali ad es. il verde verticale (pareti verdi), sono inoltre fondamentali per raggiungere l'obiettivo di restituire al verde un ruolo di carattere strutturale nel piano della città.

Questi i principali argomenti di cui si discuterà a Genova tra ricercatori, tecnici, amministratori e aziende del settore con lo scopo di facilitare lo scambio di conoscenze e di esperienze operative tra i diversi soggetti coinvolti, nell'ottica di una sempre più stretta unicità di intenti verso la sostenibilità ambientale e la qualità della vita nelle città del Mediterraneo.

Per informazioni:

Prof. Luca G. Lanza - Ing. Anna Palla
Università di Genova - Tel. 010-3532123

Obiettivi

- Proseguire il dibattito avviato nel 2007 con la prima edizione del convegno sul Verde Pensile nel Clima Mediterraneo;
- Diffondere ed approfondire la cultura del Verde Pensile quale strumento per la sostenibilità ambientale nelle aree urbanizzate;
- Consolidare le conoscenze tecniche e scientifiche relative alle migliori pratiche, tecniche costruttive e benefici ambientali del Verde Pensile nei confronti del singolo edificio e del comprensorio urbano circostante, individuando in termini quantitativi gli aspetti prestazionali caratteristici di ciascuna soluzione tecnologica;
- Sottolineare l'esigenza di sviluppare il tema del Verde Pensile in termini di riconversione delle coperture esistenti al fine di perseguire prestazioni a scala urbana nel breve-medio termine;
- Contribuire allo sviluppo di strumenti di incentivazione alla realizzazione del Verde Pensile e/o riconversione delle coperture tradizionali esistenti.

Argomenti

- Il Verde Pensile e la gestione sostenibile delle acque in ambiente urbano;
- Incentivazione delle installazioni/riconversioni a Verde Pensile e normativa;
- Riconversione a Verde Pensile delle coperture esistenti;
- Aspetti condominiali delle installazioni a Verde Pensile;
- Il Verde Pensile tra gestione delle acque e risparmio energetico;
- Compatibilità tra Verde Pensile ed energie rinnovabili (solare);
- Esempi di installazioni a Verde Pensile.

VEDI LA NOTIZIA SUL SITO