



Associazione Italiana
Verde Pensile



Comune di Genova



Dip. di Ingegneria
delle Costruzioni,
dell'Ambiente e del
Territorio

25 Maggio 2007

Il verde pensile nel clima mediterraneo

Programma Della Giornata

- 8:30** Iscrizione al Convegno
- 9:00** Apertura dei lavori e saluto delle Autorità
- 9:20** **Il verde pensile e la gestione delle acque meteoriche nel clima mediterraneo**
Luca G. Lanza - *Dipartimento di Ingegneria delle Costruzioni, dell'Ambiente e del Territorio, Università degli Studi di Genova*
- 9:40** **Il nuovo codice di pratica UNI 11235: uno strumento per lo sviluppo del verde pensile**
Matteo Fiori - *Politecnico di Milano, BESTPresidente Associazione Italiana Verde Pensile*
- 10:00** **Selezione di agrumi a duplice attitudine da utilizzare nel verde pensile intensivo nell'habitat mediterraneo**
Nicola Pilone, Alessio Russo - *Dipartimento di Arboricoltura, Botanica e Patologia Vegetale, Università degli Studi di Napoli Federico II*
- 10:20** **L'uso delle palme nel verde pensile**
Claudio Littardi - *Comune di Sanremo, Centro Internazionale di Studi sulle Palme*
- 10:40** **Pausa Caffè**
- 11:00** **Caratteristiche agronomiche dei substrati alla luce della nuova normativa UNI per l'utilizzo nel verde pensile**
Alessandro Pozzi, Massimo Valagussa - *MAC, Minoprio Analisi e Certificazioni S.r.l. - Vertemate con Minoprio (Como)*
- 11:20** **Esperienze di coltivazione di sedum per il verde pensile estensivo**
Marco Devecchi - Stefano Assone - *Università di Torino*
- 11:40** **Tecniche di irrigazione, riuso e criticità**
Sonia Pecchioli - *Università di Pisa*
- 12:00** **Tutela della biodiversità in aree ad elevato pregio naturalistico**
Stephan Brenneisen - *Hochschule Wädenswil, Svizzera*
- 12:30** **Pausa Pranzo**

Ambiente urbano e sostenibilità

Luca G. Lanza

14:30 Il verde pensile per il controllo della formazione dei deflussi superficiali.

Luca Lanza e Anna Palla – *Università di Genova*

15:00 Risparmio energetico e benefici ambientali: progetto dimostrativo della Regione Marche.

Paolo Principi – *Università Politecnica delle Marche*

15:30 Determinazione del coefficiente di deflusso per sistemi di copertura a verde.

Maurizio Crasso – *Harpo S.p.a.*

16:00 Le criticità nella scelta del tipo di piante da utilizzare nella progettazione a verde: le specie ornamentali a basso potere allergenico.

Alessia Belguardi – *ARPAL*

16:30 Discussione

18:00 Chiusura dei lavori

Normativa e Incentivazione

Paolo Abram

14:30 L'esperienza del RIE.

Paolo Abram – *Consulente Comune di Bolzano*

15:00 Edilizia bio- ed eco-sostenibile. Incentivi economici per la realizzazione del tetto verde. L'esempio di Venezia.

Afro Massaro – *Comune di Venezia, Area della salvaguardia del suolo e del verde pubblico*

15:30 Forme di incentivazione diretta e indiretta, strumenti urbanistici.

Maurizio Petulicchio – *Comune di Genova*

16:00 "Contratti di quartiere" e trasformazione del territorio: il caso Vigonza.

Paolo Miotto – *Archpiùdue, Vigonza (PD)*

16:30 Discussione

Paesaggio e Architettura

Annalisa Maniglio

14:30 Un nuovo paesaggio urbano di qualità.

Annalisa Maniglio – *Università di Genova*

15:00 Verde pensile in un centro storico.

Gianfranco Franchi – *Architetto Paesaggista*

15:30 Il ruolo degli agrumi nella progettazione dei giardini pensili in Penisola Sorrentina – Amalfitana.

Nicola Pilone, Alessio Russo – *Dipartimento di Arboricoltura, Botanica e Patologia Vegetale, Università degli Studi di Napoli Federico II*

16:00 I verde sopra tutto – progetto tra architettura e paesaggio.

Sara De Maestri – *Università di Genova*

16:00 I tetti verdi nel paesaggio urbano.

Gioia Gibelli – *Architetto*

16:30 Discussione

Il verde pensile nel clima mediterraneo

Il bacino del mediterraneo, con la varietà delle sue manifestazioni climatiche, l'intensità dei fenomeni naturali e la configurazione orografica tormentata delle regioni che vi si affacciano, rappresenta uno scenario di grande interesse per qualsiasi intervento antropico sul territorio.

La realizzazione di coperture continue a verde costituisce uno strumento di mitigazione dell'impatto paesaggistico e ambientale degli insediamenti antropici con significativi risultati in particolare nelle aree densamente urbanizzate.

Riscoprire la "Via Mediterranea" al verde pensile è il principale obiettivo di questo convegno, in considerazione delle specifiche valenze paesaggistiche e ambientali, nonché delle conseguenti opportunità e ricadute di carattere turistico e insediativo.

Benefici ambientali, prestazioni e specificità dei sistemi costrut-

tivi, criticità e scelta delle specie vegetali, normative e forme di incentivazione alla diffusione del verde pensile: questi alcuni degli aspetti più rilevanti 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.

Aspetti organizzativi e logistica

Francesca Vascellari

Tel. 010 3532303

Fax. 010 3532481

francesca.vascellari@unige.it

www.dicat.unige.it/verdepensile/