

Coordinatori scientifici: Dr. Roberto Casalini e Dr. Antonio Vestrella Direttore: Arch. Francesca Occhipinti. FDT Arch. I. Luana Vacca



I TETTI VERDI E IL





Le pareti verdi e i tetti verdi stanno diventando gli elementi principali nelle costruzioni sostenibili di tutto il mondo. In molti paesi è obbligatorio coprire il tetto con una percentuale di copertura a verde. Le coperture a verde e il verde verticale rendono una città sostenibile, riducono il carico della rete idrica di smaltimento e incrementano la biodiversità urbana.

Un tetto verde e una parete verde sono a tutti gli effetti degli interventi di riqualificazione edilizia e il Ministero dell'Ambiente ha equiparato la loro installazione agli altri interventi di riqualificazione edilizia prevedendo un importante sgravio fiscale.

Chi decide di installare un tetto verde o una parete verde, oltre ai recenti benefici fiscali, avrà dei vantaggi economici legati alla capacità di isolare l'edificio abbassando di oltre il 25% i consumi energetici dovuti al riscaldamento e al raffrescamento estivo e vedrà inoltre un aumento del valore estetico e commerciale degli edifici.

VERDE VERTICALE

come moderni strumenti

di compensazione ambientale

Programma

ore 14.45
Registrazione
check in dei partecipanti

ore 15.00
Saluti istituzionali

On. Esterino Montino (Sindaco Comune di Fiumicino)

Ezio Di Genesio Pagliuca

(Assessore Politiche del Territorio Comune di Fiumicino) Regolamento edilizio e progettazione ecocompatibile nel Comune di Fiumicino

Angelo Caroccia

(Assessore Lavori Pubblici Comune di Fiumicino) Il verde e la nostra città

23 Gennaio 2018 ore 15.00 – 19.00 presso la SALA CONSILIARE COMUNE DI FIUMICINO VIA PORTUENSE n. 2498

Interventi

ore 16.00

l vantaggi ambientali dei tetti verdi

Dott. Roberto Casalini (Agronomo, botanico PhD)

ore 17.00

I tetti verdi: aspetti tecnico costruttivi ed economici

Dott. Carlo Bartoli (Divisione verde pensile Harpo)

ore 17.30

Le piante nell'ambiente urbano e il verde verticale

Dott. Antonio Vestrella (Paesaggista PhD)

ore 18.30

Le oasi come serbatoio di biodiversità per il verde urbano

Dott. Riccardo di Giuseppe (Dott. in Sc. Naturali,

Direttore Oasi Macchiagrande WWF)











SARANNO RICONOSCIUTI CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI