



CITTÀ DI  
FIUMICINO

SEMINARIO

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



I TETTI  
VERDI  
E IL



## VERDE VERTICALE

come moderni strumenti

di compensazione ambientale

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.

### 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*

### Interventi

ore 16.00

*I 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)

23 Gennaio 2018

ore 15.00 - 19.00

presso la SALA CONSILIARE  
COMUNE DI FIUMICINO  
VIA PORTUENSE n. 2498



SARANNO RICONOSCIUTI CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI