

## Segreteria Organizzativa

Paola Spoleto

Fondazione Minoprio

Viale Raimondi, 54

22070 Vertemate con Minoprio (CO)

Tel: 031900224 (int. 260) – Fax: 031900248

E-mail:

p.spoleto@fondazioneminoprio.it

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

La partecipazione al convegno è gratuita.

Per motivi organizzativi è richiesta la registrazione preventiva dei partecipanti.

Si prega di inviare la presente scheda via fax al 031-900248 o all'indirizzo e-mail della segreteria organizzativa **entro venerdì 6 novembre 2015**.

(COMPILARE IN STAMPATELLO)

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Azienda \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_

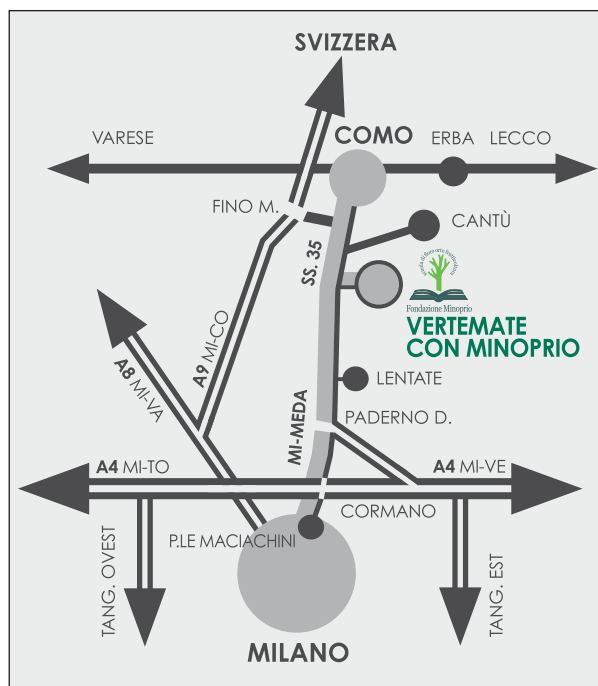
CAP/Città \_\_\_\_\_

Tel./Cell. \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

### Come arrivare alla Fondazione Minoprio



### Patrocinato da



L'evento dà diritto all'acquisizione di 1 CF per dottori agronomi e dottori forestali.



MEETING ENVIRONMENTAL TARGETS



### Seminario

## I tetti verdi nell'ambiente mediterraneo

Giovedì 12 novembre 2015

Ore 9.00

VILLA RAIMONDI

Fondazione Minoprio

Viale Raimondi, 54

VERTEMATE CON MINOPRIO (CO)



www.fondazioneminoprio.it

DALLA TERRA UN FUTURO VERDE

La Fondazione / Fondazione Minoprio

Ai sensi del D. Lgs. 196/2003 si garantisce la massima riservatezza nel trattamento dei dati personali.

Lei potrà in ogni momento chiederne rettifica o cancellazione.

Progetto

# LifeMedGreenRoof

**Constructing two demonstration green roofs  
to illustrate the potential of meeting environment  
and energy targets**

LIFE12 ENV/MT/000732

*è parzialmente finanziato dal programma  
LIFE+ Environmental Policy and Governance*

*is partially funded through LIFE+ Environmental  
Policy and Governance*

## PRESENTAZIONE

Il progetto LifeMedGreenRoof vuole promuovere la diffusione dei tetti verdi. Sebbene essi forniscano molti benefici all'ambiente mediterraneo, la tecnologia non è così diffusa come nei paesi del Nord Europa.

Questo seminario di un giorno analizzerà vari aspetti dei tetti verdi e divulgherà i risultati iniziali del progetto Life+, evidenziando le possibilità di sviluppo all'interno del settore florovivaistico e della pianificazione urbana.

Esperti e relatori qualificati in campo internazionale presenteranno approfondimenti e risultati sugli aspetti ambientali, climatici, idraulici e sulla percezione del pubblico di questa tecnologia ancora poco compresa, ma che ha un grande potenziale di sviluppo.



*Gli interventi saranno in italiano e in inglese – Sarà disponibile un servizio di traduzione simultanea*

## PROGRAMMA

### Mattino

- 9:00 **Registrazione dei partecipanti e welcome coffee**
- 9:30 **Saluti e apertura dei lavori**  
Dott. Antonio Redaelli - Presidente della Fondazione Minoprio

**Introduce e modera:** *Dott. Alberto Tosca - Fondazione Minoprio*

- 09:40 **The LifeMedGreenRoof Project**  
*Il progetto LifeMedGreenRoof*  
Arch. Antoine Gatt - University of Malta
- 10:00 **Urban microclimate and green roof**  
*Microclima e tetti verdi*  
Dott.ssa Claire Smith - University of Leicester
- 10:30 **Risultati della ricerca sul verde pensile alla Scuola di Laimburg**  
Dott. ssa Helga Salchegger - Fachschule für Obst-, Wein- und Gartenbau Laimburg
- 11:00 **Soil ecology of green roof**  
*L'ecologia dei suoli nei tetti verdi*  
Dott.ssa Heather Rumble - University of Portsmouth
- 11:30 **Dinamica di infestazione e gestione agronomica di tetti verdi in ambiente Mediterraneo**  
Prof. Stefano Benvenuti - Università di Pisa
- 12:00 **The selection and performance of green roof plants in a Mediterranean context**  
*La selezione e le performance delle piante per tetti verdi nell'ambiente Mediterraneo*  
Dott. Vincent Morris - University of Malta



- 12:30 **I substrati nel progetto LifeMedGreenRoof**  
Dott. Agr. Massimo Valagussa - Minoprio  
Analisi e Certificazioni
- 12:45 **Il tetto verde presso la Fondazione Minoprio**  
Dott.ssa Paola Spoleto - Fondazione Minoprio
- 13:00 **Rinfresco**

### Pomeriggio

**Introduce e modera:** *Arch. Manuela Strada - Fondazione Minoprio*

- 13:30-14:30 **Visita al tetto verde della Fondazione Minoprio**
- 14:30 **Public perception of green infrastructures: researching people's perception and preferences toward green roofs**  
*Percezione pubblica delle infrastrutture verdi: valutazione della percezione e delle preferenze del pubblico verso i tetti verdi*  
Prof. Rafael Fernandez-Cañeroa - Universidad de Sevilla
- 15:00 **Il ruolo del verde pensile nella gestione delle acque meteoriche in ambiente urbano**  
Prof. Luca Lanza - Università di Genova
- 15:30 **Comportamento igrotermico di coperture a verde: sperimentazioni e modelli**  
Prof. Matteo Fiori - Politecnico di Milano
- 16:00 **Sintesi e discussione finale**



[www.lifemedgreenroof.org](http://www.lifemedgreenroof.org)