

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 _____

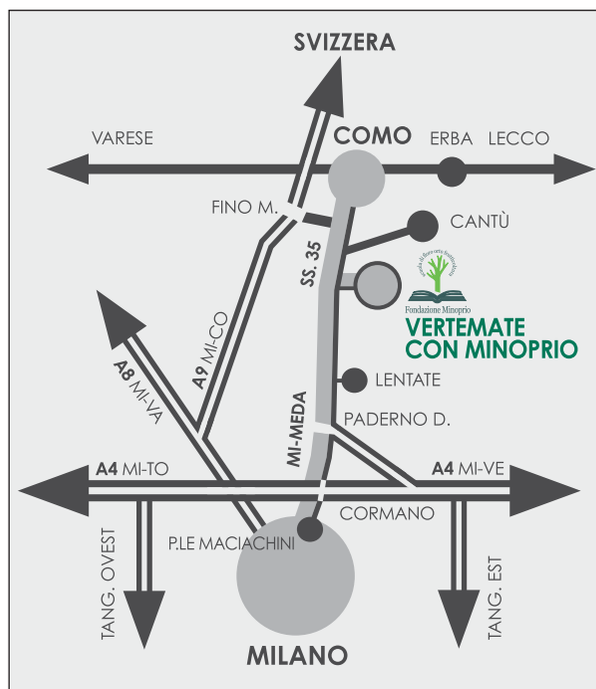
CAP/Città _____

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.



LifeMedGreenRoof Project

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)

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.



www.fondazioneminoprio.it

DALLA TERRA UN FUTURO VERDE

La Fondazione / Fondazione Minoprio

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