



**ATTIV-AREE**



fondazione  
cariplo

V@lli Resilienti

Venerdì 9 giugno 2017 dalle 9.30

Sala Assembleare della Comunità Montana di Valle Trompia

# RiattivAree Rebecco Farm

**Quale futuro per lo storico nucleo rurale di Rebecco? Decidiamolo insieme! La Comunità Montana Val Trompia lancia una raccolta di idee per co-progettare la riqualificazione dell'area e selezionare il futuro gestore.**

**La partecipazione è aperta a giovani, amministrazioni, imprese agricole e sociali, interessate a proporre nuove idee e soluzioni per una gestione sostenibile dell'area.**



[WWW.ATTIVAREE-VALLIRESILIENTI.IT](http://WWW.ATTIVAREE-VALLIRESILIENTI.IT)



# RIATTIVAREE REBECCO FARM

## RICOMINCIAMO DA QUI

9 giugno 2017

*Sala Assembleare della Comunità Montana di Valle Trompia*

### 9.30 Rebecco: la storia, l'area e la sfida da cogliere

Arch. Fabrizio Veronesi, Dirigente Area Tecnica CMVT

### 10.00 Il progetto di recupero

Arch. Barbara Scala

### 10.30 Cosa ne facciamo? Spunti e idee per una gestione sostenibile

- Dott. Sauro Biffi, Direttore del Giardino delle Erbe "A. Rinaldi Ceroni"
- P.a. Graziano Murada, Direttore Fondazione Fojanini
- Dott. Massimo Ornaghi Direttore generale di ERSAF
- Agricoltore Silvano Delai membro del direttivo dell'associazione La Buona Terra Brescia e titolare dell'Azienda Agricola L'Ulif

### 12.30 Rebecco e il suo territorio: quale interazione possibile?

Tavola rotonda con gli Amministratori

### 13.00 Pausa con buffet

### 14.00 Visita all'area e prima raccolta di spunti e idee

### 15.30 Conclusioni

Il percorso di coprogettazione porterà quindi alla selezione di un nuovo soggetto gestore per Rebecco, che potrà avvalersi di un contributo di star-up pari a 20.000 euro/anno per le prime tre annualità.

## Per informazioni

[www.attivaree-valliresilienti.it](http://www.attivaree-valliresilienti.it)  
tel 030/8337432  
[elena.zanotti@cm.valletrompia.it](mailto:elena.zanotti@cm.valletrompia.it)  
(Lunedì 9-13, martedì-giovedì 13-17)

## Seguici sui nostri social



V@lli Resilienti