



COMUNE DI CALAMANDRANA

**PROGETTO PER IL RECUPERO DELL'IDENTITÀ DI TERRITORI DI VALLE
NEI PAESAGGI DEL VINO DI LANGHE, ROERO E MONFERRATO**

CALAMANDRANA

SABATO 4 LUGLIO 2015 ORE 16,30

PRESSO LA CHIESA IMMACOLATA CONCEZIONE DI CALAMANDRANA ALTA

PROGRAMMA

ORE 16,30

SALUTO DELLE ISTITUZIONI

ORE 16,45

PROIEZIONE DEL FILMATO "CALAMANDRANA"

ORE 17,00

INTRODUZIONE DEL PROF. MARCO DEVECCHI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

ORE 17,15

DIALOGO TRA ARTE E PAESAGGIO CON L'ARTISTA **RAYMUNDO SESMA** E IL GRUPPO **CALAMANDRA**

INTERVERRANNO

RAYMUNDO SESMA

artista internazionale

Prof. MARCO DEVECCHI

docente presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino

FORTUNATO D'AMICO

critico d'arte, curatore indipendente di eventi culturali e docente presso il Politecnico di Milano

Arch. ALESSANDRA AIRES

presidente Associazione Italiana Architettura del Paesaggio (AIAPP) Sez. Piemonte e Valle d'Aosta

Arch. PAOLO MIGHETTO

architetto del paesaggio e membro della redazione della rivista "Architettura del Paesaggio"

Arch. MARCO MINARI

architetto del paesaggio, tesoriere AIAPP Sez. Piemonte e Valle d'Aosta e componente Commissione Locale Paesaggio Città di Torino

Arch. FERRUCCIO CAPITANI

architetto del paesaggio e consigliere nazionale AIAPP

Arch. MICHELA SCAGLIONE Ph.D.

dottore di ricerca presso il Dipartimento di Architettura della Scuola Politecnica di Genova

Architetti DIEGO REPETTO e LUCA TOPPINO

architetti e designer di *madeinlanga*

Dott. MARINA RIFFERO

esperta in progettazione di aree verdi

LAURA BOTTO CHIARLO

responsabile comunicazione e relazioni esterne Azienda Vitivinicola Michele Chiarlo, Ass. O.R.M.E. e Parco Artistico nel Vigneto "Orme su La Court"

ORE 18,00

CONCLUSIONI E ASSAGGIO DI PAESAGGIO CON RINFRESCO SUL BELVEDERE DI CALAMANDRANA ALTA

CON IL PATROCINIO DI



ASSOCIAZIONE PER IL PATRIMONIO
DEI PAESAGGI VITIVINICOLI
DI LANGHE-ROERO E MONFERRATO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



PARCO ARTISTICO NEL VIGNETO
orme su la court