



EVENTO DI NETWORKING

**VENERDI' 29 SETTEMBRE
2017 , h. 10.00**

**Sala Polifunzionale Poianella di
Bressanvido**

**Convegno nell'ambito del
progetto
LIFE Risorgive**

L'evento sarà un momento di presentazione di progetti finanziati nell'ambito del programma europeo LIFE, focalizzati sulla conservazione della biodiversità lungo i corsi d'acqua.

Un'importante occasione di dialogo ed approfondimento per gli amministratori locali, al fine di ragionare su quanto è stato fatto e quanto ancora si può fare, in rete, a beneficio del patrimonio comune.

Al convegno, organizzato dal Comune di Bressanvido capofila del progetto LIFE RISORGIVE e dagli altri partner di progetto, sono invitati gli enti pubblici, i consulenti, le imprese, le organizzazioni, il mondo scientifico.

www.liferisorgive.it

 Progetto Life Risorgive



Comune di Bressanvido



Life Risorgive

Conservation of Biodiversity
in the municipality of Bressanvido

PROGRAMMA

10.00 – 11.15 Gli ambienti di risorgiva: azioni concrete volte a incrementare la superficie e migliorare la conservazione degli habitat umidi.

Intervengono

Giuseppe Leopoldo Bortolan e Verusca Grendene, Comune di Bressanvido- Coordinatore LIFE Risorgive

Massimo Tonizzo, Comune di Rivignano Teor - Coordinatore STAR Life Natura

Nicola Torresan, Ente Parco Naturale Regionale del fiume Sile - Coordinatore LIFE SILIFFE

11.15 – 11.45 Regole e dinamiche di finanziamento del Programma LIFE, opportunità per gli enti locali.

Interviene

Federico Carollo, EPC - European Project Consulting srl

11.45 – 12.30 Uno sguardo alle possibili azioni concrete legate a incrementare ulteriormente la superficie e migliorare la conservazione degli habitat umidi presso i siti di risorgiva su scala interregionale

Intervengono

Roberto Fiorentin, Agenzia Veneta per l'innovazione nel settore primario

Lisa Causin, Regione del Veneto

Partecipazione gratuita. Richiesta registrazione al seguente link
<http://www.festivalagricoltura.it/2017/09/29/gli-ambienti-di-risorgiva/>

Sostenitori del progetto

