



## GAL RIVIERA DEI FIORI

Riviere di Liguria - Azienda Speciale della CCIAA Riviere di Liguria, Imperia La Spezia Savona – sede Gal: Via Schiva 29, 18100 Imperia Tel 0183/793285

Pr. n. 110 GALIM  
Data, 16/12/2020

Spett.  
**SERVIZIO ASSISTENZA GAL  
REGIONE LIGURIA**

### **Oggetto: disposizione di proroga del termine di presentazione dei bandi:**

- 1.1.2. “Valorizzazione del bosco attraverso la formazione di filiere strutturate per la produzione di legname e di biomasse ad uso termico ricercando a tal fine relazioni e sistemi per l’utilizzo dei sottoprodotti dell’agricoltura”
- 2.1.1 “Formazione di aggregati territoriali per la gestione del turismo sostenibile”

Il presidente del Gal Riviera dei fiori Franco Ardisson

Viste

Le richieste di proroga relative ai bandi sopra indicati, avanzate da diversi beneficiari dei progetti 1.1.2 e 2.1.1 pervenute in data 15 e 16 dicembre 2020;

Considerate

Le situazioni emergenziali legate all’emergenza idrogeologica in seguito alla tempesta Alex del 2-3 ottobre 2020, che ha causato impreviste difficoltà amministrative agli Enti interessati ed ai beneficiari

Ritenendo che la stesse evidenzino una fondata necessità per i beneficiari

richiamata la delega affidatagli dal Consiglio direttivo del GAL “ Riviera dei fiori” in data 30/04/2020 “a realizzare quanto necessario alla pubblicazione di tutti i bandi sulla piattaforma SIAN, a valle delle validazioni di AGEA”

**DISPONE**

la proroga del termine di presentazione dei bandi in premessa come segue:

**Bando 1.1.2. alle ore 23:59:59 del giorno 8 gennaio 2021**  
**Bando 2.1.1. alle ore 23:59:59 del giorno 8 gennaio 2021**

**DISPONE inoltre**

la pubblicazione del presente avviso sul sito del GAL "Riviera dei Fiori"  
l'invio di comunicazione PEC ai capofila dei progetti selezionati;

**RICHIEDE**

al servizio Assistenza Gal della Regione Liguria la pubblicazione del presente provvedimento sul sito [www.agriliguria.net](http://www.agriliguria.net).

Il Presidente del GAL "Riviera dei Fiori"  
Franco Ardissone

