



Provincia di Modena

SERVIZIO AFFARI GENERALI E POLIZIA PROVINCIALE

## **Progetto pilota Appennino Modenese** **Incontro *on line* con gli Enti locali di lunedì 29 dicembre 2021, ore 17:00**

*Presenti:*

**Unione dei Comuni del Frignano:** Giovan Battista Pasini, Presidente

**Unione dei Comuni del Frignano:** Giovanni Galbucci, tecnico

**Progettista:** Enrico Guaitoli Panini

**Ente Parchi Emilia Centrale:** Valerio Fioravanti, Direttore

**Lepida Scpa:** Sergio Duretti, Gian Marco Spada

**Sindaco Comune di Guiglia:** Iacopo Lagazzi

**Sindaco di Frassinoro:** Oreste Cappelli

**Assessore Comune di Frassinoro:** Flavio Biondini

**Unione comuni Modena Ovest:** Laura Zona

**Agenda 2021 Consulting srl:** Luca Lietti

**Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia:** Emiro Endrighi

**EURIS srl:** Mauro Varotto, Valentina Legumi

▼ Partecipanti (13)

Q. Trova un partecipante

|    |                                       |    |    |
|----|---------------------------------------|----|----|
| MV | Mauro Varotto (Io)                    | 👤  | 🗨️ |
| 🌿  | Ente di gestione p... (Organizzatore) | 🗨️ | 🗨️ |
| IL | Iacopo Lagazzi                        | 👤  | 🗨️ |
| LL | Luca Lietti                           | 👤  | 🗨️ |
| GB | Giovanni Battista Pasini Presidente   | 👤  | 🗨️ |
| C- | Capelli - Sind. Frassinoro            | 🗨️ | 🗨️ |
| E  | Endrighi                              | 🗨️ | 🗨️ |
| E  | Enrico                                | 🗨️ | 🗨️ |
| G  | Gian Marco Spada                      | 🗨️ | 🗨️ |
| GG | Giovanni Galbucci                     | 🗨️ | 🗨️ |
| LZ | Laura Zona                            | 🗨️ | 🗨️ |
| SD | Sergio Duretti                        | 🗨️ | 🗨️ |
| V  | Valentina Legumi                      | 🗨️ | 🗨️ |

Ordine del giorno: analisi del quadro economico dei progetti pubblici infrastrutturali da inserire nel progetto pilota dell'Appennino Modenese.

Sintesi dei lavori:

La riunione inizia alle ore 17:00.

Introduce la riunione il Presidente dell'Unione dei Comuni di Frignano, Giovan Battista Pasini, che illustra lo stato dei lavori relativi alla elaborazione dei progetti pubblici infrastrutturali da inserire nel progetto pilota dell'Appennino Modenese.

Interviene Mauro Varotto, della società di assistenza tecnica EURIS srl, per comunicare che, a seguito di quesito posto al Ministero dello Sviluppo Economico in data 10 dicembre 2021, relativo alla possibilità, da parte di una Provincia, soggetto responsabile del Patto territoriale e con sede legale al di fuori dell'area del Patto stesso, di presentare un progetto infrastrutturale nell'ambito del progetto pilota e divenire beneficiaria del relativo contributo MISE, quest'ultimo ha così risposto in data 22 dicembre 2021:

“premessi che il requisito di cui all'articolo 5 comma 1 lettera a) del Bando si intende soddisfatto nel caso della Provincia, quale soggetto responsabile -ente locale, in quanto l'area di intervento del progetto è ricompresa nell'area di operatività del soggetto responsabile, la Provincia potrebbe essere anche soggetto beneficiario. In tal caso è richiesto che sia garantita la segregazione delle funzioni responsabili delle diverse attività e la coerenza dell'area di intervento con quella del progetto pilota”.

L'architetto Enrico Guaitoli Panini illustra il quadro economico della progettualità *in fieri*, articolato in tre sotto progetti collegati da un filo conduttore comune, la valorizzazione delle risorse naturali, culturali e turistiche del territorio:

1. Infrastrutture fisiche relative a 3 percorsi cicloturistici e cammini e a due interventi su beni culturali siti nel comune di Lama Mocogno, con un totale di progetto pari a euro 6.500.000,00;
2. Infrastruttura digitale a supporto dell'offerta turistica del territorio, il cui totale di progetto ammonta a euro 1.085.000,00;
3. Progetto di comunicazione/nuovo modello turistico, con un totale di progetto pari a 1.165.000,00.

Dopo diversi interventi da parte dei presenti, la riunione viene aggiornata al 4 dicembre 2021, ore 17:15.

La riunione si conclude alle ore 19:10.