#### PNRR M2C1

**INTERVENTO 3.1 – Green Communities**

**FORMAT DI PROPOSTA DESCRITTIVA DEL PROGETTO PILOTA**

**Generalità del progetto:**

**SOGGETTO PROPONENTE:**

**RESPONSABILE PROGETTO:**

**CONTATTI RESPONSABILE PROGETTO:**

**Descrizione del progetto:**

|  |
| --- |
| **SEZIONE 1 - Quadro complessivo di tutte le Linee di Azione e degli interventi**  |
| **Linea di azione**(ai sensi dell’art.72 co. 2, Legge 221/2015) | **Descrizione intervento/i** | **Soggetto attuatore/realizzatore** | **Costo totale** **(netto IVA)** | **Costo totale (lordo IVA)** |
| a) Gestione integrata e certificata del patrimonio agro-forestale,anche tramite lo scambio dei crediti derivanti dalla catturadell'anidride carbonica, la gestione della biodiversità e lacertificazione della filiera del legno | 1 |  | 0,00 | 0,00 |
| 2 |  | 0,00 | 0,00 |
| … |  | 0,00 | 0,00 |
| b) Gestione integrata e certificata delle risorse idriche | 1 |  | 0,00 | 0,00 |
| 2 |  | 0,00 | 0,00 |
| … |  | 0,00 | 0,00 |
| c) Produzione di energia da fonti rinnovabili locali, quali imicroimpianti idroelettrici, le biomasse, il biogas, l'eolico, lacogenerazione e il biometano | 1 |  | 0,00 | 0,00 |
| 2 |  | 0,00 | 0,00 |
| … |  | 0,00 | 0,00 |
| d) Sviluppo di un turismo sostenibile, capace di valorizzare le produzioni locali | 1 |  | 0,00 | 0,00 |
| 2 |  | 0,00 | 0,00 |
| … |  | 0,00 | 0,00 |
| e) Costruzione e gestione sostenibile del patrimonio edilizio edelle infrastrutture di una montagna moderna | 1 |  | 0,00 | 0,00 |
| 2 |  | 0,00 | 0,00 |
| f) Efficienza energetica e integrazione intelligente degli impianti e delle reti | 1 |  | 0,00 | 0,00 |
| 2 |  | 0,00 | 0,00 |
| … |  | 0,00 | 0,00 |
| g) Sviluppo sostenibile delle attività produttive (zero wasteproduction) | 1 |  | 0,00 | 0,00 |
| 2 |  | 0,00 | 0,00 |
| … |  | 0,00 | 0,00 |
| h) Integrazione dei servizi di mobilità | 1 |  | 0,00 | 0,00 |
| 2 |  | 0,00 | 0,00 |
| i) Sviluppo di un modello di azienda agricola sostenibile che sia anche energeticamente indipendente attraverso la produzione e l'usodi energia da fonti rinnovabili nei settori elettrico, termico e dei trasporti | 1 |  | 0,00 | 0,00 |
| 2 |  | 0,00 | 0,00 |

|  |
| --- |
| **SEZIONE 2 - Quadro economico complessivo del Progetto**  |
| **TIPOLOGIA SPESA**  | **INTERVENTI INTERESSATI** **DALLA SPECIFICA SPESA** | **VALORE (€)** **IVA INCLUSA** | **VALORE (€)** **IVA INCLUSA** |
| 1. spese per l’esecuzione di lavori o per l’acquisto di beni/servizi
 |  | € 0,00 | **€ 0,00** |
| 1. spese per pubblicazione bandi di gara
 |  | € 0,00 | **€ 0,00** |
| 1. spese per l’acquisizione di autorizzazioni, pareri, nulla osta e altri atti di assenso da parte delle amministrazioni competenti;
 |  | € 0,00 | **€ 0,00** |
| 1. spese tecniche di progettazione, direzione lavori, coordinamento della sicurezza e collaudi, opere d’ingegno, incentivi per funzioni tecniche;
 |  | € 0,00 | **€ 0,00** |
| 1. imprevisti (se inclusi nel quadro economico);
 |  | € 0,00 | **€ 0,00** |
| 1. allacciamenti, sondaggi e accertamenti tecnici;
 |  | € 0,00 | **€ 0,00** |
| 1. spese per attrezzature, impianti e beni strumentali finalizzati anche all'adeguamento degli standard di sicurezza, di fruibilità da parte dei soggetti disabili;
 |  | € 0,00 | **€ 0,00** |
| 1. spese per la realizzazione di attività, servizi culturali, sociali, ricreativi, eventi, manifestazioni, comprese le spese per l’affitto di spazi e locali in cui si svolgono le iniziative programmate, per l’allestimento degli spazi in cui si svolgono le iniziative, per materiali e forniture, per la direzione artistica e per il compenso agli artisti, ai relatori, agli ospiti, ecc.;
 |  | € 0,00 | **€ 0,00** |
| 1. spese per la realizzazione di studi/ricerche propedeutiche, attività di accompagnamento
 |  | € 0,00 | **€ 0,00** |
| 1. costi per l'avvio della gestione di attività e servizi
 |  | € 0,00 | **€ 0,00** |
| 1. costi di promozione e comunicazione
 |  | € 0,00 | **€ 0,00** |
| **TOTALE** | € 0,00 | **€ 0,00** |

|  |
| --- |
| **SEZIONE 3 - Cronoprogramma annuale**  |
|  |  | **III T. 2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **II T. 2026** |
| a) Gestione integrata e certificata del patrimonio agro-forestale,anche tramite lo scambio dei crediti derivanti dalla catturadell'anidride carbonica, la gestione della biodiversità e la certificazione della filiera del legno | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| b) Gestione integrata e certificata delle risorse idriche | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| c) Produzione di energia da fonti rinnovabili locali, quali i microimpianti idroelettrici, le biomasse, il biogas, l'eolico, lacogenerazione e il biometano | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| d) Sviluppo di un turismo sostenibile, capace di valorizzare leproduzioni locali | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| e) Costruzione e gestione sostenibile del patrimonio edilizio edelle infrastrutture di una montagna moderna | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| f) Efficienza energetica e integrazione intelligente degli impianti e delle reti | **1** |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| g) Sviluppo sostenibile delle attività produttive (zero waste production) | **1** |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |
| **..** |  |  |  |  |  |
| h) Integrazione dei servizi di mobilità | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| i) Sviluppo di un modello di azienda agricola sostenibile che sia anche energeticamente indipendente attraverso la produzione e l'usodi energia da fonti rinnovabili nei settori elettrico, termico e dei trasporti | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |