

PR FESR EMILIA-ROMAGNA 2021-2027

Priorità 4 Attrattività, coesione e sviluppo territoriale

Obiettivo Specifico 5.2 Promuovere lo sviluppo sociale, economico e ambientale integrato e inclusivo a livello locale, la cultura, il patrimonio naturale, il turismo sostenibile e la sicurezza nelle aree diverse da quelle urbane

Azione 5.2.1 Attuazione delle Strategie Territoriali per le Aree Montane e Interne (STAMI)

SCHEDA PROGETTO DELLE OPERAZIONI INDIVIDUATE NELL'AMBITO DELLA STAMI

1. DATI GENERALI DI PROGETTO

1.1 Denominazione del progetto

Hub Diffuso della innovazione territoriale – Ventasso
Digital Hub Ramiseto

1.2 Abstract del progetto

L'intervento prevede la riqualificazione di uno stabile di proprietà comunale situato a Ramiseto nel comune di Ventasso, finalizzata all'ottenimento di uno spazio polifunzionale adeguato ad ospitare una meeting room, adatta anche a spazio co-working e co-studying, un' aula 4.0/laboratorio FabLab e spazi per ospitare eventuali ricercatori, lavoratori in trasferta e studenti.

Questi spazi e le attività che ospiteranno al loro interno, rappresentano uno strumento a sostegno di quel cambio culturale necessario per comprendere e valorizzare al meglio i benefici e i vantaggi che la digitalizzazione e la contaminazione competenziale possono apportare sia al singolo che alla collettività, permetteranno ai giovani residenti della montagna (studenti e professionisti) di studiare, collaborare, lavorare e confrontarsi con coetanei e colleghi di tutto il mondo.

1.3 Beneficiario

Denominazione	Comune di Ventasso
Partita IVA o CF	Codice Fiscale: 91173360354- P.IVA: 02697790356
Via/Piazza e n. civico	Piazza Primo Maggio, 3 - Loc. Cervarezza Terme
CAP	42030
Comune	Ventasso
Provincia	Reggio Emilia

**Il beneficiario è inteso come un soggetto pubblico responsabile dell'avvio e dell'attuazione e della spesa del progetto*

1.4 Localizzazione del progetto

Via/Piazza e n. civico	Via Campogrande Ramiseto – Ventasso (RE) civico 12, 14, 16
CAP	42030
Comune	Ventasso
Provincia	Reggio Emilia

1.5 Proprietà del bene oggetto di intervento

L'intervento di rigenerazione interviene su un immobile di proprietà comunale.

2. DESCRIZIONE DEL PROGETTO

2.1 Inquadramento del progetto nell'ambito del PR FESR 2021-2027

Priorità PR FESR 2021-2027	Priorità 4 Attrattività, sviluppo e coesione territoriale
Obiettivo specifico	Obiettivo specifico 5.2 Promuovere lo sviluppo sociale, economico e ambientale integrato e inclusivo a livello locale, la cultura, il patrimonio naturale, il turismo sostenibile e la sicurezza nelle aree diverse da quelle urbane
Azione PR FESR 2021-2027	Azione 5.2.1 Attuazione delle Strategie Territoriali per le aree Interne e Montane (STAMI)

2.2 Inquadramento del progetto nell'ambito della STAMI

L'intervento si colloca nell'ambito della linea di azione della STAMI volta a sviluppare in forma diffusa e integrata nel territorio montano una politica di valorizzazione del capitale umano attraverso il coinvolgimento attivo delle fasce di popolazione giovanile in processi formativi, educativi, di animazione culturale e di sostegno della imprenditorialità.

La politica si fonda su una azione diffusa di infrastrutturazione leggera del tessuto insediativo minore con la realizzazione di spazi attrezzati per le politiche giovanili sostenuta dalla STAMI attraverso un complesso integrato di interventi localizzati in forma distribuita sul territorio comprensoriale e affidati al finanziamento del FESR Ob. 5 di cui l'intervento oggetto della presente scheda è parte integrante.

Ciascuno dei nodi di questa struttura a rete potrà essere chiamato, di volta in volta, ad organizzare e ospitare funzioni per l'intero sistema territoriale della Montagna Reggiana.

In questo contesto il nodo di Ramiseto/Ventasso della rete di Hub diffusi, anche in relazione alla condizioni di particolare rarefazione dell'insediamento di crinale è chiamato a svolgere un importantissimo ruolo di presidio culturale e di presenza seminale da replicare e diffondere in analoghe iniziative di innovazione/animazione territoriale intendendo la transizione digitale come occasione di nuova imprenditorialità e veicolo di innovazione sociale.

A questi nove interventi localizzati sono associate due azioni trasversali.

La prima azione prevede un intervento di infrastrutturazione tecnologica e organizzativa a rete, con annesso programma di coordinamento e animazione delle attività gestita dalla Unione dei Comuni e sostenuta dal finanziamento FESR Ob. 1-

La seconda prevede invece la realizzazione di un articolato sistema laboratoriale nel Polo di Castelnovo Monti, integrato con gli IIS e aperto alla utilizzazione da parte del tessuto economico locale e alla integrazione di funzioni formative post secondarie (non terziarie e terziarie) ospitando attività specialistiche (*summer* e *winter* school, seminari specialistici corsi IFTS e ITS); questo intervento è affidato al finanziamento del FSC.

2.3 Coerenza del progetto con le strategie regionali, nazionali e comunitarie di riferimento

Il progetto si colloca a pieno titolo nella iniziativa sviluppata dalla programmazione regionale del Fondo Europeo per lo Sviluppo Regionale (**PR FESR 21-27**) che, in linea con la nuova Agenda territoriale europea 2030, con il Green Deal e con il Patto per il Lavoro e il Clima, intende contrastare le disuguaglianze territoriali e promuovere l'attrattività e la sostenibilità dei territori, contribuendo a colmare i divari che indeboliscono la coesione e lo sviluppo equo e sostenibile.

In particolare, attraverso la sua coerente integrazione nella STAMI il progetto intende **contrastare gli squilibri territoriali (demografico, sociale ed economico), puntando anzitutto sulle politiche di sviluppo e attrattività** e sulla qualità e prossimità dei servizi essenziali.

Avendo riferimento ai contenuti del **Documento Strategico Regionale** il progetto partecipa alla aspirazione della Regione Emilia Romagna a qualificarsi come "Regione della Conoscenza e dei saperi" ed alla sua linea di sviluppo operativo che riguarda la valorizzazione del capitale umano della regione come fattore che

contribuirà ad aumentare la competitività del sistema territoriale regionale e, soprattutto a *“Costruire una filiera formativa professionale e tecnica integrata - favorendo i passaggi dalla leFP agli IFTS e ITS e da questi al percorso universitario - che permetta ai giovani la continuità dei percorsi e assicuri al territorio quelle professionalità tecniche, scientifiche e umanistiche indispensabili per la ripresa e l’innovazione, concorrendo ad aumentare il numero dei giovani in possesso di una qualifica o di un diploma professionale, di un titolo di formazione terziaria e di laureati”*

Con riferimento alla Strategia Regionale Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile il progetto si colloca in piena coerenza con le indicazioni generali della Strategia concorrendo, in particolare al conseguimento dei seguenti Goal:

Goal 4 Istruzione di Qualità attraverso il concorso alla attuazione della linea strategica regionale relativa alla *“Costituzione di una filiera formativa professionale e tecnica integrata che assicuri al territorio quelle professionalità tecniche, scientifiche e umanistiche indispensabili per la ripresa e l’innovazione”*

Goal 10 Ridurre le disuguaglianze attraverso il concorso alla attuazione della linea strategica regionale relativa a *“Dare continuità alla Strategia Aree Interne e approvare una nuova Legge regionale per la montagna”* e *“Progettare nuove politiche integrate che favoriscano l’attrattività, la permanenza e il rientro di giovani formati sul territorio regionale”*

Goal 11 Città e Comunità sostenibili attraverso il concorso alla attuazione della linea strategica regionale relativa a *“Dare continuità alla Strategia Aree Interne e approvare una nuova Legge regionale per la montagna”*.

Con le sue peculiari caratteristiche, l’intervento sul nodo di Ramiseto/Ventasso coglie in particolare le istanze rivolte ad utilizzare la leva digitale per costruire nel più stretto rapporto con il tessuto economico e sociale locale, fragile ma non privo di punti di eccellenza, le occasioni di una filiera formativa professionale e tecnica, scientifica ed umanistica, capace di assicurare al territorio la disponibilità e la adesione di capitale umano orientato alla innovazione e motivato ad abitare la tradizione.

2.4 Descrizione del progetto

Il comune di Ventasso è situato nella zona più lontana dai principali poli industriali delle province di Reggio Emilia, Parma e Modena. Questo rappresenta da sempre uno dei principali motivi di abbandono del territorio da parte dei giovani che, terminati gli studi si rivolgono al più moderno mondo del lavoro delle città. I due anni di emergenza pandemica hanno, però, rivoluzionato il mondo del lavoro: sfruttando le nuove tecnologie si è promosso, prima per emergenza e in seguito per comodità e flessibilità, il lavoro da remoto. Questa nuova modalità è stata portata avanti da molte aziende anche dopo l’emergenza sanitaria, soprattutto da aziende giovani ed innovative che delle nuove tecnologie sfruttano ogni possibilità. E’ una modalità che ha permesso a molti giovani professionisti di trasferirsi dalla città alla collina e montagna senza rinunciare al proprio lavoro qualificato e guadagnando in termini di qualità della vita. E’ una modalità che, se sfruttata al meglio, può consentire ai territori montani di rilanciarsi. Proprio da questa possibilità nasce l’idea del hub digitale nel comune di Ventasso.

L’intervento prevede la riqualificazione di uno stabile di proprietà comunale situato a Ramiseto nel comune di Ventasso, finalizzata all’ottenimento di uno spazio polifunzionale adeguato ad ospitare l’hub digitale. La struttura, ad oggi in disuso, è suddivisa su 3 piani:

seminterrato, di circa 105mq, attualmente utilizzato come garage che si prevede di riqualificare, con un intervento esiguo, per utilizzarlo come magazzino;

piano rialzato, in cui sono attualmente presenti 2 stanze grandi e 2 stanze piccole che ospitavano la ex farmacia con ripostiglio e l’ex ambulatorio del medico di medicina generale con saletta d’aspetto e 3 bagnetti per un totale di circa 70mq. Per questo piano è prevista la suddivisione in tre ambienti:

una meeting room, stanza adatta per meeting ristretti, colloqui individuali, video call e piccole riunioni, a disposizione di studenti, cittadini, professionisti e aziende;
un' aula 4.0, si tratta di uno spazio dotato di lavagna interattiva, attrezzata con computer e con macchinari per la prototipazione rapida, adatta ad organizzare corsi su competenze digitali e per affinare l'utilizzo delle ultime tecnologie;

laboratorio FabLab: un laboratorio di sperimentazioni tecnologiche condiviso dove si sviluppa personal fabrication, concetto che fa riferimento a una scala di produzione individuale.

Per questo piano è previsto un accesso per disabili specifico attraverso la creazione di una rampa.

piano superiore, attualmente allestito come appartamento con cucina, sala pranzo, 3 camere da letto, un bagno e un disimpegno per totali 70mq in cui si prevede di ricavare 3 stanze con bagno adatte ad ospitare tirocinanti, stagisti, ricercatori che intendano soggiornare a Ramiseto nel periodo di utilizzo dell'hub e una zona comune con angolo cucina attraverso un intervento di riqualificazione degli ambienti interni.

Si prevede di rifare l'impiantistica e sostituire gli infissi. Per assicurare un'accessibilità totale ad entrambe i piani si prevede di installare un ascensore interno. Inoltre si procederà alla sistemazione dell'area esterna al fabbricato con un piccolo intervento di riqualificazione.

L'hub digitale di Ventasso si inserisce nella più ampia rete di Hub Diffusi della innovazione territoriale proposti nella STAMI "La montagna dei saperi". Le azioni volte ad allestire, animare e gestire l'hub digitale di Ramiseto saranno sostenute dalla scheda intervento "HUB DIFFUSO DELL'INNOVAZIONE TERRITORIALE: Attivazione, gestione partecipata e coordinamento delle 9 comunità digitali dell'Appennino Reggiano" candidata al finanziamento FESR OB.1. Nello specifico, si prevede di finanziare:

Le principali azioni immateriali di organizzazione a rete, promozione di percorsi di formazione, orientamento, imprenditorialità, autoimpiego e lavoro dei giovani e processi di animazione territoriale volti a promuovere cambiamento e innovazione digitale;

L'attivazione di tecnologie e infrastrutture quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo, accesso a Internet ad alta velocità e punti WiFi della rete EmiliaromagnaWiFi; equipaggiamento tecnologico come stampanti, stampanti 3D, scanner, videoproiettori; app per la prenotazione di spazi e servizi; eventuale supporto tecnico on-site;

L'acquisto di arredi di base previsto per tutti gli hub diffusi al fine di dare una immagine condivisa e coordinata della rete delle 9 comunità digitali (HDIT) quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo, sedie, tavoli, divani.

Per la specificità delle azioni che verranno proposte dall'hub digitale di Ramiseto, si è deciso di attivare nel quadro economico la voce "Spese per arredi funzionali al progetto" per permettere l'acquisto di eventuale arredo o materiale specifico.

L'ispirazione dell'hub digitale di Ventasso nasce da diversi progetti presenti vicino e lontano a queste realtà montane (es: Officine ON/OFF, MakeItModena, ConoscereLinux, ImpactHub Reggio Emilia). Tutte queste realtà, oltre che a rappresentare progetti esistenti e funzionanti da cui prendere spunto, sono opportunità di collaborazione e ulteriore messa in rete dell'hub digitale di Ventasso e permetteranno ai giovani residenti della montagna (studenti e professionisti) di studiare, collaborare, lavorare e confrontarsi con coetanei e colleghi di tutto il mondo, e a ricercatori e studiosi italiani e stranieri (che già gravitano nella rete dei digital hub) di avere a disposizione un nuovo punto digitale attrezzato sia per corsi e summer/winter school che per l'ospitalità. Inoltre l'amministrazione comunale collabora da diverso tempo con due realtà economiche del territorio (Bronzoni Moroti Elettrici s.r.l. e MB Elettronica s.r.l.) che sono state coinvolte per la futura collaborazione nella gestione e nell'utilizzo del digital hub. Questa collaborazione permetterà al tessuto economico di usufruire di uno spazio tecnologicamente avanzato per corsi di aggiornamento e perfezionamento dei dipendenti oltre che per attivare ulteriori collaborazioni con partner stranieri che sarà

anche possibile ospitare. La rete collaborativa è ulteriormente arricchita dalla volontà di coinvolgere in modo continuativo e stabile gli indirizzi tecnici-tecnologici degli Istituti d'Istruzione Superiore di Castelnuovo ne' Monti mettendo a disposizione dei loro studenti un laboratorio con tecnologie avanzate oltre che la contaminazione culturale che deriva dall'adesione della rete dei digital hub.

3. TEMPISTICA DI REALIZZAZIONE

3.1 Cronoprogramma procedurale dell'intervento

	Fase già realizzata (data)	Data inizio effettiva o prevista	Data fine prevista
LAVORI			
Progetto di fattibilità tecnica ed economica		01/09/2024	30/11/2024
Progetto esecutivo		01/12/2024	31/03/2025
Indizione gara		01/04/2025	31/07/2025
Stipula contratto		01/08/2025	31/08/2025
Esecuzione lavori		01/09/2025	31/08/2026
Collaudo		01/09/2026	30/09/2026
SERVIZI/FORNITURE			
Progettazione/atti propedeutici		01/01/2026	30/06/2026
Stipula contratto fornitore		01/07/2026	31/07/2026
Certificato regolare esecuzione		01/08/2026	31/12/2026

4. DATI FINANZIARI

4.1 Modalità di finanziamento

Risorse	Valori assoluti (in euro)	%
Risorse a carico del PR FESR Emilia-Romagna 2021-2027	506.666,67	90%
Risorse a carico del beneficiario	56.333,33	10%
TOTALE	563.000,00	100%

4.2 Quadro economico

Tipologia di spesa*		Importi (in euro)**
A	Spese tecniche di progettazione, direzione lavori, coordinamento della sicurezza e collaudi, opere di ingegno, incentivi per funzioni tecniche (fino ad un massimo del 10% del valore del progetto da rendicontare sulla base di giustificativi di spesa)	45.000,00
B	Spese per l'esecuzione di lavori per riqualificazione, valorizzazione, rigenerazione e fruizione degli spazi pubblici e del patrimonio storico, artistico, culturale, tutela della natura e della biodiversità, patrimonio e risorse naturali, infrastrutture verdi e blu, paesaggio e risorse naturali, infrastrutture ciclistiche, percorsi tematici.	479.840,48
C	Spese per l'acquisizione di beni e servizi per azioni di promozione del patrimonio culturale e dei servizi culturali	
D	Spese per attrezzature, impianti e beni strumentali finalizzati anche all'adeguamento degli standard di sicurezza, di fruibilità da parte dei soggetti disabili	
E	Spese per arredi funzionali al progetto	11.350,00
F	Costi per l'avvio della gestione di attività e servizi	
G	Costi di promozione e comunicazione	
H	Costi generali per la definizione e gestione del progetto (fino ad un massimo del 5% forfettario calcolato sul totale delle altre voci di spesa)	26.809,52
TOTALE		563.000,00

*L'allocazione delle risorse in fase di redazione della presente scheda progetto è da intendersi come indicativa e sarà poi oggetto di ulteriore specifica nell'ambito dell'ITI

**Gli importi vanno indicati al lordo dell'IVA

4.3 Cronoprogramma annuale di spesa* (indicare le annualità stimate di spesa dell'intervento)

2023	2024	2025	2026
	€ 60.884,75	€ 215.398,37	€ 286.716,88

*La distribuzione della spesa per annualità in fase di redazione della presente scheda progetto è da intendersi come indicativa e sarà poi oggetto di ulteriore specifica nell'ambito dell'ITI

4.4 Sostenibilità gestionale e finanziaria

L'hub digitale di Ventasso si inserirà naturalmente nella più ampia rete di hub digitali nazionali, con un occhio di riguardo alle realtà metropolitane più vicine (es: Officine ON/OFF, MakeltModena, ConoscereLinux, ImpactHub Reggio Emilia) con cui si ritiene necessario instaurare collaborazioni per una ulteriore messa in rete dell'hub digitale di Ventasso che si ritiene possa garantire una programmazione condivisa di attività ed eventi e diverse opportunità di collaborazione.

La collaborazione con le due principali realtà economiche del territorio (Bronzoni Moroti Elettrici s.r.l. e MB Elettronica s.r.l.) assicurano la futura collaborazione nella gestione e nell'utilizzo del digital hub.

Non in ultimo, la sostenibilità dell'hub digitale di Ventasso, sarà assicurata anche attraverso la stretta collaborazione con i due Istituti d'Istruzione Superiore che si prevede di coinvolgere nella gestione e programmazione delle attività.

Inoltre, la sostenibilità successiva del progetto sarà garantita attraverso la convenzione che coinvolgerà Unione dei Comuni dell'Appennino Reggiano, i singoli Comuni coinvolti nel progetto, i soggetti gestori dei singoli nodi dell'Hub ed eventualmente altre istituzioni formative e culturali coinvolte.

Per normare l'attivazione, la gestione e il coordinamento delle comunità digitali/ hub diffusi si produrrà un protocollo operativo condiviso che prevede:

- Un tavolo di coordinamento centrale (per la creazione, organizzazione e promozione di azioni trasversali a tutti gli hub) che uniformi, promuova e sostenga dei comitati di gestione locali (uno per ogni hub, per la creazione, gestione e promozione di azioni locali e/o specifiche del tema sviluppato da ogni hub). In tal senso il digitale faciliterà la comunicazione e la collaborazione tra il Tavolo di coordinamento e i Comitati di gestione attraverso una piattaforma di gestione di progetto e strumenti di videoconferenza, rendendo la coordinazione più efficiente e tempestiva

- Un piano operativo annuale contenente la programmazione trasversale e locale, co-progettato con le realtà del territorio, sia imprenditoriali che terzo settore, che pubbliche;

- Una programmazione comune sostenuta da specifiche attività di supporto;

Una comunicazione coordinata e una promozione territoriale delle attività proposte da ciascuna comunità digitale/ hub diffuso anche attraverso la creazione di un sito/portale online in cui saranno presentati tutti gli hub della rete. Le funzionalità del sito/portale on-line saranno dirette sia verso l'esterno (per il pubblico) che verso l'interno (per un funzionamento sinergico e ottimale tra gli hub).

5. INDICATORI E CATEGORIE DI INTERVENTO

5.1 Indicatori*

Codice	Indicatori di realizzazione	Unità di misura	Valore previsto a conclusione del progetto
RCO37	Superficie dei siti Natura 2000 oggetto di misure di protezione e risanamento	Ettari	
RCO74	Popolazione interessata dai progetti che rientrano nelle strategie di sviluppo territoriale integrato	Persone	3.943*
RCO77	Numero di siti culturali e turistici beneficiari di un sostegno	Numero	
RCO112	Portatori di interessi che partecipano alla preparazione e attuazione delle strategie di sviluppo territoriale integrato	Soggetti coinvolti	20

*popolazione residente nel Comune al 01.01.2023

Codice	Indicatori di risultato	Unità di misura	Valore di base o di riferimento (rilevato all'inizio del progetto)	Valore previsto a conclusione del progetto
RCR77	Visitatori dei siti culturali e turistici beneficiari di un sostegno	Visitatori/anno		

*indicazioni per la corretta quantificazione degli indicatori sono fornite in allegato alla scheda

5.2 Categorie di intervento (individuare il/i settori di intervento attinenti al progetto e quantificarne le risorse allocate)

Codice	Settore di intervento	Risorse allocate
079	Tutela della natura e della biodiversità	
083	Infrastrutture ciclistiche	
165	Protezione, sviluppo e promozione dei beni turistici pubblici e dei servizi turistici	
166	Protezione, sviluppo e promozione del patrimonio culturale e dei servizi culturali	
167	Protezione, sviluppo e promozione del patrimonio naturale e dell'ecoturismo diversi dai siti Natura 2000	
168	Riqualificazione materiale e sicurezza degli spazi pubblici	563.000,00

