

DigiVillae

Strategia Smart Village per la digitalizzazione
e lo sviluppo sostenibile dei piccoli comuni

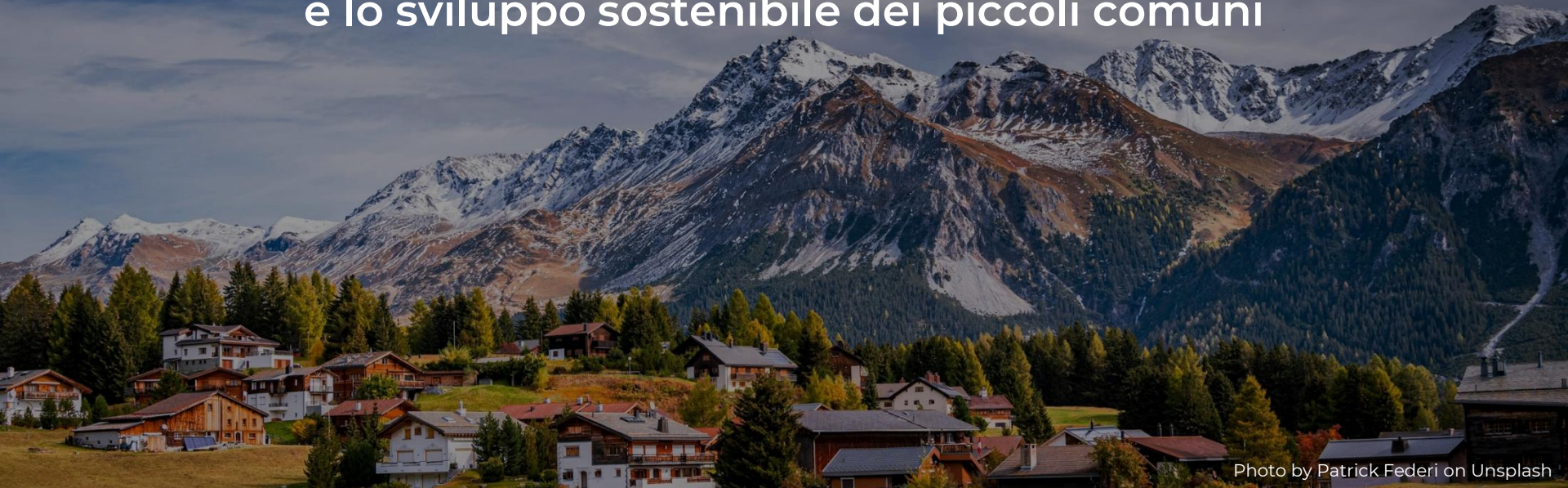


Photo by Patrick Federi on Unsplash

Interreg



Cofinancé par
l'Union Européenne
Cofinanziato
dall'Unione Europea

France – Italia ALCOTRA

DigiVillae

La sfida: un divario da colmare

I piccoli comuni alpini e rurali delle aree trasfrontaliere affrontano sfide simili, che limitano il loro potenziale di sviluppo e benessere



Spopolamento e
invecchiamento della
popolazione



Infrastrutture digitali
carenti



Accesso limitato a
servizi essenziali



Frammentazione delle
iniziative di sviluppo

Un progetto allineato agli obiettivi europei

DigiVillae contribuisce direttamente alle principali agende politiche europee per uno sviluppo territoriale coeso, digitale e sostenibile



Strategia EUSALP

Identifica il concetto di “Smart Village” come chiave per la coesione territoriale e l’inclusione sociale ed economica nelle regioni alpine



Green Deal Europeo

Sottolinea la necessità di una transizione ecologica giusta che non lasci indietro alcuna comunità, comprese le aree rurali e montane



Digital Compass 2030

Definisce l’obiettivo di accelerare la trasformazione digitale per permettere a tutti i cittadini e alle imprese di coglierne i vantaggi

Il Partenariato transfrontaliero



**Unité des Communes
valdôtaines Mont-Rose**

Territorio pilota &
Implementazione locale (Valle
d'Aosta)



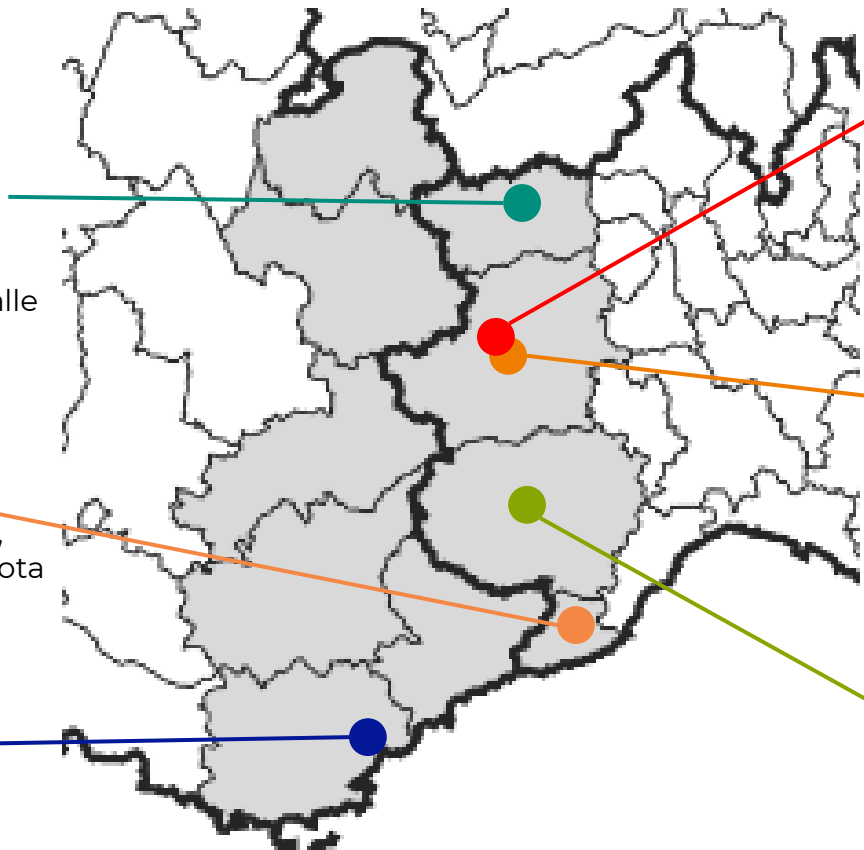
ANCI Liguria

Rappresentanza di Comuni,
Disseminazione & Azioni Pilota



AKTANTIS

Ecosistema DeepTech &
PMI francesi



Fondazione Piemonte Innova

Capofila, Project Management &
Innovazione Territoriale



**Associazione Cluster
Tecnologico Nazionale Smart
Communities**

Sviluppo Piattaforma, Strategia &
Network Nazionale italiano

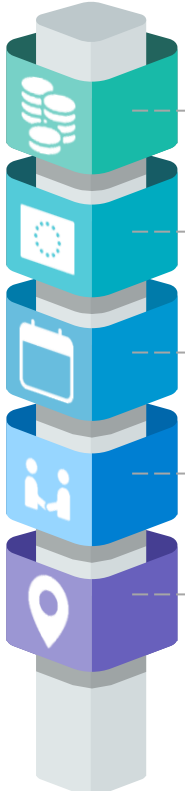


**Unione
del
Fossanese**

**Unione dei Comuni del
Fossanese**

Territorio pilota &
Implementazione locale
(Piemonte)

Il progetto in numeri



€ 1.586.411

Budget totale

€ 1.269.129

Cofinanziamento FESR (80%)

31 mesi

Durata del progetto

6 Partner, 2 Paesi

Partenariato transfrontaliero

5 territori

Azioni Pilota

Il piano di lavoro

Gover-nance

Definizione di strumenti e piani di monitoraggio per garantire il corretto avanzamento del progetto

WP1

Comuni-cazione

Dare visibilità agli scopi, all'avanzamento e ai risultati su scala nazionale e transnazionale

WP2

Modello e piattaforma

Sviluppo del modello strategico e della piattaforma digitale collaborativa

WP3

Valida-zione

Test del modello attraverso l'interazione diretta con le comunità locali per far emergere le sfide

WP4

Sperimenta-zione

Attivazione di sperimentazioni concrete con le imprese per rispondere alle sfide identificate

WP5

Un modello replicabile (WP3)

Obiettivo generale del progetto: definire e testare un modello per impostare e gestire la strategia di innovazione per i piccoli comuni

Coinvolgimento della comunità locale per prioritizzare le sfide reali

1
Ascolto del territorio (Bottom-up)

2
Co-progettazione della strategia

Definizione di un piano strategico condiviso e su misura

Dialogo con le imprese per co-creare soluzioni innovative

3
Collaborazione Pubblico-Privata

4
Impatto sostenibile

Creazione di un modello replicabile e scalabile per lo sviluppo territoriale

La Piattaforma DigiVillae (WP3)

Uno strumento **bilingue, collaborativo e open-data**, progettato per supportare i comuni nella gestione autonoma della propria strategia di innovazione



Dashboard per le strategie

Monitorare le iniziative, raccogliere dati e valutare l'impatto delle soluzioni adottate



Database di best practices

Archiviare e condividere esperienze e casi studio replicabili



Spazio di collaborazione

Facilitare l'incontro tra comuni, imprese e startup per promuovere progetti congiunti



Strumenti di partecipazione

Coinvolgere attivamente i cittadini per raccogliere feedback, proposte e idee

Validazione del territorio (WP4)

Il modello DigiVillae sarà testato e validato direttamente sul campo, trasformando i bisogni delle comunità in strategie concrete



Creazione di spazi per la comunità

Allestimento di spazi fisici attrezzati (hub) in 4 territori per ospitare servizi, attività e incontri. Funzioneranno come punti di aggregazione, coworking e sportelli di facilitazione digitale.



Emersione delle sfide

Organizzazione di workshop, focus group e consultazioni online per un dialogo bottom-up. Questo processo trasforma i bisogni locali in sfide prioritarie per il piano strategico.

Innovazione sul campo (WP5)

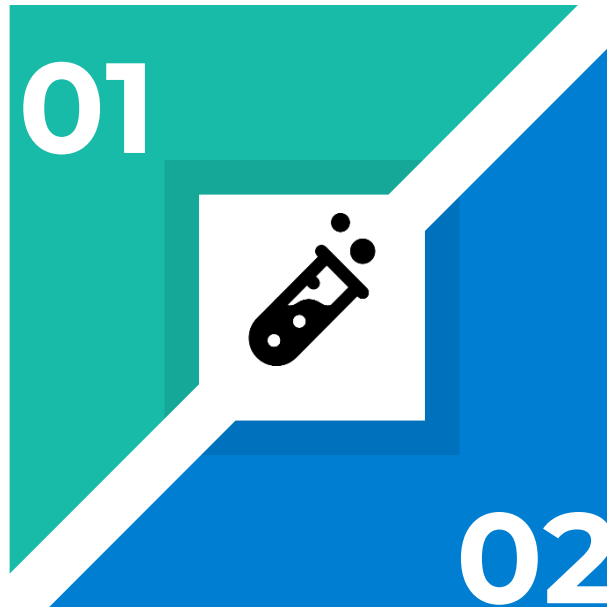
Si testeranno due modelli complementari per attivare le imprese e trasformare le sfide strategiche in soluzioni innovative e sostenibili

Sperimentazioni finanziate

Come: bandi di gara

Cosa: le imprese sviluppano e implementano soluzioni innovative per rispondere a una sfida prioritaria del territorio

Obiettivo: testare l'efficacia e l'accettazione di una soluzione da parte della comunità



Sviluppo congiunto di proposte

Come: processo di co-progettazione tra comune e impresa

Cosa: amministrazione e impresa collaborano per candidare un'idea progettuale a bandi di finanziamento esterni (regionali, nazionali, europei)

Obiettivo: creare un modello di collaborazione sostenibile nel tempo, che non dipenda da finanziamenti diretti del progetto

Contributo agli obiettivi di sviluppo sostenibile



Stimola l'economia locale e crea nuove opportunità di lavoro legate alla transizione digitale



Incentiva lo sviluppo di infrastrutture digitali e rafforza il tessuto imprenditoriale

Favorisce la cooperazione transfrontaliera e la collaborazione pubblico-privata con la società

Risultati attesi

Output

4 Piani strategici sviluppati congiuntamente ai territori pilota

1 Piattaforma digitale bilingue

Cambiamento generato

4 Soluzioni innovative adottate o potenziate dagli enti nei territori coinvolti, come risultato di sperimentazioni e collaborazioni attivate

Oltre il progetto

Il modello DigiVillae è progettato “by design” per durare nel tempo e ispirare un cambiamento più ampio



Sostenibilità

La piattaforma digitale sarà mantenuta e scalata dai partner FPI, ANCI Liguria e AKTANTIS. Verranno attivate sinergie con enti regionali (es. “Piemonte Digitale 2030”) per garantirne la continuità.



Replicabilità

Il modello, i processi e le linee guida saranno resi disponibili per essere adottati da altri piccoli comuni nell'area ALCOTRA e oltre.



Scalabilità

I risultati e le lezioni apprese alimenteranno i tavoli di EUSALP (AG5) e la strategia “Urban-rural linkages”, contribuendo a definire future policy europee.

Da piccoli comuni a Smart Village connessi

Oggi



In futuro



Isolati
Risorse limitate
Frammentati
Problema spopolamento

Connessi
Innovativi
Sostenibili
Attrattivi per talenti e imprese

DigiVillae come modello per abilitare il futuro dei piccoli territori

Interreg



Cofinancé par
l'Union Européenne
Cofinanziato
dall'Unione Europea

France – Italia ALCOTRA

DigiVillae

Grazie per l'attenzione!

Per maggiori informazioni:

digivillae@piemonteinnova.it