

2022–2023

liminal nei monti prenestini



liminal data

“Stiamo assistendo a una sinergia straordinaria tra la ricca storia di questa regione e i progressi nella digitalizzazione. Questo connubio ha aperto nuove porte all’esplorazione e alla valorizzazione del patrimonio culturale e storico, consentendo una connessione più profonda tra il passato e il futuro attraverso l’innovazione tecnologica.”

Gabriella Federici
Sindaco di Rocca di Cave

quadro logico

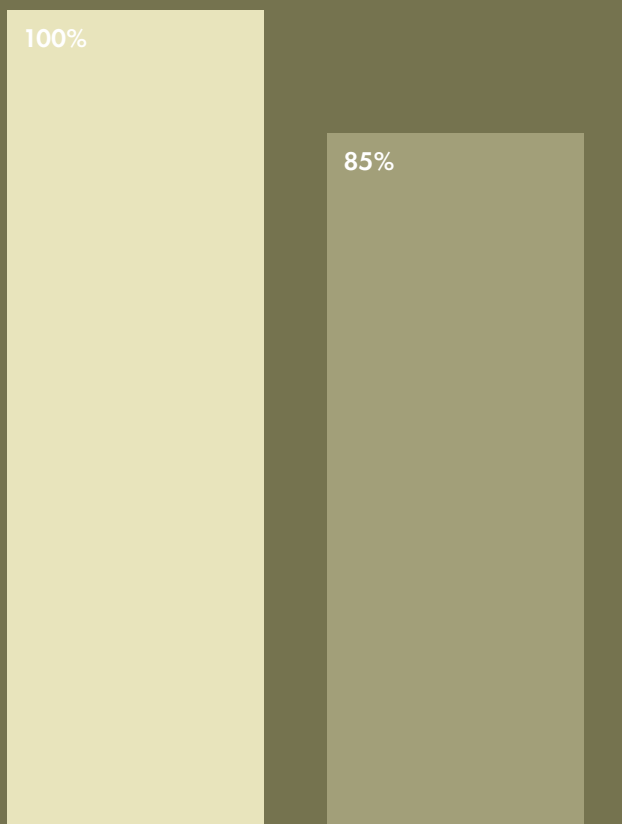
Macro-area	Outcome	Stakeholder	SDG	Outputs	Indicatore
A	Patrimonio infrastrutturale Documentazione del patrimonio architettonico di interesse storico-artistico a rischio sismico, di spopolamento e degrado	Pubblica amministrazione		Archivio fotografico georeferenziato degli spazi pubblici e facciate di interi centri urbani di interesse storico-artistico	<ul style="list-style-type: none"> • Centri storici registrati tramite video 360° (strade, spazi pubblici e facciate) • KM del tratto stradale registrato tramite video 360° (Z.T.O. A, B) • % del tratto stradale registrato tramite video 360° (Z.T.O. A) • % del tratto stradale registrato tramite video 360° (Z.T.O. A, B) • Centri storici registrati tramite ortofoto ad alta risoluzione • Cicli della mappatura
B	Educazione e formazione Aumentato dello scambio culturale per ridurre divari sociali	Giovani del territorio, studenti internazionali		Scambio culturale tra giovani del territorio, professionisti italiani e studenti internazionali (degli atenei MIT, Harvard)	<ul style="list-style-type: none"> • Numero di partecipanti • % di partecipanti a nazionalità
C	Sviluppo competenze soft	Giovani del territorio, studenti internazionali		Mappatura partecipativa di centri urbani d'interesse storico-artistico tramite video 360° georeferenziati	<ul style="list-style-type: none"> • Numero di partecipanti • % di partecipante che percepiscono un aumento di competenze soft dopo l'esercizio
	Aumento dell'accessibilità dei centri storici tramite caricamento di video 360° georeferenziati delle strade e vicoli non disponibili su applicazioni web per consumatori (Google Maps Street View)	<ul style="list-style-type: none"> • KM di strade coperte da Google Street View (Z.T.O. A, B) • % del tratto stradale coperto da Google Street View (Z.T.O. A, B) • % di incremento della copertura stradale 			

quadro logico

Macro-area	Outcome	Stakeholder	SDG	Outputs	Indicatore
				Aumento dell'accessibilità dei centri storici tramite caricamento di ortofotografie georeferenziate di alta risoluzione su applicazioni web per consumatori (Google Maps Street View)	<p>Google Street View (Z.T.O. A, B)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visualizzazioni della copertura Google Streetview caricata da Liminal dopo 4 mesi (Z.T.O. A, B) • Ortofoto caricate per interi centri storici
D Politiche e servizi	Incremento della partecipazione giovanile in attività di interesse sociale per il territorio	Giovani del territorio, pubblica amministrazione		Mappatura partecipata di centri urbani d'interesse storico-artistico tramite video 360° georeferenziate	<ul style="list-style-type: none"> • Numero di partecipanti giovani del territorio che hanno partecipato al esercizio sul campo • % di giovani del territorio che hanno partecipato al workshop è poi continuato con l'esercizio
	Miglioramento della governance pubblica	Pubblica amministrazione		Tutorial a tecnici comunale sul utilizzo del archivio digitale per attività di monitoraggio	<ul style="list-style-type: none"> • Numero di comuni • Numero di tecnici interagiti
E Benessere economico e lavorativo	Aumento del inserimento di giovani del territorio nel campo lavorativo e di ricerca	Giovani del territorio		Sviluppo della competitività professionale relativa alla innovazione tecnologica, la ricerca e la formazione universitaria	<ul style="list-style-type: none"> • Numero di partecipanti che considerano di essere stati avvantaggiati in percorsi formativi, di ricerca e lavoro grazie al workshop dopo 12 mesi • % dei partecipanti che considerano di essere stati avvantaggiati in percorsi formativi, di ricerca e lavoro grazie al workshop dopo 12 mesi

macro-area A

patrimonio infrastrutturale



% Strade registrate tramite video 360°
Z.T.O. A

Z.T.O. A e B

116

Castel San Pietro Romano

Capranica Prenestina

Guadagnolo

Rocca di Cave

TOTALE

KM strade registrate
tramite video 360°
Z.T.O. A e B

3,33 KM

3,72 KM

1,44 KM

2,11 KM

10,60 KM

liminal data

1 Cicli di mappatura

4 Centri storici registrati tramite
ortofotografia ad alta risoluzione

4 Centri storici registrati tramite video 360°
(strade, spazi pubblici e facciate)

% Strade registrate
tramite video 360°
Z.T.O. A

100%

100%

100%

100%

100%

117

% Strade registrate
tramite video 360°
Z.T.O. A e B

78%

85%

100%

91%

85%

macro-area B

educazione e formazione

8

Residenti dei Monti Prenestini che hanno partecipato all'attività di formazione teorico-pratica

+ 9

Italiani e stranieri che hanno partecipato all'attività di formazione teorico-pratica

17

Persone che hanno partecipato all'attività di formazione teorico-pratica

4

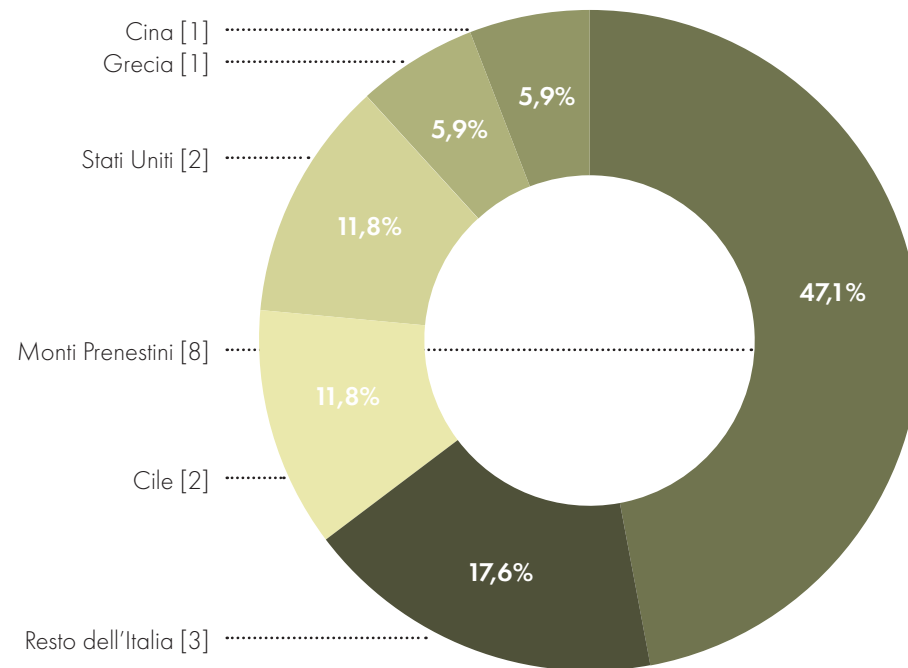
Residenti dei Monti Prenestini che hanno partecipato alla mappatura dei 4 centri storici del territorio

+ 4

Italiani e stranieri che hanno partecipato alla mappatura dei 4 centri storici del territorio

8

Persone che hanno partecipato alla mappatura dei 4 centri storici del territorio



82%

Partecipanti che hanno percepito un aumento di competenze *hard* dopo la formazione teorico-pratica

88%

Partecipanti che hanno percepito un aumento delle competenze *soft* dopo la mappatura

4
51.700



centri storici per cui l'ortofotografia su Google Maps e stata aggiornata con una versione ad alta risoluzione

visualizzazioni nei primi 4 mesi dalla copertura Google Street View caricata durante le attività

	KM strade su Google Maps		% Strade su Google Maps		% Incremento copertura
	Baseline	Risultato	Baseline	Risultato	
Castel San Pietro Romano	2,80 KM	4,28 KM	65%	100%	53%
Capranica Prenestina	2,86 KM	4,37 KM	65%	100%	53%
Guadagnolo	0,91 KM	1,44 KM	63%	100%	59%
Rocca di Cave	1,37 KM	2,33 KM	59%	100%	71%
TOTALE	7,92 KM	12,42 KM	64%	100%	57%
	KM strade con copertura Google Street View		% Strade con copertura Google Street View		% Incremento copertura Google Street View
	Baseline	Risultato	Baseline	Risultato	
Castel San Pietro Romano	1,93 KM	4,15 KM	45%	97%	116%
Capranica Prenestina	3,17 KM	4,37 KM	50%	100%	102%
Guadagnolo	0,33 KM	1,41 KM	23%	98%	330%
Rocca di Cave	1,15 KM	2,33 KM	49%	100%	103%
TOTALE	5,57 KM	12,25 KM	45%	99%	120%

*I dati si riferiscono alle Zone Territoriale Omogenee A (centro storico) e B (zona di completamento) liminal data

macro-aree D e E

politiche e servizi / benessere economico e lavorativo

4 Numero di partecipanti giovani del territorio che hanno partecipato al esercizio di mappatura partecipata

50% Giovani del territorio che hanno partecipato all'esercitazione pratica di mappatura partecipata

3 Tecnici comunali interagiti nei 3 comuni

—

Partecipanti che, a distanza di 12 mesi, ritengono di aver tratto vantaggio in termini di formazione, ricerca e opportunità lavorative grazie all'esperienza acquisita

—%

Partecipanti che, dopo 12 mesi dalla partecipazione al workshop, percepiscono un vantaggio nei loro percorsi di formazione, ricerca e carriera lavorativa

