

LA GREEN COMMUNITY VALSUGANA E TESINO (TN)

Quadro sinottico

AMBITI DI ATTIVITA'	OBIETTIVI	AZIONI	IMPORTO (iva inclusa)
a) la gestione integrata e certificata del patrimonio agro-forestale	a-Ob1- Conservazione della biodiversità del patrimonio forestale attraverso attività di rimboschimento su aree colpite da VAIA e da Bostrico	a-Ob1-A1- Riforestazione di almeno 100 ettari di bosco schiantato da VAIA e colpito da Bostrico. Progetto pilota in alcune aree del territorio	610.000 euro
b) la gestione integrata e certificata delle risorse idriche	b-Ob1- Garantire la disponibilità della risorsa idrica in quota attraverso la realizzazione di bacini di accumulo multifunzionali	b-Ob1-A1- Mappatura dei sistemi di accumulo idrico in alta quota su tutto il territorio della Comunità e realizzazione sperimentale di due pozze serbatoio in due diversi contesti caratterizzati da carenza idrica.	200.000 euro
	b – Ob2- Assicurare sistemi efficaci di depurazione a servizio degli insediamenti montani sparsi	b-Ob2-A1- Studio delle modalità di smaltimento dei reflui delle strutture turistiche sopra i 1.000 m s.l.m.. Attività pilota in una struttura ricettiva comunale attualmente non allacciata alla rete fognaria e sperimentazione di un sistema di fitodepurazione a servizio di un piccolo rifugio alpino di proprietà comunale	223.000 euro
c) la produzione di energia da fonti rinnovabili locali, quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo, i micro-impianti idroelettrici, le biomasse, il biogas, l'eolico, la cogenerazione e il biometano	c-Ob1- Incentivare sistemi di produzione di energia da fonti rinnovabili locali quali il recupero della biomassa legnosa e il fotovoltaico sulle strutture in quota	c-Ob1-A1- Censimento delle modalità di approvvigionamento energetico delle strutture ricettive sopra i 1.000 m s.l.m.. Conversione di un impianto di riscaldamento a servizio di una struttura alberghiera pubblica da gasolio a cippato utilizzando la biomassa locale. Posizionamento di pannelli fotovoltaici da 10 Kw per consentire una maggiore autosufficienza energetica di due strutture pubbliche in quota	195.000 euro
d) lo sviluppo di un turismo sostenibile capace di valorizzare le produzioni locali	d- Ob1- Favorire la destagionalizzazione dei flussi turistici	d-Ob1-A1- Valorizzazione di pacchetti turistici che puntano ad affermare primavera e autunno come stagioni alla pari di estate e inverno, sviluppando prodotti e servizi che riescano a rendere attrattivo il territorio anche tramite la sensibilizzazione e il coinvolgimento di tutti gli attori della filiera turistica	40..000 euro
	d-Ob 2- Valorizzazione sostenibile del vasto patrimonio malghivo di proprietà pubblica, in particolar modo in chiave di ospitalità agrituristica, escursionistica e di turismo didattico, attraverso la creazione di una rete tra i gestori, i servizi turistici e gli enti locali, fornendo le basi per la definizione di una Destinazione Turistica Malga	d-Ob2- A1 – Sviluppare il prodotto turistico “Destinazione Malghe”	37.000 euro
	d-Ob3- Sviluppo di prodotti e servizi che rendano attrattivo il territorio nel periodo invernale puntando sulla possibilità di praticare sport anche senza la presenza di impianti di risalita	d-Ob3- A1- Promozione della prima stazione sciistica senza impianti	25.000 euro
	d-Ob4- Valorizzazione del patrimonio storico e culturale dei territori	d-Ob4- A1- Valorizzazione e messa in rete dei siti della Grande Guerra	50.000 euro
e) la costruzione e gestione sostenibile del patrimonio edilizio e delle infrastrutture di una montagna moderna	e -Ob 1 – Recupero del patrimonio edilizio montano valorizzando le modalità e gli stili tradizionali di costruzione (modello albergo diffuso)	e-Ob1-A01- Ristrutturazione di 5 edifici rurali di proprietà pubblica (2 cascine, 2 malghe e 1 colonia) in tre diversi Comuni del Lagorai Orientale per arricchire l'offerta turistica in quota integrandola nei circuiti già esistenti (Translagorai, Vacanze in Baita e Ippovia della Valsugana)	1.400.000 euro
	e -Ob 2 – Sviluppare soluzioni per la montagna moderna in cui le attività tradizionali convivono con i grandi carnivori	e-Ob2-A1- Recupero sperimentale di almeno 4 antichi manufatti a servizio della pastorizia a prevenzione dei danni provocati da orsi e lupi	120.000 euro
f) l'efficienza energetica e l'integrazione intelligente degli impianti e delle reti	f-Ob1- Sviluppo di infrastrutture di rete a banda ultralarga per la connettività veloce in zone di montagna tradizionalmente meno appetibili tramite tecnologia FWA	f-Ob1-A1- Studio propedeutico complessivo del territorio della Comunità sui diversi livelli di copertura della rete a banda ultralarga delle zone montane con abitazioni sparse. Progetto pilota su due comuni tramite tecnologia FWA per una montagna smart	52.000 euro
g) lo sviluppo sostenibile delle attività produttive (zero waste production)	g-Ob1- Promuovere la riduzione dei rifiuti nelle strutture turistiche in quota (agritur, rifugi, malghe)	g-Ob1-A1- Studio di un disciplinare sulla gestione dei rifiuti (waste management) nelle strutture ricettive in quota. Certificazione di una struttura turistica.	42.000 euro
h) l'integrazione dei servizi di mobilità	h- Ob 1- Definire e sperimentare un modello di mobilità intermodale (treno – auto privata – bus elettrici e sharing mobility) per il turismo estivo e per le esigenze locali quotidiane	h-Ob1-A1- Analisi della mobilità sistematica e turistica e definizione di un modello di mobilità intermodale che punti alla sharing mobility (MAAS mobility as a service); sperimentazione del modello in due aree turistiche	400.000 euro
		h-Ob1-A2 –Progetto pilota di mobilità sostenibile in Val Campelle nel Comune di Scurelle	900.000 euro
	h-Ob2- Promuovere la mobilità verde sui percorsi di montagna attraverso l'approntamento e la promozione coordinata di una rete di sentieri in quota e relativi punti di ricarica elettrica	h-Ob2-A1- Individuazione di sentieri MTB e Bici elettriche nei Comuni proponenti per completare una rete di circa 300 km già realizzata/in via di realizzazione sui territori limitrofi promuovendola in modo coordinato. Posizionamento di 10 punti di ricarica elettrica Ebike sui tracciati proposti in prossimità di rifugi/malghe/agritur in quota.	380.000 euro
i) lo sviluppo di un modello di azienda agricola sostenibile	i- Ob1- Proposizione di un modello di transizione agroecologica delle aziende agricole di montagna.	i-Ob1- A1- Selezione e formazione di un campione rappresentativo di aziende agricole disponibili a sperimentare pratiche di agroecologia basate sul modello della struttura agroecologica principale (SAP)	42.000 euro
TOTALE			4.716.000 euro