

SCHEDA DI SPERIMENTAZIONE

relativa al progetto da sviluppare nella fase di sperimentazione nell'ambito dell'attività di supporto ai processi di Agenda 21 (Misura 3.5 B - Doc.U.P. Ob2)

Ente/i promotore/i (es. Comune, Comunità Montana/Provincia insieme a Comune)

COMUNITÀ MONTANA PARCO ALTO GARDA BRESCIANO

Progetto (obiettivo principale e risultato atteso)

Nell'ambito della redazione delle Norme Tecniche di Attuazione del Piano Territoriale di Coordinamento del Parco si procederà, in una logica di Agenda 21, alla stesura di Linee guida per l'inserimento all'interno delle NTA di criteri ed interventi di risparmio energetico ed uso di fonti energetiche rinnovabili (utilizzo energetico di biogas connesso ad attività agricole, applicazione di tecnologie solari termiche e fotovoltaiche, utilizzo di biomassa agricola e forestale). La revisione delle NTA in un'ottica di sostenibilità energetica verrà realizzata specificatamente per il settore agricoltura, coinvolgendo direttamente sia i Comuni che le aziende presenti sul territorio.

L'obiettivo è, da un lato, dare supporto alle politiche di sostenibilità energetica promosse dalla Comunità Montana Parco dell'Alto Garda, anche attraverso lo strumento del PTC, e, dall'altro, valorizzare e promuovere iniziative già avviate in alcune realtà agricole locali, legate, in particolare, a produzioni energetiche da biogas.

All'obiettivo principale sono strettamente connessi obiettivi non meno importanti di sostenibilità ambientale del "sistema Parco": attraverso la valorizzazione delle risorse locali e la revisione delle abitudini di utilizzo del territorio, in termini insediativi e produttivi, il sistema naturale ed ambientale dell'area Parco può porsi come prototipo di buona pratica per altri contesti simili. Il risultato verrà perseguito attraverso la diffusione di una maggiore consapevolezza della sostenibilità ambientale ed economica insita in usi e abitudini di consumo energetico e di produzione locale di energia finalizzata ad un uso locale, nei comportamenti legati ai consumi energetici.

Fondamentale sarà la possibilità di sviluppare un processo di partecipazione che veda il coinvolgimento e il contributo di tutti i Comuni del Parco, finalizzato alla revisione di un documento di portata sovracomunale. Particolarmente interessante sarà l'opportunità di replicare tale percorso/processo in altri contesti (il territorio del Parco comprende 9 Comuni, di cui 8 compresi in area ob2).

Referenti di progetto dell'Ente (area tecnica e politica)

Dipartimento Sviluppo Sostenibile, Ufficio LL.PP. (Dott. Luca Nadali)
Presidente, Vice Presidente, Assessore Coordinamento PTC, Assessore al Parco, Assessore Agricoltura

Referenti di progetto per la parte di sperimentazione

Stefania Ghidorzi
Sara Zoni

Segnalazione dei servizi da coinvolgere

Ufficio Agricoltura, Ufficio LL.PP., Dipartimento Sviluppo Sostenibile.