



APAM_012	TAGLIO AI CONSUMI ENERGETICI
Soggetto realizzatore	Campeggio Valle Gesso
Tema Chiave CETS	3. Ridurre l'impronta ecologica, l'inquinamento e lo spreco di risorse. a) Lavorando con gli operatori turistici per migliorare la gestione dell'ambiente (utilizzo di energia e acqua, gestione dei rifiuti, inquinamento acustico e luminoso).
Asse strategico	C) Promozione dell'ecoturismo
Obiettivo da raggiungere	Controllare la riduzione delle attività impattanti sul territorio, che producono effetti negativi sull'aria, sull'acqua e che creano inutili rumori e sprechi.
Breve descrizione	<p>Il campeggio continua nel suo impegno nella realizzazione di un sistema energetico volto ad evitare sprechi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Energia elettrica: è in programma l'implementazione dell'automazione dell'erogazione dell'energia elettrica in tutto il campeggio. È prevista la sostituzione di fotocopiatori esistenti con altri che utilizzano sistemi più ecologici e meno dannosi per la salute, utilizzo di materiali (carta, ecc...) sempre più ecocompatibili. Il campeggio ha già una buona gestione informatizzata e la stiamo potenziando. Questa pratica, oltre a facilitare il lavoro del personale, permette una ulteriore riduzione della stampa, grazie anche all'archiviazione informatica. • Sempre nell'ottica di una miglior gestione dell'ambiente, nel campeggio sarà interdetta la circolazione dei veicoli a motore ed incoraggiato l'utilizzo di mezzi alternativi, come la bicicletta. Grazie alla collaborazione con APAM è infatti a disposizione degli ospiti del campeggio il servizio di noleggio MTB. Sono stati poi acquistati scooter e veicoli elettrici per far sì che gli spostamenti del personale in campeggio siano silenziosi e non inquinanti. - Utilizzo dell'acqua: si cerca di utilizzare l'acqua con dei riduttori di portata che verranno ulteriormente implementati nei prossimi anni. Quando è possibile (es. carichi e ricambi acqua piscina) si cerca di concentrare l'utilizzo dell'acqua nelle ore notturne per non sovraccaricare l'acquedotto. Il pompaggio da falda avviene prevalentemente nelle ore notturne perché gli impianti di produzione elettrica nazionale hanno esuberanti di produzione nelle ore notturne. Si evitano in questo modo disagi per gli ospiti del campeggio e per gli abitanti della Valle.
Altri soggetti da interessare	APAM
Costo totale	Costo Monetario: € 5.000 per la realizzazione degli interventi individuati. Valorizzazioni: -
Tempo di realizzazione	Entro il 2021
Risultati attesi, indicatori	a. Diminuzione dei consumi idrici/procapite di almeno il 10% in 5 anni. b. Diminuzione del consumo di energia elettrica di almeno il 5% in 5 anni. c. Aumento del 10% su base annua del noleggio di MTB e veicoli elettrici da parte degli utenti del campeggio.
Scheda a cura di	Fenocchio Fabrizio