

Analizzando i dati, ci siamo accorti che il turismo nella nostra regione dal 2015 è aumentato e il turismo nel ternano, e quindi, nella zona di Carsulae è rappresentato da meno della percentuale media del totale in Umbria.

Dall'Europa sono arrivati altri fondi per la città di Terni fino al 2023, pari a 6,6 milioni di Euro per la tutela dell'ambiente, la riduzione dei consumi energetici e la valorizzazione degli attrattori culturali.(vedere "Fondi Europei 1" e "Fondi Europei 2") Questi obiettivi possono essere riproposti anche in Carsulae poiché questo sito va tutelato, valorizzato e deve essere ridotto il consumo di energie per quanto riguarda l'illuminazione serale e a scopi culturali. Carsulae ha degli obiettivi per ogni fascia temporale a partire dalle sue origini storiche, perciò conservare i beni paesaggistici del sito e perseguire gli obiettivi previsti dalla Convenzione Europea del paesaggio, fino ad arrivare in un futuro ad accrescere la qualità della nostra zona e ad incrementare il turismo.

Il nostro progetto ha la funzione di tutelare il patrimonio storico-culturale e le tradizioni che caratterizzano l'Umbria.

Il turismo in Umbria è aumentato e ciò è anche grazie ai musei nella nostra regione di cui è stata fatta una top ten per il numero di turisti e Carsulae viene collocata al 6° posto con 19 312 visitatori nel 2016. (Vedere "Top 10 Musei")

Questo progetto è stato finanziato dall'Unione Europea e più precisamente dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale, dalla nostra regione, dal ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo e infine dalla società Arcus S.p.A tutto ciò nel settore turistico e paesaggistico. fino a raggiungere il +3,5% di visitatori italiani e stranieri e il +2,9% di presenze nelle nostre zone. Spulciando i dati, ci siamo accorti che l'aumento del turismo ha raggiunto il +3,5% di visitatori italiani e stranieri e il +2,9% di presenze nelle nostre zone e che il turismo nel ternano è rappresentato dal 5,9% del totale in Umbria. (vedere "Distribuzione presenze turistiche")