



Focus area 6A - Risorse 2.600.000 €

Obiettivi:

- realizzazione, miglioramento ed ampliamento di infrastrutture ricreative e di interesse turistico di piccola scala
- favorire la diversificazione dell'uso turistico delle aree protette, attenuando i possibili danni agli habitat
- canalizzare l'offerta turistica, attraverso un'attività di informazione più efficace sul comportamento e sui valori ambientali

Beneficiari

- Enti di gestione dei siti Natura 2000
- Enti capofila gestioni delle Reti di Riserve
- Altri gestori di aree protette
- Comuni ed altri enti pubblici

Sostegno

contributo in conto capitale, 80% della spesa ammissibile (max 150.000,00 €)

Sostegno: contributo in conto capitale, 80% della spesa ammissibile (max 50.000,00 €)

N.b: agli enti gestori delle aree protette è riconosciuta una maggiorazione di 10 punti %

Spese ammissibili

1- Infrastrutture su piccola scala di proprietà pubblica per la fruizione turistico – ricreativa

(punti informativi per visitatori, aree ricreative e di servizio) e a sostegno del turismo sostenibile (percorsi ciclo-pedonali, ippovie, percorsi enogastronomici)

2- Realizzazione di documentazione e materiale informativo (anche su formato elettronico), sistemi informatici per la gestione delle informazioni turistiche e l'accoglienza dell'ospite, ai fini di una migliore organizzazione turistica

Regole

• **Con la domanda:** titolo urbanistico, valutazione di impatto ambientale (se pertinenti), fascicolo aziendale

• **Le iniziative devono essere coerenti con:** strumenti di pianificazione e/o programmazione locale esistenti o con la strategia di sviluppo locale pertinente, con i principi della Carta Europea del Turismo sostenibile e con altri documenti locali

• **Principi di selezione:** valorizzazione aspetti ambientali, ridotto impatto ambientale, coinvolgimento di parchi, reti di riserve, rete natura, integrazione con infrastrutture presenti, libero accesso ai diversamente abili, innovazioni tecnologiche o nella comunicazione, valorizzazione strutture esistenti, materiale ecocompatibile