

# RISULTATI di CEETO & STORIE di SUCCESSO

Una collezione di  
buone pratiche e  
risultati ottenuti  
dall'implementazione  
del progetto InterregCE  
*CEETO - Central Europe  
Eco-Tourism: strumenti  
per la protezione della  
Natura.*



**Interreg**  
CENTRAL EUROPE



**CEETO**

European Union  
European Regional  
Development Fund

## PILLOLE SUL PROGETTO CEETO E SU QUESTA BROCHURE



Il Progetto **CEETO - Central Europe Eco-Tourism: strumenti per la protezione della Natura** ha l'obiettivo di implementare un sistema innovativo di governance per la gestione del turismo, basato su un approccio partecipativo e sui principi della Carta Europea del Turismo Sostenibile nelle Aree Protette. Attraverso il progetto CEETO sono stati affrontati diversi aspetti riguardanti lo sviluppo del turismo sostenibile in Europa:

### IL VALORE DEL TURISMO SOSTENIBILE

Da una parte, sono state raccolte le differenti percezioni sull'importanza del Turismo Sostenibile per i gestori delle aree protette e le comunità locali utilizzando specifici questionari.

Il Turismo Sostenibile è visto come una risorsa che può contribuire fortemente alla conservazione della biodiversità e delle specie nelle aree protette ed ha un grande potenziale per la disseminazione delle informazioni.

Oltre gli aspetti di conservazione, gli esperti considerano il Turismo Sostenibile come un beneficio sia per le comunità locali che una risorsa economica per i fornitori di servizi, offrendo opportunità di lavoro nelle aree rurali, prevenendo lo spopolamento di queste zone.

### STORIE DI SUCCESSO IN CEETO

Dall'altra parte, il progetto CEETO ha fornito opportunità per testare diverse pratiche di Turismo Sostenibile nelle aree protette europee e nei siti Rete Natura 2000.

In questa brochure, troverete otto storie di successo, che illustrano alcune di queste soluzioni e affrontano aspetti rilevanti per la gestione sostenibile del turismo.

### UN'UTILE FONTE DI CONOSCENZA

Per concludere, il progetto CEETO ha consentito di discutere e condividere le esperienze acquisite anche tra esperti del Turismo Sostenibile. Tutte queste competenze sono state raccolte in diversi output, riassunti in questa brochure, che aiutano a gestire il turismo in modo più sostenibile.

# POTENZIARE LA PIANIFICAZIONE PARTECIPATIVA ATTRAVERSO IL “METODO SAN GALLO”

## PARCO REGIONALE DEL DELTA DEL PO, ITALIA.

▶ Il Parco protegge il più grande complesso di zone umide d'Italia ed è uno dei più importanti siti faunistici d'Europa per la nidificazione, la migrazione e lo svernamento degli uccelli acquatici. Nel Parco gli ambienti naturali si intrecciano con aree coltivate e densamente popolate.

▶ Si è evidenziata mancanza di cooperazione tra gli attori locali nello sviluppo comune di proposte di turismo sostenibile. Inoltre, si è mirato alla delocalizzazione e destagionalizzazione dei turisti che tendono ad affollarsi in alcune aree del Parco e per brevi periodi dell'anno.

▶ Il Parco ha istituito un processo partecipativo per incrementare il coinvolgimento degli attori locali nella progettazione dell'offerta turistica del sito. Per questa ragione, il 2 luglio 2019 è stato sviluppato un Piano d'Azione quinquennale per il turismo sostenibile, approvato secondo la logica della sostenibilità, dell'allungamento del periodo di fruizione turistica, della valorizzazione dei “luoghi nascosti” attraverso l'innovazione comunicativa e la formazione degli operatori dei centri visita.

Il metodo “San Gallo” è stato implementato attraverso 8 eventi che hanno coinvolto 39 stakeholders, raggruppati in “focus group” che hanno lavorato congiuntamente sulle mappe del Parco, al fine di rappresentare sia i “macro” flussi (itinerari a lunga distanza) che i “micro” flussi (viaggi locali). Il risultato di questa consultazione ha permesso di identificare i flussi di visitatori all'interno del Parco e di pianificare un insieme di attività che sono confluite nel Piano d'Azione quinquennale per il Turismo Sostenibile.



# STABILIRE NUOVI METODI DI ACCESSIBILITA' E REGOLE DI PARCHEGGIO

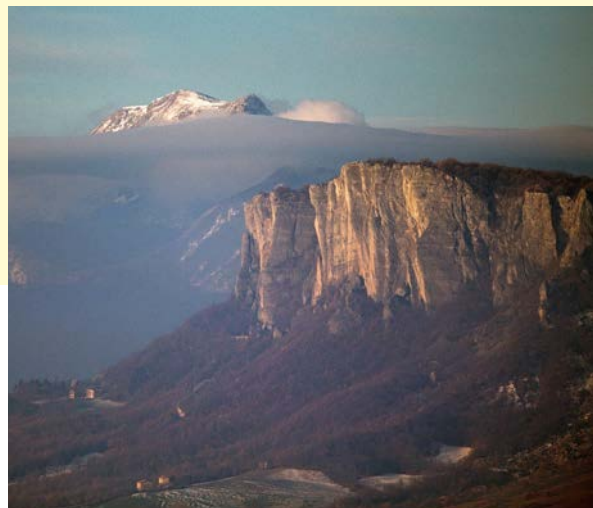
## PARCO NAZIONALE APPENNINO TOSCO-EMILIANO, ITALIA.

▶ **IL PARCO** Istituita nel 1997, quest'area protetta si estende tra l'Emilia e la Toscana attraverso il crinale principale, raggiungendo i 2.120 m del M. Cusna, circondata da prati, brughiere di mirtilli, faggete e boschi di conifere, profonde valli e torrenti, piccoli e tranquilli laghi di montagna e preziose torbiere.

▶ **SFIDE** L'accesso abituale al Parco si basava sull'uso di veicoli privati che portavano a: congestione delle strade e delle aree di parcheggio, eccessivo inquinamento ambientale e acustico, blocco del passaggio dei mezzi di soccorso. Inoltre, la mancanza di conoscenza delle peculiarità del Parco ha determinato un insufficiente rispetto dei suoi valori naturali.

▶ **SOLUZIONI** Nell'estate 2019, al fine di promuovere l'accessibilità sostenibile, il Parco ha attivato un servizio di bus navetta gratuito, in collaborazione con il Comune di Corniglio; durante il viaggio, una guida locale ha fornito informazioni, accrescendo la consapevolezza sulla specificità e la delicatezza dell'area protetta. Inoltre, si è cercato di garantire un atteggiamento adeguato dei visitatori, nel rispetto delle regole di comportamento del Parco.

Durante gli orari del servizio navetta, la strada che collega i siti di Cancelli e Lagoni era riservata ai veicoli non motorizzati, ai cavalli e agli escursionisti. L'accesso in auto è stato consentito fino alle ore 10 con la possibilità di parcheggiare gratuitamente presso l'area dei Lagoni (fino ad esaurimento posti), mentre è stato vietato il parcheggio su strada. Contemporaneamente, nella zona di Pietra di Bismantova è stata adottata una soluzione analoga che prevedeva l'attivazione di un servizio navetta e la chiusura stradale per promuovere l'utilizzo di questo mezzo di trasporto alternativo.



# IDENTIFICARE I COMPORTAMENTI DEI VISITATORI CON L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

## RISERVA NATURALE DELLE SALSE DI NIRANO, ITALIA.

- ▶ **IL PARCO** La Riserva Naturale delle Salse di Nirano è stata la prima riserva regionale istituita in Emilia-Romagna nel 1982. Si trova nelle colline del basso Appennino, costituendo il più grande sistema eruttivo di Vulcani di fango della regione; un ambiente di 20 ettari di bacino collinare "lunare".



- ▶ **SFIDE** I visitatori avevano una scarsa conoscenza dell'area protetta e del regolamento della riserva, da cui derivavano atteggiamenti inappropriati ed uno scarso rispetto dei suoi valori naturali. Inoltre, il gestore del Parco aveva una limitata conoscenza del profilo dei visitatori in termini di numero, provenienza, comportamento e preferenze di mobilità.

- ▶ **SOLUZIONI** All'interno dell'area di protezione integrale della riserva (Zona A) è stato installato un sistema di video-analisi automatizzata (*Video Content Analysis*) denominato NEMOS (Natural Reserve Monitoring System), prevedendo il posizionamento su due un palo preesistente di 3 telecamere collegate ad un computer dotato di intelligenza artificiale, che raccoglie le seguenti informazioni:
- a) numero di persone (differenziate per mezzo di trasporto); b) numero di auto (con distinzione del senso di marcia); c) numero di superamenti delle recinzioni della Zona A (distinguendo tra persone e animali), con registrazioni video degli eventi; d) "heat maps" dei percorsi pedonali della Zona A; e) sequenze video *time-lapse* per mostrare l'evoluzione del paesaggio e la morfologia dei vulcani di fango nei giorni, settimane, mesi e stagioni.

Le informazioni fornite dal sistema VCA consentono al Parco di determinare sia il numero che il comportamento del visitatore, pianificare le modalità più idonee per fornire informazioni adeguate sulle corrette regole di comportamento ed adguare l'offerta alle esigenze dei visitatori.

Per i video dimostrativi del sistema Nemos: <http://www.vision-e.it/it/nemos/>

# CONTENERE I FLUSSI TURISTICI ALL'INTERNO DELLE PISTE DA SCI ESISTENTI

## PARCO NATURALE DI SÖLKTÄLER, AUSTRIA.

► IL PARCO Situato nel massiccio dei Bassi Tauri, il Parco si estende su 28.800 ettari di paesaggi montani con un'altitudine compresa tra i 694 e i 2.747 metri sul livello del mare. In inverno questa zona offre interessanti tour di sci alpinismo.

▲ SFIDE Lo scialpinismo in montagna è uno sport in forte espansione. Gli scialpinisti scoprono e pubblicano continuamente nuovi "tour interni". Le aree di rifugio per gli animali selvatici, essenziali per la loro sopravvivenza in inverno, sono divenute sempre più piccole, anche all'interno del Parco Naturale.

▲ SOLUZIONI Valutando la registrazione delle presenze annuali nei libri di vetta, è stato possibile individuare le cime più ambite dagli escursionisti durante stagione invernale.

L'ente gestore del Parco ha quindi realizzato un opuscolo che comprende solo alcuni "vecchi" comuni itinerari sciistici della zona, dettagliandoli e mappandoli. L'opuscolo mostra anche le aree di rifugio per gli animali selvatici che non dovrebbero essere disturbati. Gli altri itinerari sciistici non sono invece pubblicizzati.

Molte informazioni sugli animali selvatici, i loro habitat e la loro lotta per la sopravvivenza in inverno dovrebbero creare una sensibilizzazione generale delle loro esigenze, di conseguenza gli scialpinisti sono incoraggiati a rispettare le zone di rifugio.

L'esito positivo di questa attività può essere verificato analizzando le nuove registrazioni nei libri di vetta, il monitoraggio delle piste da sci e le prove indirette della presenza di specie a rischio in queste zone (ad esempio: il gallo cedrone e la pernice bianca).



# STABILIRE IL PROFILO DEL VISITATORE ATTRAVERSO INTERVISTE INDIVIDUALI.

## RISERVA DELLA BIOSFERA MaB UNESCO SALZBURGER LUNGAU, AUSTRIA.

► IL PARCO Il Parco di Lungau si trova nel distretto meridionale di Salisburgo e nel 2012, insieme ai monti Nockberge Carinziani, è stato premiato quale Riserva della Biosfera UNESCO. Il Parco comprende 102.000 ettari di paesaggi montani con diversi laghi di montagna. È caratterizzato da strutture tradizionali di piccola agricoltura e fattorie biologiche.

► SFIDE Nel caso dell'area attorno al lago Prebersee, l'ente gestore del Parco non disponeva sufficienti informazioni sui visitatori, sui motivi della loro visita, sulle loro preferenze in materia di mobilità né sul livello di consapevolezza della Riserva della Biosfera.

► SOLUZIONI Sono state condotte interviste ai visitatori della zona intorno al lago Prebersee per acquisire una migliore conoscenza delle loro abitudini, delle loro scelte e del loro livello di consapevolezza, consentendo di comprendere diversi aspetti:

- a. *Trasporti*: scelta dei mezzi di trasporto da parte del visitatore, ragioni dell'utilizzo o meno del trasporto pubblico, conoscenza dei collegamenti e delle opzioni e la disponibilità ad utilizzarli, livello di soddisfazione per il trasporto pubblico offerto e suggerimenti per migliorarlo;
- b. *Valori Naturali*: la consapevolezza e la conoscenza della Riserva della Biosfera e di ciò che rappresenta e la soddisfazione per la qualità delle informazioni ricevute a riguardo;
- c. *Profilo del Visitatore*: età, sesso e origine dei visitatori, durata del soggiorno, tipologia di viaggio (in solitaria, con un partner o in famiglia), quante volte hanno visitato la zona.



# INFLUENZARE IL COMPORTAMENTO DEI VISITATORI VERSO UN USO PIÙ RISPETTOSO DELL'AREA

## RISERVA DELLA BIOSFERA UNESCO SOUTHEAST RÜGEN, GERMANIA.

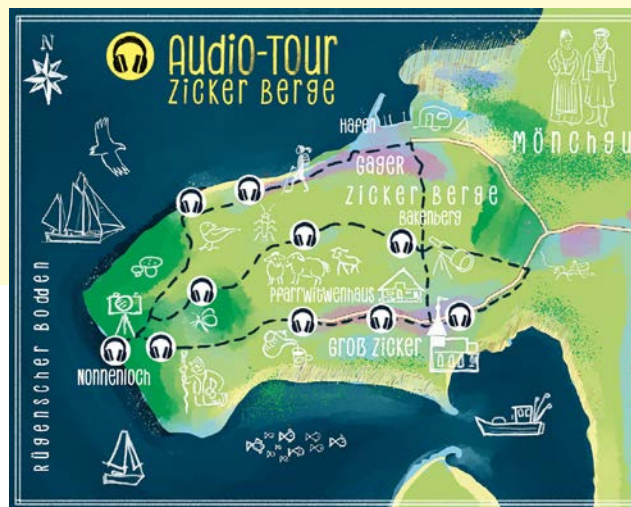
► **IL PARCO** Questo Parco è entrato a far parte del Network delle Riserve di Biosfera UNESCO nel 1991. Il paesaggio costiero del Mecklenburg-Vorpommern è caratterizzato da penisole e promontori costieri collegati da strette strisce di terra che comprendono ampie spiagge sabbiose, alternate a scogliere frastagliate.

▲ **SFIDE** L'ente gestore del Parco e gli stakeholders locali hanno notato nei visitatori un'insufficiente consapevolezza rispetto alle peculiarità naturali dell'area. Ciò si è spesso tradotto in comportamenti inappropriati e nella mancata osservanza del codice di comportamento del Parco.

▲ **SOLUZIONI** Per ovviare alla mancanza di consapevolezza dei visitatori è stata creata un'audioguida per l'area escursionistica di Zicker Berge. Essa fornisce informazioni e include storie in tedesco e in inglese degli *stakeholder* locali per aiutare a sensibilizzare i turisti.

Le storie sono state scritte, tradotte e registrate da professionisti madrelingua tedesca e inglese. L'audioguida, con immagini e brevi descrizioni, è accessibile online e offline (opzione download) tramite l'applicazione per smartphone "izi.TRAVEL" o direttamente dal sito web. L'applicazione ha una funzione di auto-play e se il sistema di localizzazione GPS è attivato, l'audioguida riproduce automaticamente la sequenza GPS collegata.

Inoltre, è stata effettuata una campagna promozionale per l'audioguida. Questa comprendeva numerosi comunicati stampa, articoli sul sito web della Riserva di Biosfera e post sui canali dei social media dei partner, codici QR che permettono di collegarsi all'applicazione "izi.TRAVEL" e stampe di cartoline promozionali.



# LA SUPERVISIONE DELLE CONDIZIONI AMBIENTALI E NATURALI NELLA “ZONA SOMMITALE”

## PARCO NATURALE DI MEDVEDNICA, CROAZIA.

▶ Fondato nel 1981 e con una superficie di 17.938 ettari, questo parco si trova nelle vicinanze di Zagabria e si estende lungo una grande varietà di boschi, praterie e ruscelli di montagna. Questa zona risulta sotto pressione turistica durante la stagione invernale, per la presenza di una stazione sciistica di fama internazionale.

IL PARCO

▶ L'impatto ambientale originato dall'elevato flusso di turisti durante la stagione invernale, in particolare durante la manifestazione della FIS Cup che il Parco ospita regolarmente, non era ben chiaro e doveva essere valutato.

SFIDE

▶ L'Autorità di gestione del Parco ha effettuato un'analisi completa al fine di ispezionare e monitorare gli impatti negativi del turismo sulla natura e l'ambiente.

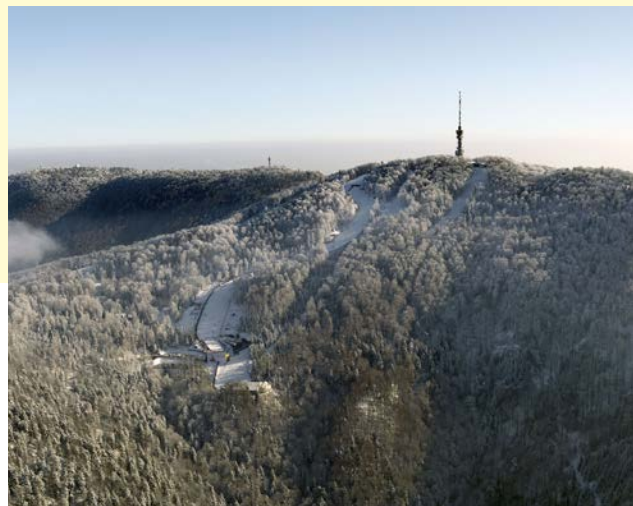
SOLUZIONI

L'analisi è stata effettuata confrontando le caratteristiche di una parte del sito sciistico e della sua “zona cuscinetto”. Gli indicatori presi in considerazione per effettuare l'analisi sono stati suddivisi in:

a. *Indicatori naturalistici*: dati sulla flora e la fauna dei torrenti e delle sorgenti, indicatori di biodiversità dei campi e della comunità degli invertebrati;

b. *Indicatori ambientali*: indicatori idrologici, pedologici, edafici e climatologici.

Le attività di supervisione si sono svolte prima del raggiungimento del picco di visitatori, e si prevedeva di completare l'osservazione con le condizioni della neve e dell'acqua dopo la FIS Cup e dopo la chiusura degli impianti sciistici.



# MIGLIORARE L'OFFERTA TURISTICA E LO SVILUPPO SOCIO-ECONOMICO IN ACCORDO CON I PRINCIPI SOSTENIBILI

## PARCO PAESAGGISTICO DI STRUNIANO, SLOVENIA.

IL PARCO ▶ Istituito nel 1990, questo Parco abbraccia il tratto di costa naturale più lungo del Golfo di Trieste, la più alta scogliera rocciosa in Flysch della costa adriatica, le saline più settentrionali del bacino del Mediterraneo, l'unica laguna marina della Slovenia e un ricco paesaggio culturale.

SFIDE ▶ L'obiettivo della gestione delle "Terrazze del Belvedere" è stato quello di monitorare gli spostamenti dei visitatori, offrire loro diverse attività sostenibili all'esterno del Parco, alleggerire una parte della pressione sull'Area Protetta e stabilire delle regole, implementando un turismo ecocompatibile nella zona.

SOLUZIONI ▶ Attraverso il Piano di Sviluppo delle "Terrazze del Belvedere" sono state impostate diverse azioni per migliorare l'offerta turistica e per incrementare le possibilità di fruizione del Parco secondo criteri di sostenibilità ambientale. Tali azioni comprendono la costruzione di:

*a.* un albergo ecologico; *b.* strutture *glamping* per il campeggio; *c.* un centro benessere; *d.* un ristorante; *e.* una caffetteria; *f.* un'area pic-nic; *g.* luoghi per eventi; *h.* una spiaggia; *i.* una funicolare che collega la parte inferiore e quella superiore delle Terrazze.

Il Piano prevede anche azioni di sensibilizzazione dei visitatori sul Parco, tra cui la creazione di un info point in cui saranno esposti contenuti didattici e di intrattenimento, ed un percorso ludico ispirato agli elementi naturali del Parco.

Dopo aver completato il Project plan, il Parco ha effettuato una ricerca tecnica sulle infrastrutture necessarie alla realizzazione del Piano di sviluppo delle "Terrazze del Belvedere".



# CEETO HANDBOOK - PRATICHE INNOVATIVE E DI SUCCESSO NEL TURISMO SOSTENIBILE



Il **Manuale** descrive la situazione attuale e le politiche di sostenibilità sulla gestione del turismo nei paesi che implementano il Progetto CEETO. Riassume i principi del Turismo Sostenibile, fornisce raccomandazioni per gli operatori del settore e presenta un numero considerevole di buone pratiche provenienti da tutto il mondo, con focus all'Europa.

Il Manuale contiene anche l'*"Inventario degli strumenti di pianificazione/gestione/monitoraggio e delle storie di successo"*, relativo sia alle tecniche comuni che a quelle più innovative per l'analisi dei flussi turistici: quantificazione, profilazione, riconoscimento e monitoraggio dei movimenti, preferenze, insieme ad alcuni esempi di applicazione delle relative *best-practices*.

Queste tecniche, che vanno dai semplici questionari fino alle soluzioni più complesse come l'Analisi Automatica dei Contenuti Video (VCA), il tracciamento GPS o le celle telefoniche e l'analisi sociale dei Big Data, sono molto utili per costruire le conoscenze di base per la pianificazione e la programmazione dello sviluppo del Turismo Sostenibile sia da parte dei gestori delle Aree Protette, dei decisori politici, delle DMO (*Destination Management Organizations*) e di altri soggetti.

Il CEETO Handbook è disponibile per il download anche in altre lingue dei partner di progetto sia sul sito web di CEETO sia sulla Piattaforma del CEETO-Network.

## LINEE GUIDA CEETO - COME SVILUPPARE IL TURISMO SOSTENIBILE NELLE AREE PROTETTE



Le **Linee Guida CEETO** sono state concepite come uno strumento finalizzato a supportare i decisori politici a livello internazionale, nazionale e regionale nel processo di pianificazione e gestione del turismo all'interno e intorno alle Aree Protette. Il loro obiettivo principale è quello di facilitare l'integrazione della conservazione della natura, dei criteri di sostenibilità e dei principi per concreti benefici ambientali e socio-economici nel processo di progettazione di questi piani.

Le Linee guida forniscono raccomandazioni su come integrare i principi del turismo sostenibile nelle politiche pubbliche. Inoltre, questo documento capitalizza la sintesi e i risultati delle Azioni Pilota realizzate in otto Aree Protette dell'Europa Centrale durante l'implementazione del progetto CEETO, alcune delle quali sono incluse in questa brochure.

Il contenuto delle linee guida è diviso in tre parti. La prima parte riguarda il contesto generale e i principi del turismo sostenibile. La seconda comprende una panoramica dettagliata delle Azioni Pilota CEETO e dei loro risultati. Per finire, la terza parte consiste in una revisione degli elementi istituzionali che sono importanti per lo sviluppo del turismo nelle Aree Protette e dei diversi approcci per la pianificazione.

Le Linee guida CEETO sono disponibili per il download anche in altre lingue dei partner di progetto sia sul sito web di CEETO sia sulla Piattaforma del CEETO-Network.

# MANUALE CEETO - COME ATTUARE UNA GOVERNANCE DEL TURISMO SOSTENIBILE NELLE AREE PROTETTE



Il **Manuale CEETO** sulla *Governance* del Turismo Sostenibile nelle Aree Protette è un documento operativo destinato sia ai gestori delle Aree Protette che agli *stakeholder* locali.

Si basa sull'esperienza di otto Aree Protette in Austria, Croazia, Germania, Italia e Slovenia che hanno testato diversi modelli di *governance* per favorire il coinvolgimento degli *stakeholder*, per il monitoraggio e la gestione dei flussi turistici, volti a ridurre gli impatti ambientali negativi e le pressioni del turismo e a migliorare i benefici socio-economici che possono derivare da un approccio di Turismo Sostenibile.

L'obiettivo del documento è quello di migliorare le capacità di *management* dei gestori delle Aree Protette e degli *stakeholder* locali e di implementare un concreto e sostenibile approccio alla natura e dei suoi elementi costitutivi.

Nel Manuale si trovano:

- a. *i principi del Turismo Sostenibile;*
- b. *una guida passo dopo passo sulla predisposizione e la gestione del Turismo Sostenibile nelle Aree Protette;*
- c. *suggerimenti pratici e raccomandazioni su come gestire i percorsi del Turismo Sostenibile nelle Aree Protette (compreso l'approccio partecipativo nella pianificazione, nella comunicazione e nel monitoraggio);*
- d. *indicazioni sui meccanismi di cooperazione tra Aree Protette e operatori turistici per migliorare l'efficacia dei modelli di sostenibilità.*

Il Manuale CEETO è disponibile per il download anche in altre lingue dei partner di progetto sia sul sito web di CEETO sia sulla Piattaforma del CEETO-Network.

## AIUTACI A PROMUOVERE IL TURISMO SOSTENIBILE

Potete contribuire alla promozione del Turismo Sostenibile attraverso la diffusione della presente brochure, dei volantini e degli altri prodotti divulgativi di progetto, tra i viaggiatori, gli abitanti delle Aree Protette e chiunque possa essere interessato al turismo e alla tutela della natura.

### IL FILM “UN VIAGGIO SOSTENIBILE”

Questo film racconta la storia di un viaggiatore che cerca di sfuggire alle pressioni della vita quotidiana per dedicarsi ad un diverso tipo di turismo che ritiene essere positivo sia per la natura sia per gli abitanti del territorio.

Prodotto da EUROPARC Federation e premiato a livello internazionale nei festival cinematografici internazionali, è disponibile per la distribuzione online in cinque lingue diverse (DE, ES, EN, FR e IT). Per maggiori informazioni sulle anteprime potete contattare la Federazione EUROPARC all'indirizzo [europarc@europarc.org](mailto:europarc@europarc.org).



### VOLANTINI PER VIAGGIATORI E COMUNITÀ LOCALI

Questa serie di due volantini offre informazioni sul turismo sostenibile al fine di sensibilizzare specifici gruppi target sull'importanza del turismo sostenibile:

- a. *Per i Viaggiatori:* Fornisce raccomandazioni utili affinché vengano rispettati i luoghi che essi visitano e come contribuire al loro sviluppo socio-economico.
- b. *Per le Comunità Locali:* Si rivolge agli abitanti delle aree protette per aumentare il loro senso di appartenenza e fornire loro utili raccomandazioni per una migliore promozione delle stesse.

# LASCIATI COINVOLGERE!



Il progetto CEETO ha gettato le basi per creare una rete di professionisti in Europa con l'obiettivo di crescere e continuare a svilupparsi dopo la vita del progetto.

## CEETO NETWORK - COSTRUIRE RELAZIONI SOSTENIBILI

Il CEETO Network è costituito da professionisti della conservazione della natura e del turismo sostenibile in Europa che condividono un obiettivo comune: valorizzare il patrimonio naturale, contribuire alla sua conservazione e garantire il benessere delle comunità locali attraverso un'adeguata gestione del turismo.

Questo Network vuole lanciare un dialogo sul Turismo Sostenibile e facilitare lo scambio di conoscenze, idee e innovazioni tra i suoi membri. Inoltre, la Rete mira a raccogliere diverse visioni, a costruire nuove relazioni, a coinvolgere gli stakeholder con i progetti esistenti e a incoraggiarne lo sviluppo di nuovi.

## PIATTAFORMA ONLINE CEETO - IL PUNTO D'INCONTRO PER GLI ESPERTI DEL TURISMO SOSTENIBILE

Costruita nell'ambito del CEETO Network, la piattaforma online del progetto CEETO offre un punto d'incontro per gli esperti del Turismo Sostenibile, dove discutere pubblicamente e privatamente, condividere le esperienze e ottenere il supporto degli altri membri.

Diventare membri del CEETO Network è facile: **iscriviti alla Piattaforma Online del CEETO** e inizia a condividere le tue idee in vivaci discussioni, partecipando ai post o creando le tue nuove proposte! Inoltre, troverai un repository contenente sia i documenti realizzati con il progetto CEETO che un prezioso archivio internazionale sul Turismo Sostenibile!

La registrazione e l'utilizzo sono gratuiti!



## InterregCE CEETO - Partner di Progetto:

*Regione Emilia Romagna - Servizio Are Protette, Foreste e Sviluppo della Montagna.*

Federazione EUROPARC.

Riserva della Biosfera UNESCO Salzburger Lungau.

Parco Naturale Sölkttäler.

NIMFEA - Associazione per l'ambiente e la conservazione della natura.

Autorità per la Riserva della Biosfera UNESCO Southeast Rügen.

Federazione dei Parchi e delle Riserve Naturali - Federparchi (EUROPARC Italia).

Centro di Sviluppo Regionale Koper.

Parco Naturale Medvednica.

Parco Paesaggistico di Struniano.

WWF ADRIA – Associazione per la Natura e la Conservazione della Biodiversità.

*Prodotto da EUROPARC Federation & i Partner del Progetto InterregCE CEETO - 2020.*

*Traduzione in Italiano: Emanuela Caruso e Mauro Generali - Regione Emilia Romagna - Servizio Are Protette, Foreste e Sviluppo della Montagna.*

## Photo credits:

Copertina: Visitatore del Lago Prebersee © Riserva della Biosfera UNESCO Salzburger Lungau.

p.2: Pescatori © Riserva della Biosfera UNESCO Southeast Rügen.

p.3: Visita guidata al Parco Regionale Delta Po © Coop. Atlantide.

p.4: Panoramica su Pietra di Bismantova e Monte Ventasso nel Parco Nazionale Appennino Tosco-Emiliano © Regione Emilia-Romagna.

p.5: Riserva Naturale Salse di Nirano © Mauro Generali.

p.6: Sci-Alpinismo © Parco Naturale di Sölkttäler.

p.7: Visitatori del Parco © G.A. Service GmbH.

p.8: Audio guida promotional postcard © Riserva della Biosfera UNESCO Southeast Rügen.

p.9: Impianti Sciistici © Parco Naturale Medvednica.

p.10: Studio paesaggistico e di pianificazione territoriale, Parco paesaggistico di Strugnano © Enotadoo.

p.11: Vista dall'Alpe di Succiso - Parco Nazionale Appennino Tosco-Emiliano © Francesco Ferretti.

p.12: Grotte di San Canziano © Borut Lozej.

p.13: Parco Naturale Papuk © Romulić & Stojčić.

p.14: Immagine estratta dal film "Un Viaggio Sostenibile" © EUROPARC Federation/ CEETO Interreg CE.

p.15: Žumberak - Samoborsko gorje Nature Park © Žumberak - Samoborsko gorje Nature Park".



Nimfea

Biosphärenreservat  
Südost-Rügen

