



MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA DELLE RISORSE NATURALI

- Mantenimento della fertilità del suolo
- Controllo biologico
- Impollinazione
- Stoccaggio di acqua dolce

SALUTE E BENESSERE

- Qualità dell'aria e regolazione del rumore
- Accessibilità per attività sportive e di svago
- Miglioramento della salute e delle condizioni sociali

AGRICOLTURA E SILVICOLTURA

- Agricoltura e Silvicoltura multifunzionali resilienti
- Miglioramento dell'impollinazione
- Miglioramento del controllo di specie infestanti

GESTIONE DELL'ACQUA

- Regolazione dei flussi idrici
- Depurazione dell'acqua
- Approvvigionamento idrico

ISTRUZIONE

- Offerta di risorse per l'insegnamento e di un „laboratorio naturale“

TURISMO E RICREAZIONE

- Miglioramento dell'attrattività delle mete turistiche
- Disponibilità di un'ampia gamma di opportunità ricreative

PREVENZIONE DELLE CALAMITÀ

- Controllo dell'erosione
- Riduzione del rischio di incendi boschivi
- Riduzione del rischio di alluvioni

MITIGAZIONE E ADATTAMENTO AL CAMBIAMENTO CLIMATICO

- Stoccaggio e sequestro del carbonio
- Controllo della temperatura
- Controllo dei danni da intemperie

INVESTIMENTI E OCCUPAZIONE

- Migliore immagine
- Aumento degli investimenti
- Aumento dell'occupazione
- Produttività del lavoro

BENEFICI DELLA CONSERVAZIONE

- Conservazione del valore d'esistenza della diversità genetica, di specie e di habitat
- Conservazione del valore di lascito per le nuove generazioni di diversità genetica, di specie e di habitat

GESTIONE DEL TERRITORIO E DEL SUOLO

- Riduzione dell'erosione del suolo
- Mantenimento/incremento della sostanza organica del suolo
- Incremento di fertilità e produttività del suolo
- Mitigazione di consumo, frammentazione e impermeabilizzazione del suolo
- Miglioramento della qualità e dell'attrattività del territorio
- Incremento dei valori immobiliari

TRASPORTO ED ENERGIA A BASSA EMISSIONE DI CARBONIO

- Migliore integrazione delle soluzioni di trasporto
- Soluzioni energetiche innovative

RESILIENZA

- Resilienza dei servizi ecosistemici

Adatto in seguito a: Communication of the European Commission - Technical Information on Green Infrastructure (2013) | Icone: Anja Maria Eisen