



Progetto LIFE11/NAT/IT/000187 "TEN"
Trentino Ecological Network

IL PROGETTO LIFE+TEN E LE RETI DI RISERVE:
la rete ecologica del Trentino in azione

Rete di Riserve "Alta Val di Cembra - Avisio": azioni e programmi

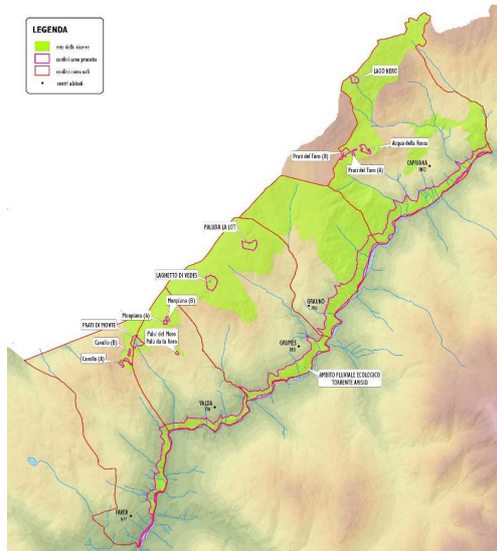


Paolo Piffer
Coordinatore della Rete



Trento, Giovedì 28 maggio 2015

PRESENTAZIONE DELLA RETE



Data di nascita	2011
Numero Enti locali coinvolti	5 comuni + 4 enti locali (ASUC, Magnifica C.Fiemme, Bim, Comunità Cembra)
Numero aree protette interessate	4 Riserve Provinciali, 7 riserve locali, Torrente Avisio
Superficie complessiva gestita	Rete:3314 ha. Sup. complessiva comuni 46 km quadrati



I VALORI DELLA RETE



I VALORI DELLA RETE



I VALORI DELLA RETE



I VALORI DELLA RETE



I VALORI DELLA RETE



I VALORI DELLA RETE



LE AZIONI

CONSERVAZIONE

Creazione percorsi di visita e chiusura accessi sensibili alle aree protette

Realizzazione zona umida loc. Laghestel

Tutela alberi con cavità di picchio

Recupero formazioni forestali (Castagneti e lariceti)

Realizzazione coltivazioni a perdere

Azioni a favore della trota marmorata

Incentivazione pulizia vasche di depurazione

Realizzazione di un progetto di fitodepurazione

6 AZIONI COMPLETATE/2 IN CORSO

SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE LOCALE/GREEN ECONOMY

Realizzazione pannelli didattici su tutto il territorio

2 itinerari tematici

7 itinerario sportivo

1 trekking di più giorni (realizzato con STG e Parco Monte Corno)

Realizzazione Green Grill

Itinerari di visita alle aree protette

AZIONI COMPLETATE

COMUNICAZIONE / SENSIBILIZZAZIONE

Depliant

Sito web

Info-point Green Grill

Partecipazione a fiere tematiche

Organizzazione eventi (escursioni trekking)

Piccole Lezioni di Natura: Educazione ambientale

Attivazione corso apicoltura

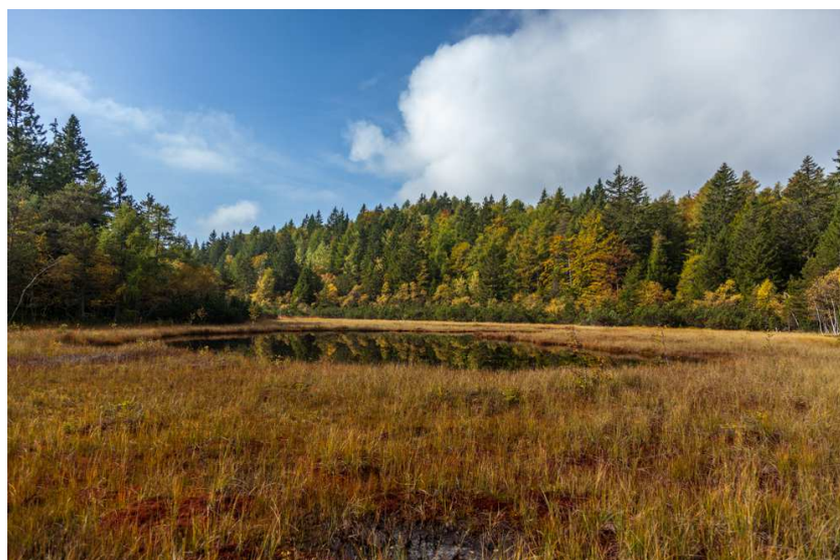
3 AZIONI COMPLETATE / 7 IN CORSO

Interventi

LAC DEL VEDES E LAGO NERO

Interventi di valorizzazione e conservazione della natura:

- Chiusura sentieri di accesso al cuore della torbiera
- Riduzione invasione piante forestali
- Realizzazione pannelli didattici
- Realizzazione percorsi di visita alternativi

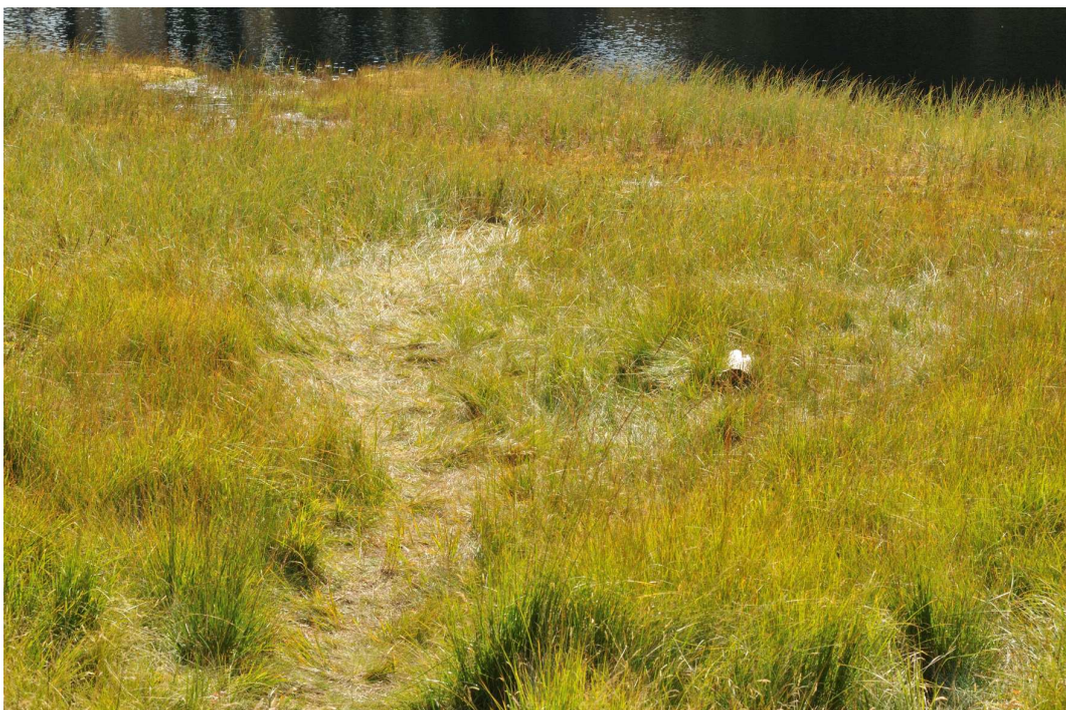




Interventi
LAC DEL VEDES E LAGO NERO



Interventi
LAC DEL VEDES E LAGO NERO



Interventi
LAC DEL VEDES E LAGO NERO



Interventi
LAC DEL VEDES E LAGO NERO



Interventi
LAC DEL VEDES E LAGO NERO



Interventi
LAC DEL VEDES E LAGO NERO



Interventi LAC DEL VEDES E LAGO NERO

**ZONA SPECIALE DI CONSERVAZIONE IT 3120048
RISERVA NATURALE PROVINCIALE 30
Laghetto di Vedes**

IL LAGHETTO DI VEDES E LA RETE DI RISERVE
Il "Laghetto di Vedes" è protetto sia come "Riserva Naturale" dalla Provincia Autonoma di Bolzano (azione "Zona Speciale di Conservazione" "Riserva Naturale Provinciale 30") sia come "Riserva Naturale" dalla Provincia Autonoma di Trento (azione "Zona Speciale di Conservazione" "Riserva Naturale Provinciale 30").

IL LAGHETTO DI VEDES E LA RETE DI RISERVE
Il "Laghetto di Vedes" è protetto sia come "Riserva Naturale" dalla Provincia Autonoma di Bolzano (azione "Zona Speciale di Conservazione" "Riserva Naturale Provinciale 30") sia come "Riserva Naturale" dalla Provincia Autonoma di Trento (azione "Zona Speciale di Conservazione" "Riserva Naturale Provinciale 30").

IL LAGHETTO DI VEDES E LA RETE DI RISERVE
Il "Laghetto di Vedes" è protetto sia come "Riserva Naturale" dalla Provincia Autonoma di Bolzano (azione "Zona Speciale di Conservazione" "Riserva Naturale Provinciale 30") sia come "Riserva Naturale" dalla Provincia Autonoma di Trento (azione "Zona Speciale di Conservazione" "Riserva Naturale Provinciale 30").

IL LAGHETTO DI VEDES E LA RETE DI RISERVE
Il "Laghetto di Vedes" è protetto sia come "Riserva Naturale" dalla Provincia Autonoma di Bolzano (azione "Zona Speciale di Conservazione" "Riserva Naturale Provinciale 30") sia come "Riserva Naturale" dalla Provincia Autonoma di Trento (azione "Zona Speciale di Conservazione" "Riserva Naturale Provinciale 30").

BOSPO COMUNE
Il bospo comune è un tipo di prato che si forma in zone umide e ricche in calcio. È caratterizzato dalla presenza di piante come il trifoglio, il fenocchio e il timo.

RANA TEMPORARIA
La rana temporaria è un anfibio che vive in ambienti umidi e acquatici. È caratterizzata dalla sua pelle rugosa e dai suoi grandi occhi.

IL FONICO RUMICANTE
Il fonico rumicante è un insetto che si nutre di piante e fiori. È caratterizzato dal suo suono ronzante e dalla sua forma allungata.

BISCA DAL COLLARE
La bisca dal collare è un tipo di pianta che si forma in zone umide e ricche in calcio. È caratterizzata dalla sua forma a cuneo e dai suoi fiori gialli.

LIBELLULE
Le libellule sono insetti che vivono in ambienti umidi e acquatici. Sono caratterizzate dalla loro forma allungata e dai loro colori vivaci.

COLLETTORI KHRODEVACI
I collettori khrodevaci sono insetti che si nutrono di piante e fiori. Sono caratterizzati dalla loro forma allungata e dai loro colori vivaci.

GREEN GRILL

Info-point della Rete delle Riserve

- Info-point della Rete
- Punto di promozione dei prodotti del territorio
- Modo per coinvolgere aziende in future azioni di tutela attiva della natura
- Punto di intercettazione del flusso turistico in transito



GREEN GRILL



GREEN GRILL

Info-point della Rete delle Riserve



STRUTTURA REALIZZATA CON LEGNO LOCALE

FILIERA CORTA: GRANDE PARTECIPAZIONE NELLA
REALIZZAZIONE DI AZIENDE LOCALI

COINVOLGIMENTO DI PRODUTTORI DEL LUOGO

INTEGRAZIONE DELL'OFFERTA TURISTICA

INFO SUL TERRITORIO DELLA RETE

INFO DIFFUSE SUL TERRITORIO: RECIPROCA PROMOZIONE



GREEN GRILL

Info-point della Rete delle Riserve



GREEN GRILL

Info-point della Rete delle Riserve



GREEN GRILL

Info-point della Rete delle Riserve





GREEN GRILL

Info-point della Rete delle Riserve



VENERDI'
29 MAGGIO
ORE 18:30

INAUGURAZIONE DEL GREEN GRILL

GRUMES S.S. 612



Iniziativa Futura

PSR 2013:

FINANZIAMENTO PER LA RICERCA DI
ANIMALI DI INTERESSE COMUNITARIO
ALL'INTERNO DELLA RETE DELLE RISERVE
ALTA VAL DI CEMBRA-AVISIO





Iniziativa Futura

SCOPO DELLA RICERCA:
MONITORARE TALI SPECIE E DARE
SUGGERIMENTI OPERATIVI PER ATTUARE
MISURE DI CONSERVAZIONE DELLA NATURA





Iniziativa Futura





Iniziativa Futura

IL GUFO REALE
SPECIE RARA E MINACCIATA.



UN PERICOLOSO NEMICO:
L'ELETTROCUZIONE



Iniziativa Futura





Iniziativa Futura





Iniziativa Futura



Resti di un alocco folgorato sotto il traliccio





Iniziativa Futura



Resti di un falco lodolaio sotto lo stesso traliccio





Iniziativa Futura

NECESSITA' DI TROVARE SOLUZIONI ADATTE AD ELIMINARE IL PROBLEMA DELL'ELETTROCUZIONE DEI RAPACI



AZIONE DA REALIZZARE IN LINEA CON I RISULTATI PROGETTO LIFE TEN (AZIONE C13)

ES. ISOLAZIONE DEI CAVI IN ROSSIMITA' DEI TRALICCI

REALIZZAZIONE MENSOLE/POSATOI CHE RIDUCONO LA POSSIBILITA' DI CONTATTO

