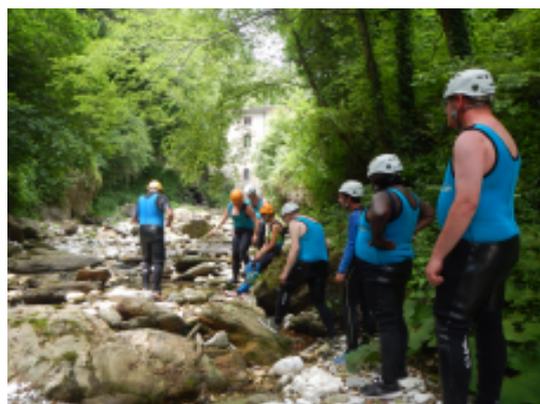


## ACQUE BIANCHE, STRADE TORTUOSE

Il progetto si propone di promuovere la mobilità intelligente alla scoperta del territorio dell'Alta Versilia. Le escursioni sono volutamente ibride e associano due tipi di attività nella giornata.

A titolo di esempio: si parte in e-bike da Seravezza, si raggiungono i paesi di Azzano, Giustagnana, Minazzana, Basati e la località Ponte della Zingola. A questo punto si cambia attività e si esegue un percorso acquatico nel Canal Giardino fino a Ruosina dove si conclude la giornata.

Lungo i percorsi verranno messi in evidenza i vari aspetti naturalistici, storici e culturali riguardanti i luoghi attraversati e, relativamente al tema CETS (A12- "Acqua del Parco"), verrà illustrato l'utilizzo dell'acqua come risorsa vitale e per la produzione di energia alternativa.



Le 5 escursioni per le quali si richiede il contributo si svolgeranno secondo le seguenti modalità:

titolo	<u>attività area geografica partenza/arrivo</u> e-bike e	quo ta
Acque bianche, strade tortuose	Torrente Serra ore 9 - 16 canyoning	10€
Acque bianche, strade tortuose	e-bike e Torrente Vezza ore 9 - 16 canyoning	10€
Acque bianche, strade tortuose	e-bike e Turrite Secca ore 9 - 16 canyoning	10€
Acque bianche, strade tortuose	trek&back Cansoli - Terrinca - Passo ore 15 - 21 Croce - Ruosina	10€

Acque bianche, strade tortuose	trek &back Casoli - Trescolli - San Rocchino - Pomezzana - Pontestazzemese	ore 15 - 21 10€
--------------------------------	--	--------------------

Il giorno individuato per le escursioni è il **martedì** nei mesi di luglio e di agosto. Le date verranno definite al momento dell'eventuale assegnazione.

È prevista una quota forfettaria di partecipazione giornaliera pro-capite di 10€ per il noleggio dell'attrezzatura.

Per informazioni e Prenotazioni: Centro prenotazioni attività estive Guide Parco Apuane  
 Tel. 366/3400187 - [guide.parcoapuane@gmail.com](mailto:guide.parcoapuane@gmail.com)

PROGETTO A CURA DI:

Marco Frati - Guida Parco Apuane e Guida Ambientale Escursionistica