

# IL PARCO NATURALE DEL MONTE FENERA E LA REALTA' DEI MURI A SECCO



Lucia Pompilio e Mauro Bettini, Ente di Gestione delle Aree protette della Valle Sesia



# CARTA D'IDENTITA'



Superficie circa 3400 ha

- 2 parchi: Alta Valsesia e Alta Valstrona e Monte Fenera
- 1 Area Contigua: Alta Val Strona
- 7 Siti RN 2000

circa 28.200 ettari che si estendono su tre province (VC-VB-NO), 2 Unioni Montane e 12 Comuni,





ANNO INTERNAZIONALE DELLE GROTTE E DEL CARISMO

# SCRIGNI DI PIETRA

Sopra e sotto le montagne

2021

UIS  
Union Internationale de Spéléologie

Esplorare, conoscere e proteggere  
Incontri ed escursioni  
da maggio a novembre  
nel **Sesia-Val Grande Geopark**

[sesiavalgrandegeopark.it](http://sesiavalgrandegeopark.it)  
[areeprotettevallesesia.it](http://areeprotettevallesesia.it)  
[iyck2021.org](http://iyck2021.org)

Facebook icon and QR code





Sede operativa a Fenera Annunziata





- Territorio boscato oltre il 93%
- Faggete nella porzione settentrionale di Valduggia
- Castagneti in gran parte della restante superficie





- 5 specie di anfibi (25% specie del Piemonte)
- 6 specie di rettili (20% specie del Piemonte)
- 22 specie di libellule (35% specie del Piemonte)
- 65 specie di uccelli nidificanti
- 34 specie di uccelli migratori
- **Mammiferi: 18 specie di chiroterri**



SEZIA VAL GRANDE  
GEOPARK



# MISURE DI CONSERVAZIONE DI RETE NATURA 2000



## Rete Natura 2000

Direttiva 92/43/CEE "Habitat" - Direttiva 2009/147/CE "Uccelli"

## Misure di conservazione per la tutela della Rete Natura 2000 del Piemonte

Ambienti agricoli  
Art. 27 Attività da  
promuovere e buone  
pratiche  
Buone pratiche  
Art. 27 c. 1 lett. D)

d) ripristino o ricostituzione degli elementi naturali e seminaturali dello spazio rurale, quali fossi e canali, zone umide (stagni, canneti, maceratoi, risorgive, sorgenti, fontanili, pozze di abbeverata, etc.), muretti a secco, siepi, filari, fasce arboreo-arbustive, piantate;



# PIANO DI GESTIONE DEL SITO RETE NATURA 2000 IT112003 MONTE FENERA



## Art. 3 Divieti

d) eliminare o alterare gli elementi naturali e seminaturali del paesaggio agrario, quali alberi isolati o in gruppo, zone umide (stagni, canneti, maceratoi, risorgive, torbiere, sorgenti, fontanili, pozze di abbeverata), terrazzamenti esistenti, delimitati a valle da muretto a secco oppure da una scarpata inerbita; sono ammesse le ordinarie pratiche manutentive e colturali tradizionali e sono fatti salvi i casi di rimodellamento dei terrazzamenti eseguiti allo scopo di assicurare una gestione economicamente sostenibile, previo assenso del soggetto gestore, fatto salvo l'eventuale espletamento della procedura di valutazione di incidenza, nonché sono ammessi i tagli fitosanitari riconosciuti dalle Autorità Competenti e l'eliminazione di soggetti arborei o arbustivi appartenenti a specie invadenti o non autoctone;



# PIANO DI AREA DEL PARCO NATURALE DEL MONTE FENERA



## ARTICOLO 20 MORFOLOGIA DEL TERRITORIO AGRICOLO



2. L'apertura di piste a servizio dell'attività agricola e forestale deve essere limitata allo stretto indispensabile, prevedendo tracciati a mezza costa con ridotti movimenti di terra, compensati tra scavi e riporti, ed adeguate canalette per il deflusso delle acque. Il consolidamento del terreno, a monte e a valle, deve essere realizzato con **muretti a secco realizzati secondo la tradizione locale, muretti rivestiti in pietra a vista** e/o opere di ingegneria naturalistica; le scarpate ai lati possono essere sistemate anche con siepi, cespugli o gruppi di arbusti, adatti alla natura dei luoghi.



# PIANO DI AREA DEL PARCO NATURALE DEL MONTE FENERA



## ARTICOLO 20 MORFOLOGIA DEL TERRITORIO AGRICOLO



4. Le nuove realizzazioni, il reimpianto e l'ampliamento di vigneti, devono rispettare, il più possibile, la morfologia naturale delle pendici; in caso di accentuata pendenza, i filari devono essere disposti su gradoni pressoché paralleli alle curve di livello (giropoggio). Eventuali opere di contenimento del terreno non devono eccedere mt 2 di altezza, devono essere realizzate in **murature rivestite in pietra** o con tecniche di ingegneria naturalistica. Gli stessi materiali devono essere impiegati per eventuali scalette di collegamento fra i dislivelli.



# PIANO DI AREA DEL PARCO NATURALE DEL MONTE FENERA



## ARTICOLO 22 INFRASTRUTTURE VIARIE E PARCHEGGI



3. I nuovi collegamenti devono essere realizzati previa predisposizione di progetti che prestino particolare attenzione alla compatibilità ambientale, geomorfologica e naturalistica dell'area. Nell'esecuzione di tali percorsi veicolari deve essere assicurata la stabilità dei versanti e le eventuali opere devono essere realizzate con interventi di ingegneria naturalistica e/o **muretti a secco realizzati secondo la tradizione locale, muretti di contenimento rivestiti in pietra a vista**. Devono essere previste le canalizzazioni per lo smaltimento delle acque dilavanti.



# PERCHE' QUESTA ATTENZIONE ALLE MURATURE A SECCO?



Sono strutture vive...



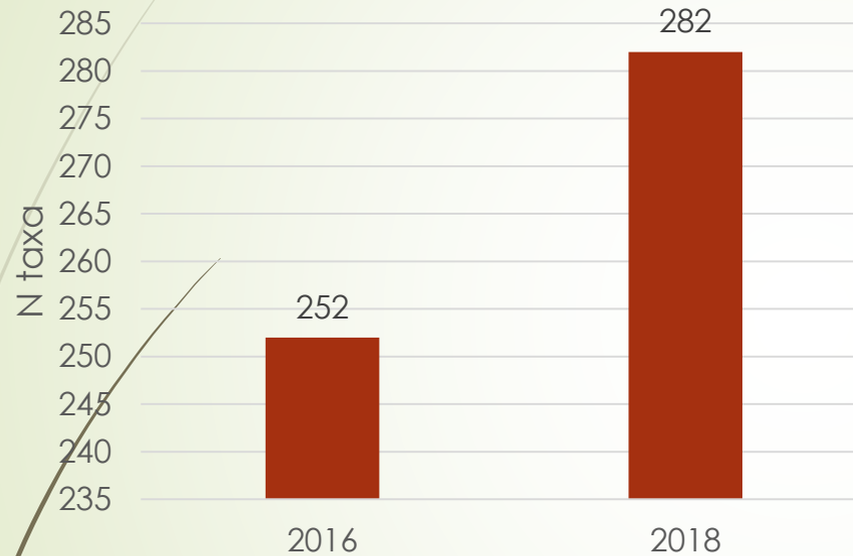
SEDA VAL GRANDE  
GEOPARK



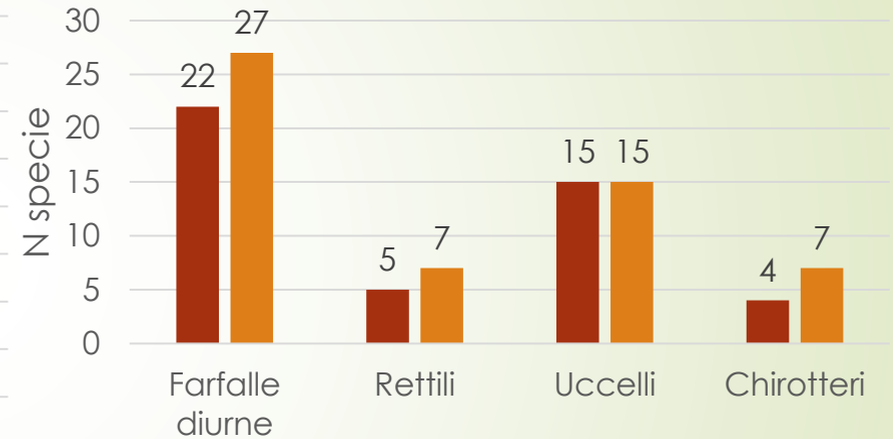
# IMPORTANZA NATURALISTICA



## Biodiversità floristica



## Biodiversità faunistica



Sono strutture vive...



# VALORE PAESAGGISTICO



GRAZIE PER L'ATTENZIONE



SEDIA VAL GRANDE  
GEOPARK

