



PARCO NAZIONALE

ValGrande

CITIZEN SCIENCE

SCARICAMI SUL TUO SMARTPHONE E
CONSULTAMI DURANTE I TREKKING

*Guida pratica al
riconoscimento e
osservazione di
specie di interesse
conservazionistico
, per contribuire
alla ricerca
scientifica
durante le tue
escursioni*

COME?

*Segnalaci le tue
osservazioni
mediante l'utilizzo
di **iNaturalist** :*



1. Scarica l'app sul tuo smartphone oppure vai sul sito
<https://www.inaturalist.org/>

2. Iscriviti al progetto del parco:
"Parco Nazionale Val Grande"

3. Fai la tua segnalazione inserendo **foto più dettagliate possibili**
delle piante o animali che vuoi osservare

**Tutte le specie osservate sono ben accette, vi
segnaliamo alcune specie di particolare interesse**

Per maggiori informazioni visita la pagina "Citizen Science nel Parco
Nazionale della Val Grande".



VIPERA COMUNE

Vipera aspis



NEL PARCO:
ben distribuita in tutto
il parco, più frequente
nel **settore centro
settentrionale.**

DESCRIZIONE:
rettile dalle medie
dimensioni con
pupille verticali,
squame con rilievo centrale
(carenate) che sulla testa
sono molto piccole rispetto
agli altri serpenti.

HABITAT:
muri a secco,
macereti,
ruderi,
pascoli,
margini di boschi,
radure.



foto di: Archivio Parco
Nazionale Val Grande

CERAMBICIDE DEL FAGGIO

Rosalia alpina

DESCRIZIONE:

coleottero cerambicide
dai 14 ai 40 mm di
lunghezza.

Colorazione azzurro-
cenere con tre coppie di
macchie nere sulle elitre
(ali esterne).



NEL PARCO:

Come in tutta l'Italia
anche nel parco è
molto rara.

E' **protetta** a livello
europeo (Direttiva
habitat).

Specie di interesse
comunitario che
richiede una
protezione rigorosa
(allegata IV direttiva
habitat)

HABITAT:
foreste mature
di faggio, tra i
600 e i 1600 m di
quota.



APE EUROPEA

Apis mellifera



DESCRIZIONE:

insetto impollinatore con corte antenne, corpo peloso e di color rosso-marrone con bande più scure sull'addome. Rispetto ai bombi l'ape europea ha il corpo più snello.

NEL PARCO:

molto comune in tutto il parco, soprattutto in prossimità delle arnie.

HABITAT:

in natura costruiscono gli alveari sugli alberi; presenti in prati da sfalcio e pascoli in fiore, ma anche boschi nel periodo di fioriture.



MINATORE DEI GERANI

Cacyreus marshalli



NEL PARCO:
specie aliena di
provenienza sudafricana,
legata al commercio dei
geranei ornamentali. E'
stata osservata nei
dintorni dei villaggi e degli
alpeggi del Parco.

DESCRIZIONE:
Farfalla diurna di piccole
dimensioni 11-13 cm.
Colorazione delle ali
superiormente marroni con
bordo bianco e
inferiormente stirture scure e
chiare. Presenta anche una
piccola coda.

HABITAT:
giardini,
campagne, prati
fino ai 1000m.



Milesia crabroniformis

NEL PARCO:
presente nel parco
in maniera
puntiforme in
diverse aree.

DESCRIZIONE:
dittero sirfide più grande
d'Europa, raggiunge i 25
mm di lunghezza. Imita la
colorazione e il
comportamento del
calabrone ma è inoffensivo
(**mimetismo batesiano**).

HABITAT:
prati e foreste
di querce e
faggi.





APOLLO

Parnassius apollo

NEL PARCO: é stata segnalata la presenza nei versanti erbosi tra Premosello e Vogogna.

HABITAT:
specie montana,
dai 400 ai 2500m.
Predilige prati e
vallate fiorite

Specie di interesse comunitario che richiede una protezione rigorosa (allegata IV direttiva habitat)

DESCRIZIONE:
farfalla diurna di grandi dimensioni (35 - 42 mm). Colorazione delle ali bianche con macchie rosse e nere.



foto di : M. Schroeren

SCARABEO GIAPPONESE

Popillia japonica



DESCRIZIONE:

coleottero scarabeide di medie dimensioni (8 - 11 mm).

Colorazione verde metallico brillante con elitre bronzee. Per distinguerlo da altri coleotteri simili controllare che siano presenti 5 **bande di peli bianchi sul lato**, visibili lateralmente e posteriormente.

HABITAT:

infesta tappeti erbosi, piante selvatiche, da frutto e ornamentali.

NEL PARCO:

specie aliena invasiva, defogliatrice di piante, rinvenuta in Italia nel 2014. Accertata la sua presenza in molte aree del parco.



GENZIANA METTIMBORSA

Gentiana pneumonanthe

HABITAT:

luoghi umidi ,
paludi, torbiere, nei
boschi e nei prati di
media montagna
fino ai 1500 s.l.m.

FIORITURA:

da giugno
a ottobre.



DESCRIZIONE:

pianta erbacea perenne con
fusto che può raggiungere e
superare i 50 cm di altezza.
Presenta **foglie lanceolate
opposte** e da 2 a 5 fiori
violacei a campanula nella
parte apicale del fusto.

Da osservazioni
recenti è
accertata la sua
presenza nel
parco.



ARNICA

Arnica montana



HABITAT:
praterie,
pascoli e
arbusteti su
suoli acidi.

DESCRIZIONE:
pianta erbacea perenne con
fusto che può raggiungere i 60
cm di altezza. Le foglie alla
base formano una rosetta.
**Presenza sul fusto di due
foglie opposte.**
Nella parte apicale del fusto
sono presenti 1-3 fiori **giallo-
arancio.**

NEL PARCO:
discretamente
diffusa nei pascoli
del Parco; ora in
regressione.

FIORITURA:
da giugno
ad agosto



AGLIO ORSINO

Allium ursinum

DESCRIZIONE:

pianta erbacea perenne che può raggiungere i 60 cm e spesso **forma grandi colonie**. Presenta due lunghe foglie basali lanceolate dal **caratteristico profumo di aglio**. Nella parte apicale del fusto sono presenti infiorescenze sferiche di colore bianco.

FIORITURA:
da aprile a
maggio.

NEL PARCO:
abbastanza
diffusa nei
fondovalle del
Parco.



HABITAT:

faggete ricche di
piante erbacee,
foreste alluvionali.

TESTI:
Linda Castiglioni,
Marco Cazzola

REVISIONE
SCIENTIFICA:
Cristina Movalli,
Roberto Dellavedova,
Andrea Mosini.

Guida realizzata in
collaborazione con il
Servizio Civile Nazionale
2023 del Parco Nazionale
Val Grande per la
divulgazione.

GRAFICA:
Linda
Castiglioni



P A R C O N A Z I O N A L E

ValGrande