

MONITORAGGIO DEL GIPETO IN VALSESIA

Lucia Pompilio, Ente di Gestione delle Aree protette della Valsesia



Adulto imperfetto, Alto Sermenza, 20/09/2025, ph. Christian Visentin



Ente di gestione delle aree protette della Valsesia



Parco naturale
Alta Valsesia e dell'Alta Val Strona

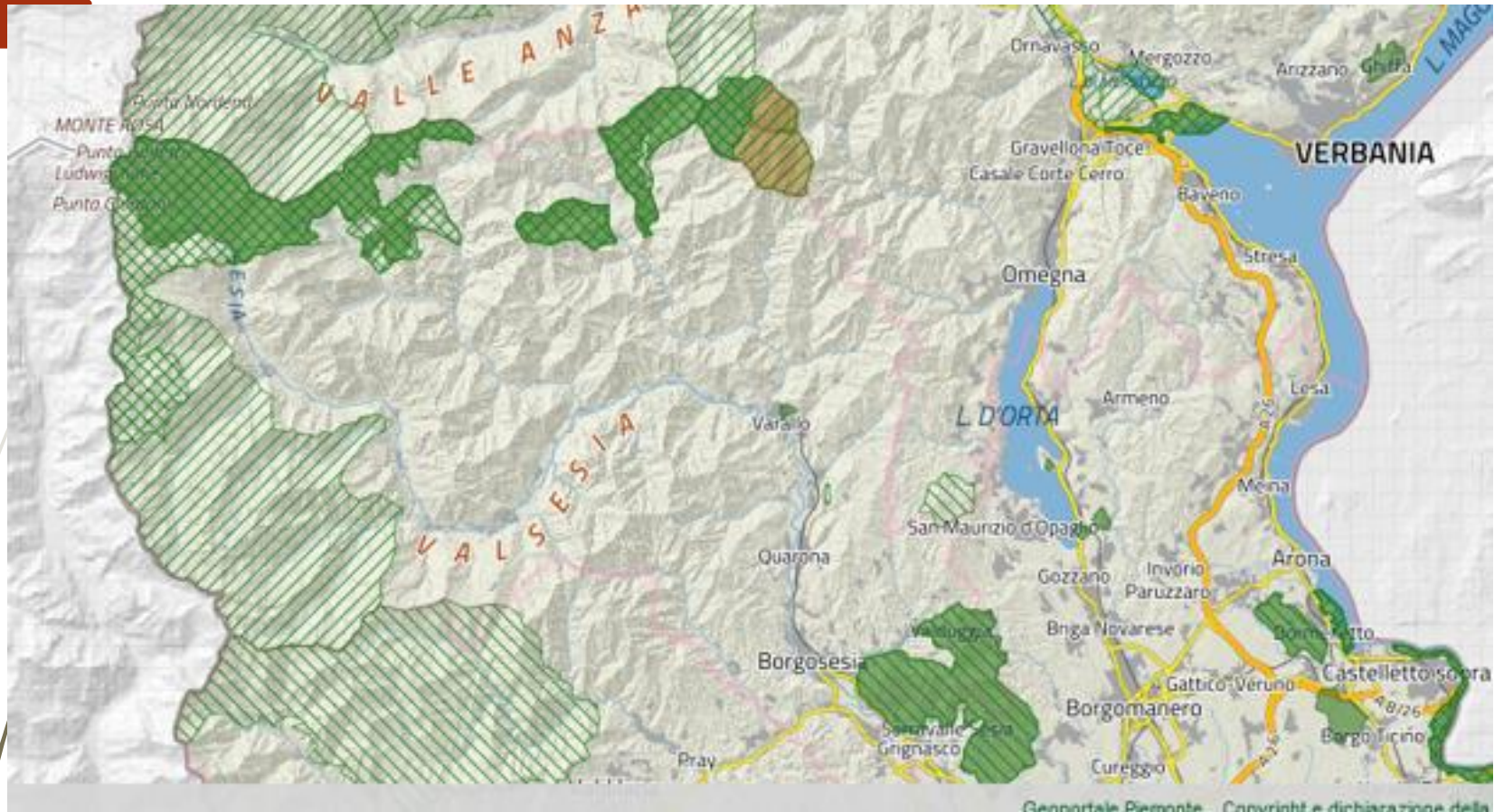


Parco naturale
Monte Fenera



SESA VAL GRANDE
GEOPARK

DISTRIBUZIONE DELLE OSSERVAZIONI



Ente di gestione delle aree protette della Valsesia



Parco naturale
Alta Valsesia e dell'Alta Val Strona



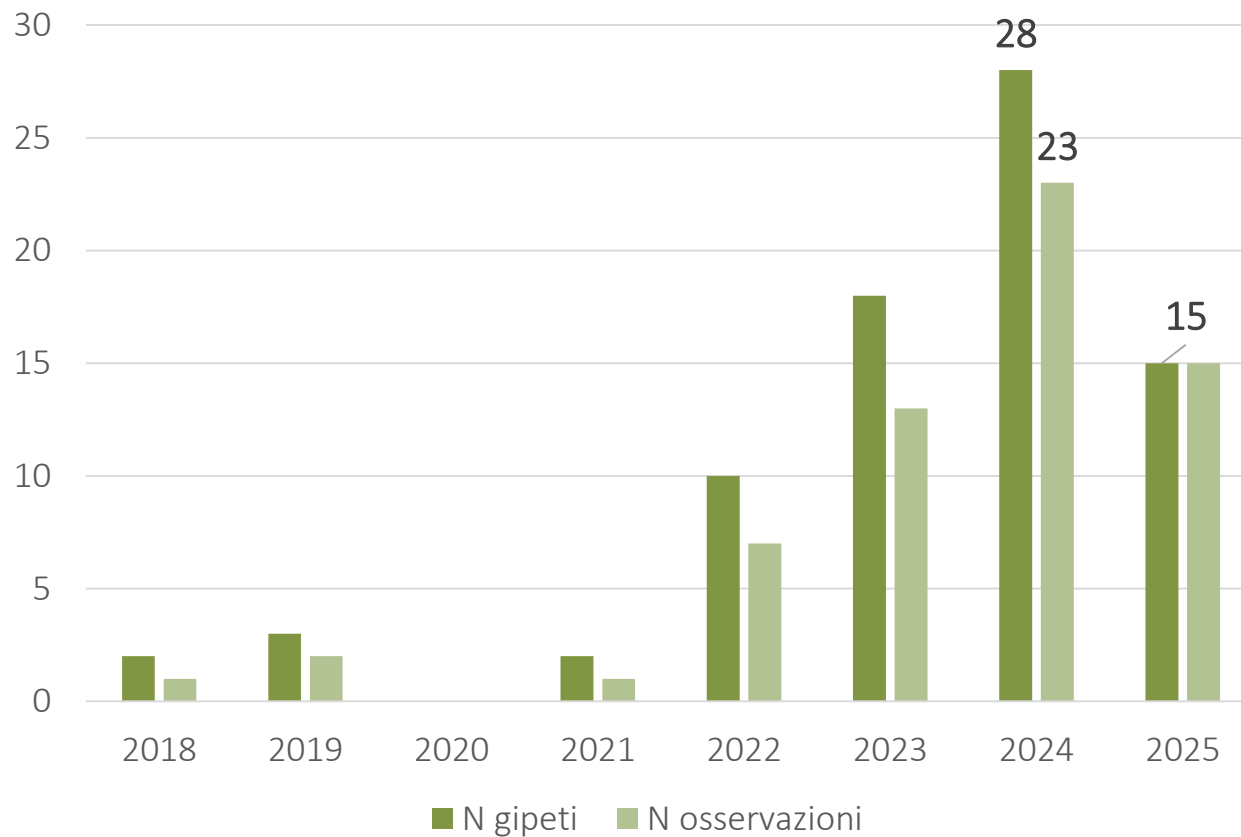
Parco naturale
Monte Fenera



SESSIA VAL GRANDE
GEOPARK



16 di 2 gipeti (25%)



Totale: 62 osservazioni di 78 gipeti,



Ente di gestione delle aree protette della Valsesia



Parco naturale
Alta Valsesia e dell'Alta Val Strona



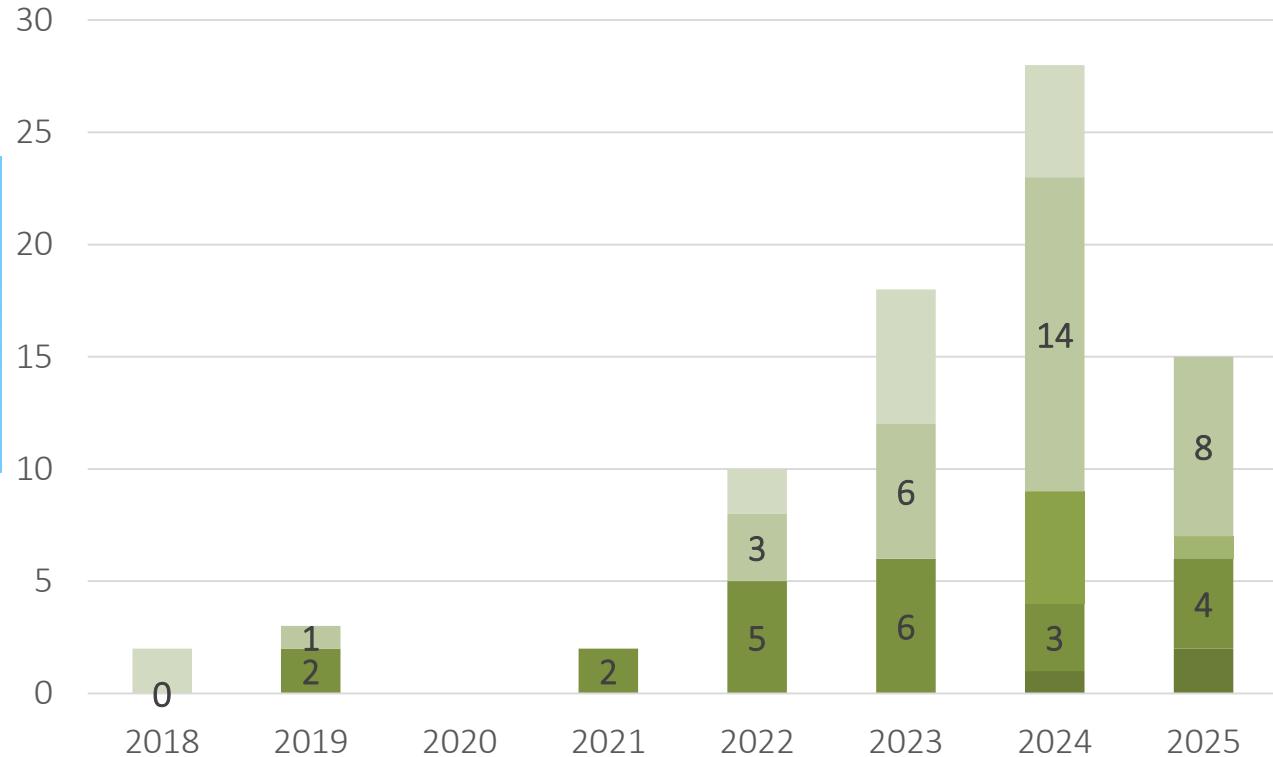
Parco naturale
Monte Fenera



SESA VAL GRANDE
GEOPARK

ETA' DEI GIPETI OSSERVATI

■ giovane ■ immaturo ■ subadulto ■ adulto imperfetto ■ adulto ■ indeterminato



Ente di gestione delle aree protette della Valsesia



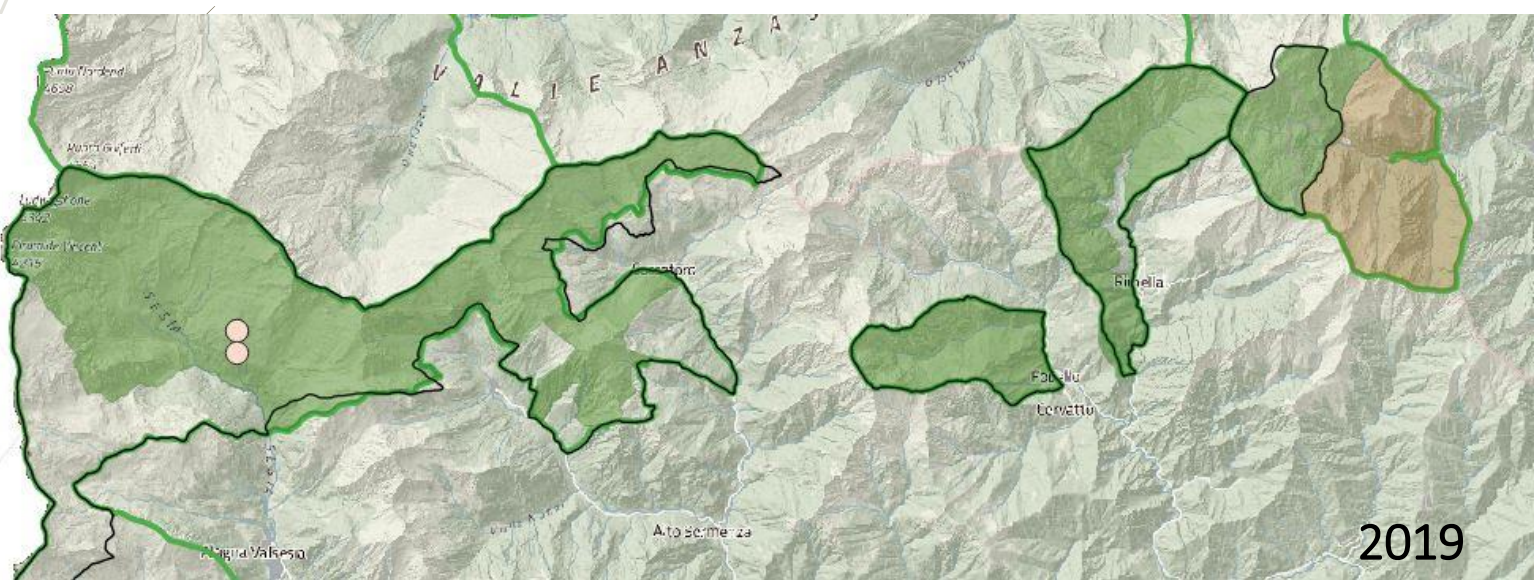
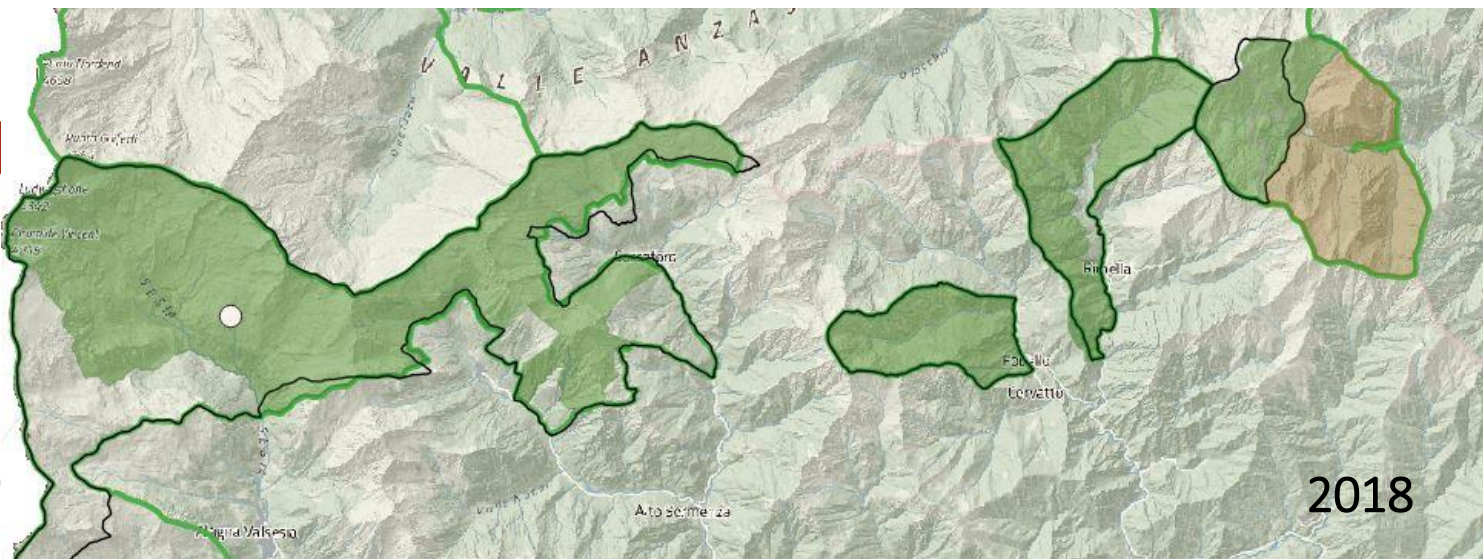
Parco naturale
Alta Valsesia e dell'Alta Val Strona

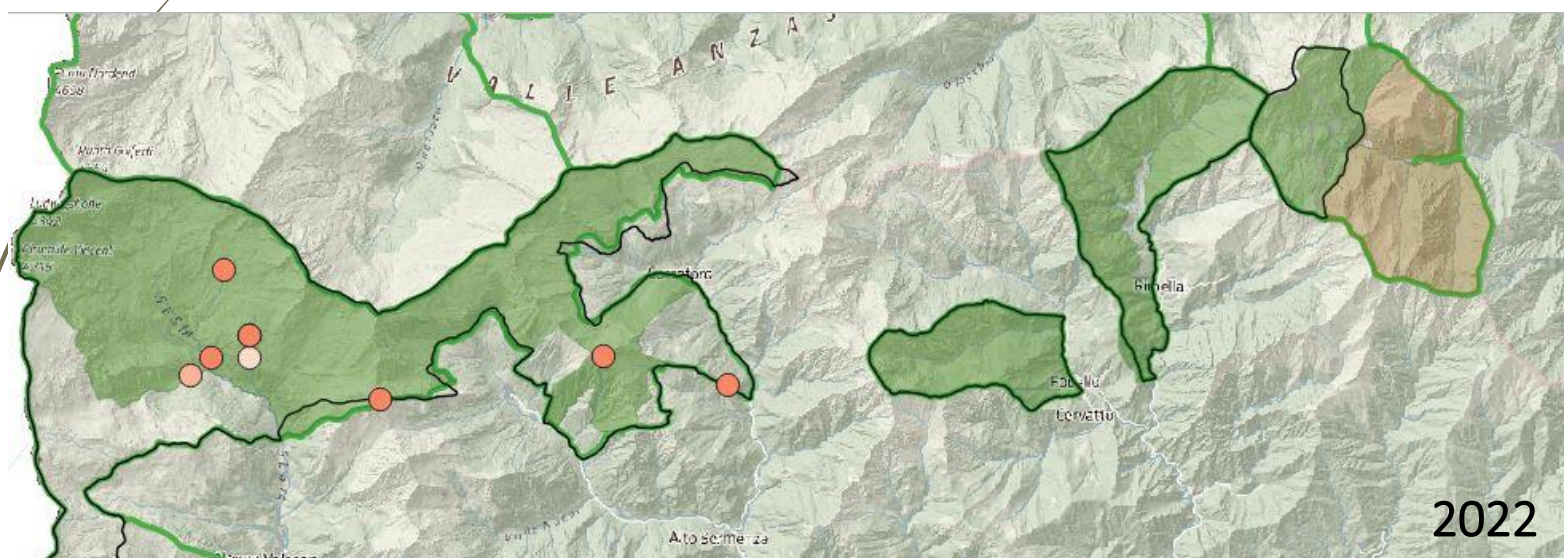
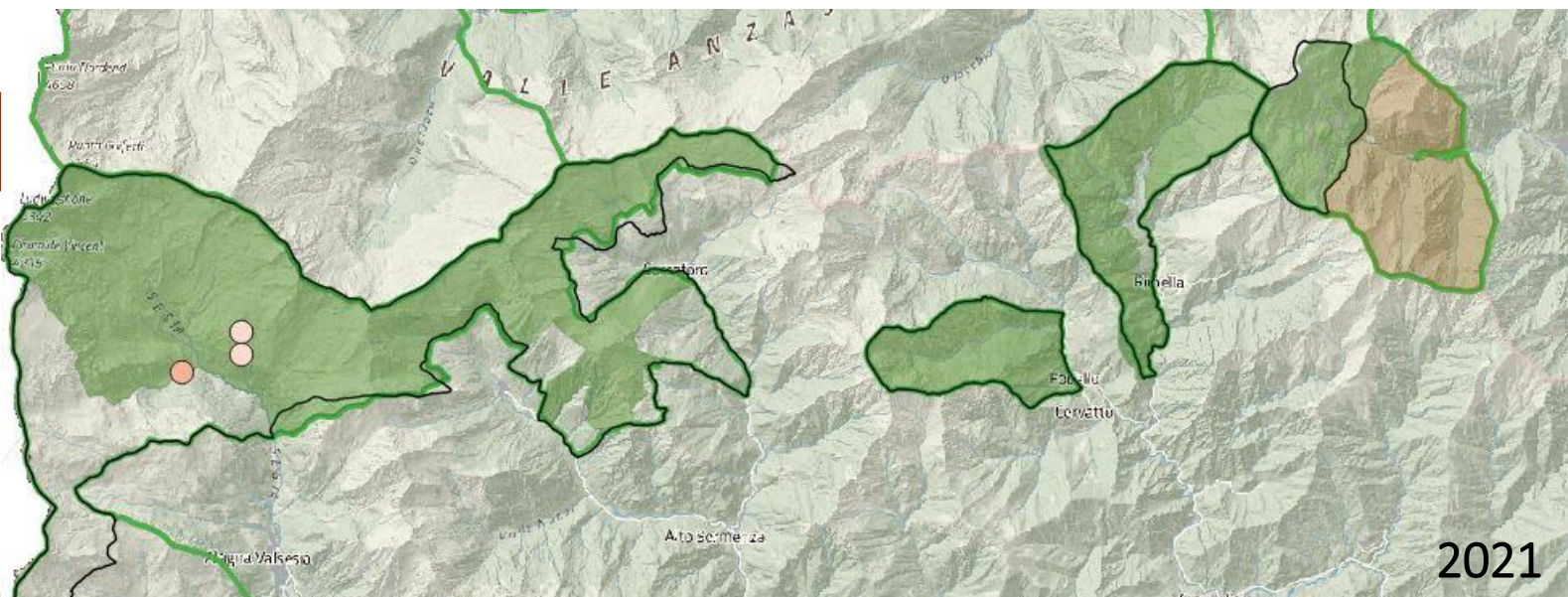


Parco naturale
Monte Fenera



SESLIA VAL GRANDE
GEOPARK





Ente di gestione delle aree protette della Valsesia



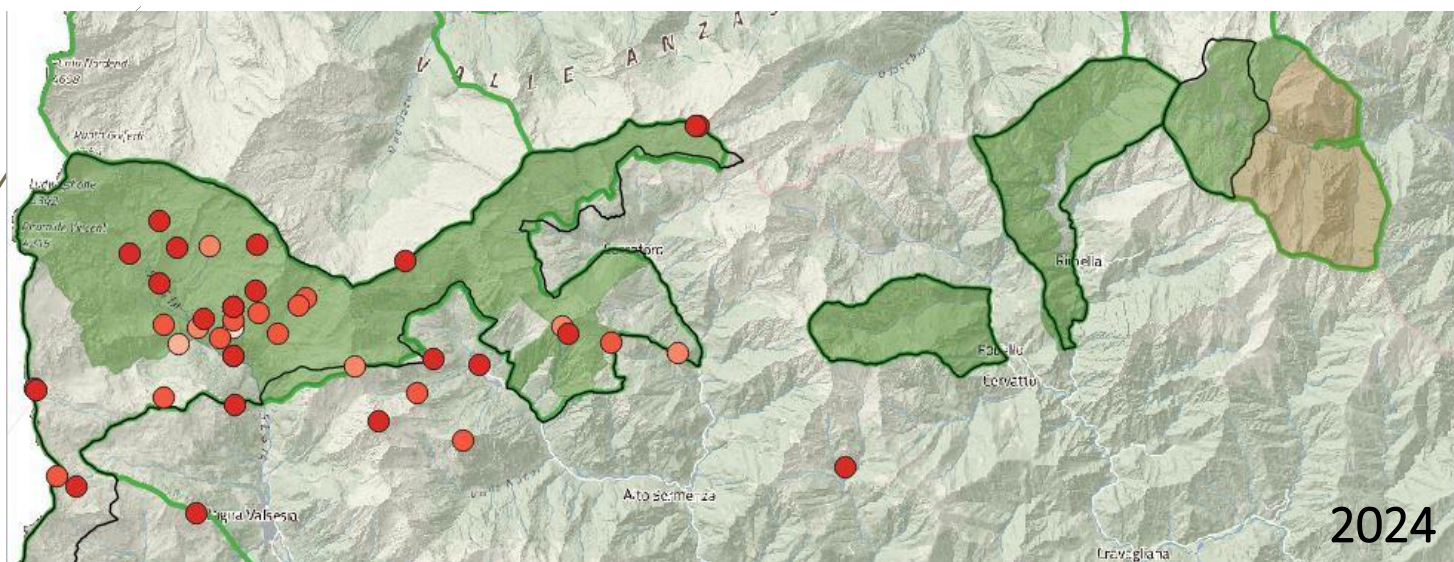
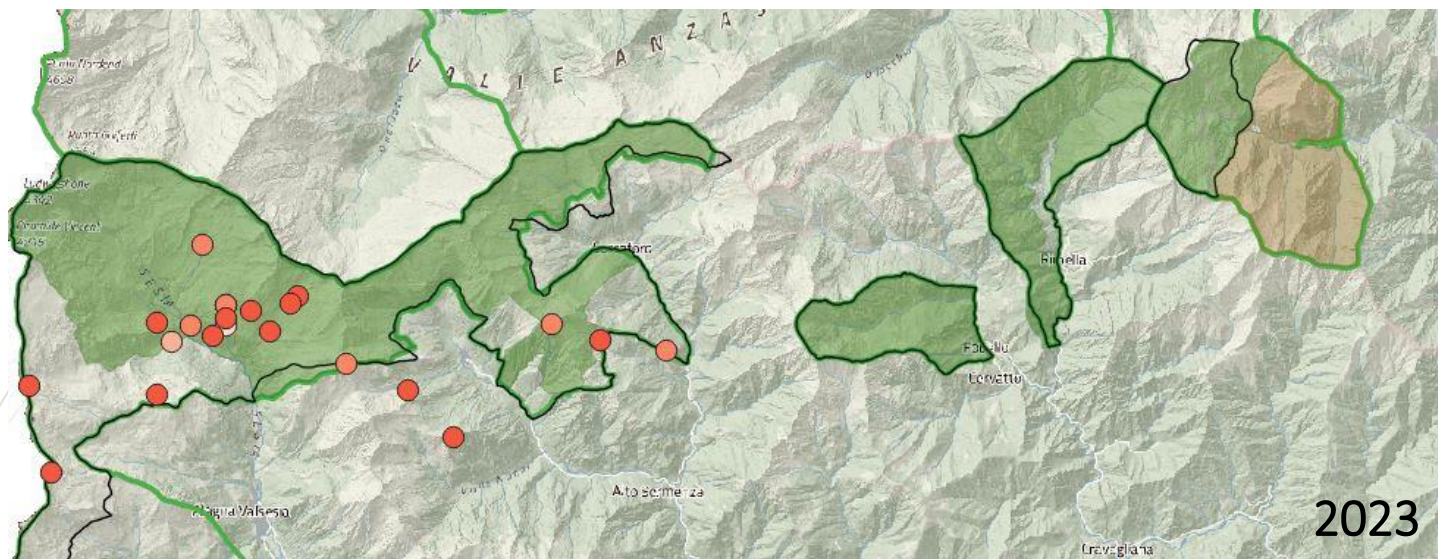
Parco naturale
Alta Valsesia e dell'Alta Val Strona

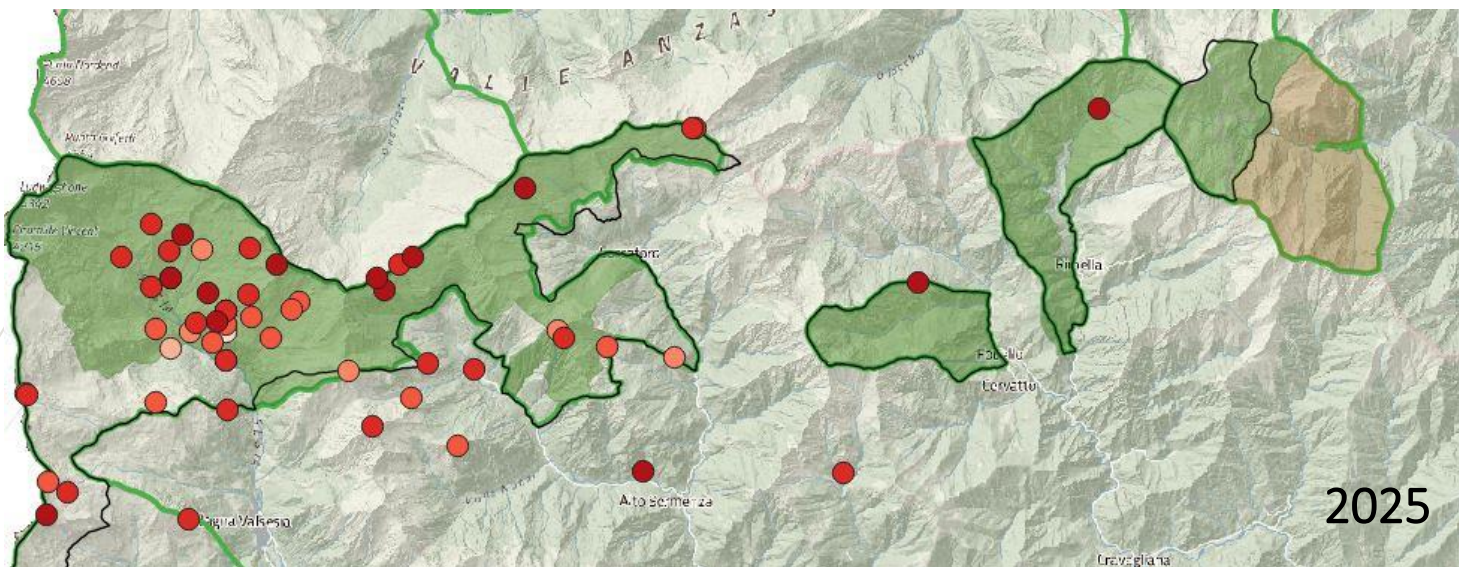


Parco naturale
Monte Fenera



SESA VAL GRANDE
GEOPARK





Gli avvistamenti di gipeto nel periodo 2018-2025 si concentrano in Alta Valsesia: il **66%** proviene da **Alagna**, il **31%** dalla **Val Sermenza**, il **3%** dalla **Val Mastallone**. Le osservazioni si concentrano sul versante S del Monte Rosa in sponda orografica sinistra del fiume Sesia, verso la Valle Anzasca (VB) tra l'Alpe Vigne e il Colle del Turlo; solo 10 osservazioni provengono dal versante orografico destro verso il confine con la Valle d'Aosta.



Ente di gestione delle aree protette della Valsesia



Parco naturale
Alta Valsesia e dell'Alta Val Strona



Parco naturale
Monte Fenera



SESLA VAL GRANDE
GEOPARK

AVVISTAMENTI IN VETRINA



Gipeto adulto, Val Vogna (sopra Alpe Peccia), 26/4/2025, ph. Orietta Mercori



Ente di gestione delle aree protette della Valle Sesia



Parco naturale
Alta Valsesia e dell'Alta Val Strona



Parco naturale
Monte Fenera

AVVISTAMENTI IN VETRINA



Gipeto adulto, Colle del Toro (Alto Sermenza),
12/9/2025, ph. Christian Visentin

Visentin Christian

Gipeto immaturo, Bastionata Grober (Alagna),
9/6/2025, ph. Marco Farina



Ente di gestione delle aree protette della Valsesia



Parco naturale
Alta Valsesia e dell'Alta Val Strona



Parco naturale
Monte Fenera



SESA VAL GRANDE
GEOPARK

AVVISTAMENTI IN VETRINA



Gipeto adulto, Colle del Piccolo Altare (Alto Sermenza), 15/10/2025, ph. Christian Visentin

Gipeto adulto imperfetto, Colle del Piccolo Altare (Alto Sermenza), 20/9/2025, ph. Christian Visentin



Visentin Christian



Ente di gestione delle aree protette della Valsesia



Parco naturale
Alta Valsesia e dell'Alta Val Strona

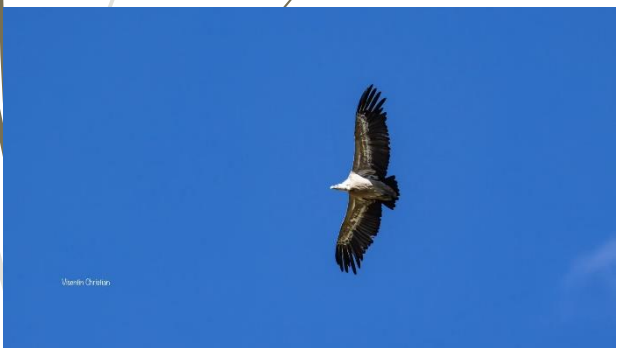


Parco naturale
Monte Fenera

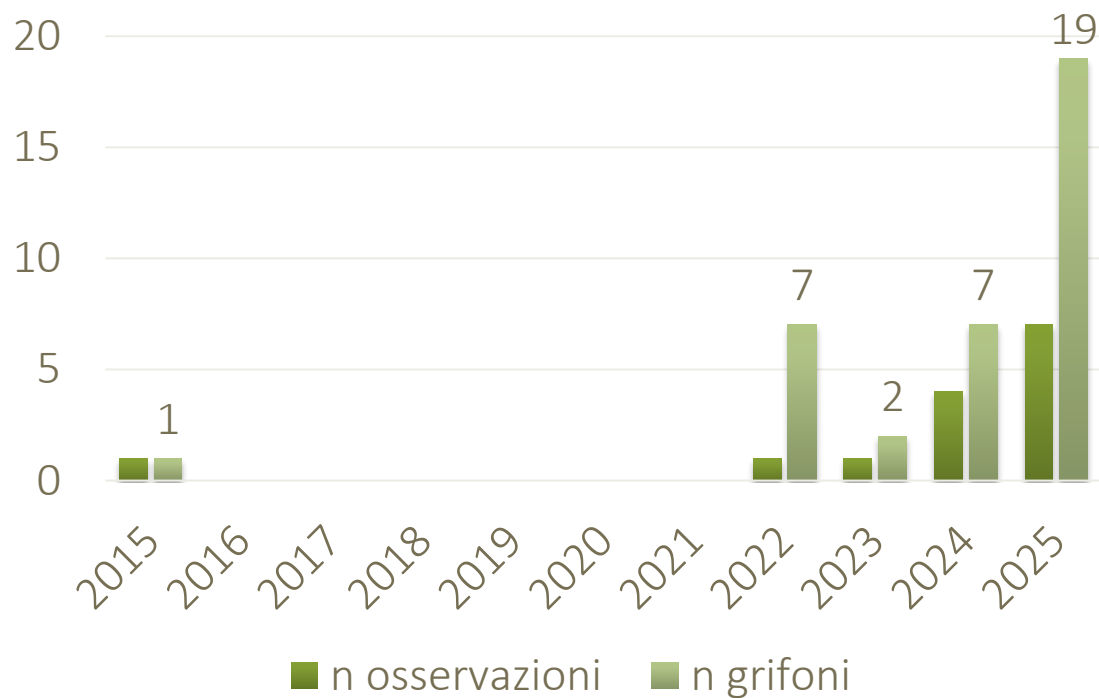


SESA VAL GRANDE
GEOPARK

IL GRIFONE IN VALSESIA



Grifone, Alto Sermenza,
20/9/2025, ph. Christian Visentin



Ente di gestione delle aree protette della Valsesia



Parco naturale
Alta Valsesia e dell'Alta Val Strona



Parco naturale
Monte Fenera



SESLIA VAL GRANDE
GEOPARK

GRAZIE AGLI OSSERVATORI



Tanzio Arfino, Luigi Avondo, Stefano Basalini, Gianni Bertoldo, Mauro Bettini, Paolo Boffetta, Mattia Cardello, Marco Farina, Debora Geromini, Stefano Geromini, Marco Genova, Lucia Giulini, Valentina Gorla, Mattia Ladu, Sofia Lesti, Orietta Mercori, Roberto Pegolo, Margherita Perolio, Manuel Piana, Aldo Pietrobon, Paolo Pirocchi, Lucia Pompilio, Claudio Princisvalle, Tito Princisvalle, Simone Quazzola, Luciano Rossi, Mattia Sandrini, Marino Sesone, Matteo Topini, Francesco Tosetti, Marco Valzer, Roberto Valzer, Roberto Vanzi, Christian Visentin,



Ente di gestione delle aree protette della Valsesia



Parco naturale
Alta Valsesia e dell'Alta Val Strona



Parco naturale
Monte Fenera



SESA VAL GRANDE
GEOPARK