

Il Fringuello alpino nell'Appennino Centrale, monitoraggio e conservazione

Rilevatori e aree monitorate nel 2006

Massiccio della Majella: Monte Amaro: 2793 m. - Tavola Rotonda: 2403 m. - Feudo Ugni: 2259 m. - Monte Porrara: 2136 m. - Monte Rotella: 2127 m. - Majelletta: 1995 m.

Morrone: Monte Morrone 2061m.

Genzana: Monte Genzana 2170 m.

Massiccio del Parco d' Abruzzo Lazio Molise: Monte Cornacchia: 2300 m. - Monte Greco: 2283 m. - Monte Pretoso: 2247 m. - Monte Marsicano: 2242 m. - Monte Meta: 2241m. Montagna Grande: 2208 m. - Montagna Corte: 2186 m. - Monte Argatone: 2149 m. - Serra Terratta: 2122 m. - Monte Fratello: 2056 m. - Monte Godi: 2011 m. -Serra Sparvera: 1998 m.

Le Mainarde: Le Mainarde 2039 m.

Monti Sibillini: Monte Vettore: 2476 m. - Monte Priora: 2332 m. - Monte Porche: 2235 m. - Monte Sibilla: 2175 m. - Monte Rotondo: 2103 m. - Monte Lieto: 1944 m.

Monti Simbruini Ernici: Monte Viglio: 2156 m. - Pizzo Deta: 2041 m. - Monte La Monna: 1951 m. - Monte Autore: 1853 m.

Monti Reatini: Monte Terminillo: 2216 m. - Montagna Cambio: 2084 m.

Monti Del Matese: Monte Mileto: 2050 m. - Monte Gallinola: 1923 m.

Massiccio del Sirente: Monte Sirente: 2349 m. - Monte S. Nicola: 2012 m.

Massiccio del Velino: Monte Velino: 2487 m. - Monte Magnola: 2220 m. - Monte Rotondo: 2060 m. - Monte Puzzillo: 2174 m.

Montagna della Duchessa: Monte Morrone: 2141m. - Monte Cava: 2000 m.

Montagne dell'Aquilano: Monte Ocre: 2204 m. - Monte Cagno:2153 m. - Monte Orsello: 2043 m.

Monti della Laga: Monte Gorzano: 2458 m. - Cima Lepri: 2455 m. - Pizzo Sevo: 2419 m.- Montagna di Mezzo: 2136 m. - Macera della Morte: 2073 m. - Monte Pelone: 2057 m.

Massiccio del Gran Sasso: Corno Grande: 2912 m. - Corno Piccolo: 2655 m.
- Pizzo Intermesoli: 2610 m. - Monte Corvo: 2623 m. - Pizzo Cefalone: 2600
m. - Monte Camicia: 2564 m. - Monte Prena: 2561 m. - Monte Aquila: 2450
m. - Monte Portella: 2385 m. - Monte Jenca: 2208 - Monte Scindarella: 2233
m. - Campo Imperatore: 2200 m. - Monte S. Franco: 2132 m.

L'area del massiccio del Gran Sasso è interamente monitorata dalla
dottoressa Filomena Ricci per lo svolgimento della Tesi di Dottorato, con il
Dipartimento di Scienze Ambientali dell'Università l'Aquila.