

SCHEDA DESCRITTIVA INDICATORE

GENERALITA'

SETTORE	<b>NATURA E BIODIVERSITA'</b>	CODICE INDICATORE	<b>4.2</b>	DPSIR	<b>S</b>
DESCRIZIONE	<b>SPECIE FAUNISTICHE E FLORISTICHE OGGETTE DI INTERESSE CONSERVAZIONISTICO</b>			TIPOLOGIA	<b>Descrittivo</b>

CARATTERISTICHE

Obiettivi e Significato	<b>Rileva le specie faunistiche e floristiche soggette ad interesse conservazionistico presenti nel territorio della Comunità Montana</b>		
Metodologia di calcolo	-		
Fonte dei dati	<b>WWF Liste Rosse e Blu della Flora Italiana, ANPA Relazione Piano del Parco, 2003</b>	Unità di misura	-
Ambito territoriale	<b>Comunità montana</b>	Periodo di calcolo	<b>2000/2001</b>

CRITERI DI VALUTAZIONE

Confronto temporale	<b>Nessuno</b>	Confronto spaziale	<b>Nessuno</b>
Valori di riferimento	<b>Nessuno</b>		



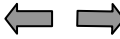
RISULTATI

Valore dell'indicatore	<p>Dai dati presenti nel Piano Territoriale di Coordinamento del Parco dell'Aspromonte, in tale area risultano essere presenti circa 7 specie floristiche protette secondo la normativa regionale o provinciale; il piano ha inoltre individuato le porzioni di territorio in cui è stata segnalata una particolare concentrazione di emergenze floristiche puntiformi che vanno a costituire le aree di interesse botanico (tabella 1).</p> <p style="text-align: center;"><b>Specie floristiche di interesse protezionistico</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Osmunda regalis</i> <i>Veronica scutellata</i> <i>Woodwardia radicans</i> <i>Helianthemum rupinulum Huter</i> <i>Paeonia mascula</i> <i>Pteris cretica</i> <i>Stipa austroitalica spp. theresiae</i></p> <p>Per quanto riguarda invece la fauna, il Piano individua quelle porzioni di territorio ove sono presenti specie di particolare interesse e dunque meritevoli di una particolare tutela, classificandole come Aree di interesse faunistico.</p> <p style="text-align: center;"><b>Specie faunistiche di interesse protezionistico</b></p> <p><b>Macrolepidotteri:</b> <i>Eriogaster catax</i>, <i>Papilio alexanor</i>, <i>Parnassius apollo</i>, <i>Parnassius mnemosyne</i>, <i>Zerynthia polyxena</i>, <i>Melanargia arge</i>, <i>Euplagia quadripunctaria</i>, <i>Anthocaris damone</i> <b>Erpetofauna:</b> <i>Anguis fragilis</i>, <i>Elaphe quatuorlineata</i>, <i>Testudo hermanni</i>, <i>Elaphe quatuorlineata</i>, <i>Salamandrina terdigitata</i>, <i>Bombina pachypus</i> <b>Rapaci:</b> <i>Hieraetus fasciatus</i>, <i>Falco biarmicus</i>, <b>Lupo</b> (<i>canis lupus</i>)</p>
------------------------	--

Elementi di valutazione

La Relazione del Piano del Parco Nazionale d'Aspromonte e gli studi ad esso preliminari, hanno evidenziato la presenza di numerose e rilevanti specie floristiche e faunistiche soggette ad interesse conservazionistico. In particolare, per quanto riguarda la Comunità Montana VTM sono state individuate nove aree ospitanti una consistente concentrazione di emergenze floristiche puntiformi e alcune specie faunistiche rilevanti.

**VALUTAZIONE SINTETICA**

Stato indicatore	Qualità dato	Trend	Commento
			<p><i>Consistente presenza di specie faunistiche e floristiche soggette ad interesse conservazionistico.</i></p>