

**SCHEDA: 0076 - Ciregiolone****LOCALIZZAZIONE****Codice Regione di provenienza:** 510**Tipo popolamento:** Di riserva**Tipo materiale:** Area di raccolta**Provincia:** FC **Comuni:** Santa Sofia**Tavola CTR:** 265-SO**Scala:** 1:25.000**Coordinate UTM:** E 725263**Superficie totale:** 49,5 ha**N** 861285**SPECIE IDONEE:** Altre specie arboree: ppy

Arbustive: csn

**Referenti:** Ente Gestore Parco Nazionale Foreste Casentinesi**Confini:** Dalla SS 110 del Passo della Calla, dopo l'abitato di Corniolo, seguire la pista forestale, chiusa con una sbarra, per San Paolo in Alpe. Dopo questa località, in prossimità di Monte Grosso, svoltare per le località Ciregiolino e Ciregiolone ove, sui pascoli abbandonati, si trovano numerosi individui di pero selvatico.

Per l'accesso è necessaria l'autorizzazione dell'Ente Parco.

**Accesso:** Strada/pista percorribile con mezzi a trazione integrale**Agibilità:** Agevole**PROPRIETA'** Proprietà non indicate**PORTASEME**

Portaseme non indicati

**Motivi di iscrizione:** Nel panorama del compelsso delle Foreste Casentinesi, le località oggetto della presente scheda si caratterizzano per essere spazi aperti, un tempo coltivati, ove numerose specie arbustive hanno potuto affermarsi.

<b>DATI STAZIONALI</b>	<b>QUOTE minima:</b> n.i.	<b>media:</b> n.i.	<b>massima:</b> 864
	<b>ESPOSIZIONE primaria:</b> 123°-157°	<b>secondaria:</b> 158°-202°	<b>Inclinazione° :</b> 20
<b>CLIMA</b>	<b>Precipitazioni medie annue (mm):</b> 1026		<b>Precipitazioni medie estive (mm):</b> 203
	<b>Temperatura media annua (C):</b> n.i.	<b>Indice di Gams:</b> n.i.	<b>Indice di Rivaz:</b> n.i.

**Morfologia:** Medio versante**Substrato:** Marne**Suoli:** Suoli del medio Appennino molto ripidi; pietrosi; rocciosi; superficiali; a tessitura media, molto ghiaiosi negli orizzonti profondi; a buona disponibilità di ossigeno; calcarei; debolmente o moderatamente alcalini negli orizzonti superficiali, moderatamente alcalini in profondità. Hanno un'elevata variabilità per la profondità (superficiali, profondi o molto profondi). Localmente sono, di volta in volta, ripidi, non rocciosi, non pietrosi, ciottolosi negli orizzonti profondi, non calcarei e debolmente o moderatamente acidi negli orizzonti superficiali, da debolmente acidi a neutri in quelli profondi. Questi suoli si sono formati da materiali derivati da marne ed arenarie stratificate (Formazione Marnosa-Arenacea Romagnola). Sono diffusi suoli con un differenziamento molto basso rispetto ai materiali originari, la cui evoluzione è fortemente condizionata da fenomeni erosivi per ruscellamento; questi suoli rientrano nei Calcaric Regosols, secondo la Legenda FAO. Localmente, in versanti boscati ad esposizione fresca, i suoli sono a forte differenziazione del profilo, ad alterazione biochimica con decarbonatazione e debole acidificazione; essi rientrano negli Eutric Cambisols, secondo la Legenda FAO. Dove la loro evoluzione è condizionata da fenomeni di accumulo e di ruscellamento, i suoli sono a moderata differenziazione del profilo, con decarbonatazione incipiente; rientrano nei Calcaric Cambisols, secondo la Legenda FAO.

SCHEDA: 0076 - Ciregiolone

Tipi forestali: Arbusteto mesoxerofilo appenninico

**POPOLAMENTO FORESTALE****Forma di governo principale:** bosco di neoformazione (invasione / ricolonizzazione)**Forma di governo secondaria:** non definita**Fase di sviluppo:** popolamento irregolare**Struttura:** non definita**DATI DENDROMETRICI****Numero piante ad ha:** n.i.**Area basimetrica media ad ha (mq/ha):** n.i.**Volume medio ad ha (mc/ha):** n.i.**Altezza pianta dominante (m):** n.i.**Altezza media (m):** n.i.**Diametro medio di area basim. media (cm):** n.i.**Gestione** É in corso di approvazione il piano del Parco Nazionale, che non prevede il mantenimento di un pianificata: carico di bestiame minimo.**Situazione** Cenosi arbustiva d'invasione, localmente arborata con carpino nero e orniello.  
**evolutivo-culturale:**