

**SCHEDA N° 0343 AMS\_PD**

**ORDINE Ganodermatales**

<b>GENERE</b> Ganoderma	<b>SPECIE</b> resinaceum	<b>AUTORE</b> Boud.	
<b>DATA DI RACCOLTA</b> 15.06.2016	<b>LUOGO DI RACC.</b> Parco cittadino	<b>COMUNE</b> Padova	<b>PROV.</b> PD
<b>ALTITUDINE S.L.M.</b> 12 m	<b>I.G.M.</b> 126-II	<b>RACCOGLITORE</b> Enzo Cantarello	

**HABITAT:**

<input type="checkbox"/> PRATIERBOSI	<input checked="" type="checkbox"/> ORTIE GIARDINI	<input type="checkbox"/> MARGINI DI STRADA
<input type="checkbox"/> TERRENO NUDO	<input type="checkbox"/> TERRENO SABBIOSO	<input type="checkbox"/> ARENILE
<input type="checkbox"/> TORBIERA	<input type="checkbox"/> TERRENO COLTIVATO A	
<input type="checkbox"/> ARGINE DI FIUME	<input type="checkbox"/> LUOGO BRUCIATO	<input type="checkbox"/> BOSCO SUBALPINO
<b>BOSCO DI :</b>		<input type="checkbox"/> RADO <input type="checkbox"/> FITTO
<input type="checkbox"/> DENTRO AL BOSCO	<input type="checkbox"/> AI MARGINI DEL BOSCO	<input type="checkbox"/> IN RADURE
<input type="checkbox"/> SU LEGNO	<input type="checkbox"/> VIVO <input type="checkbox"/> MORTO      DI	

**ESPOSIZIONE:**

ASSOLATA       OMBROSA       MEDIA

**UMIDITA' DEL TERRENO**

ACQUITRINOSO     MOLTO UMIDO     UMIDO     ASCIUTTO     SECCO

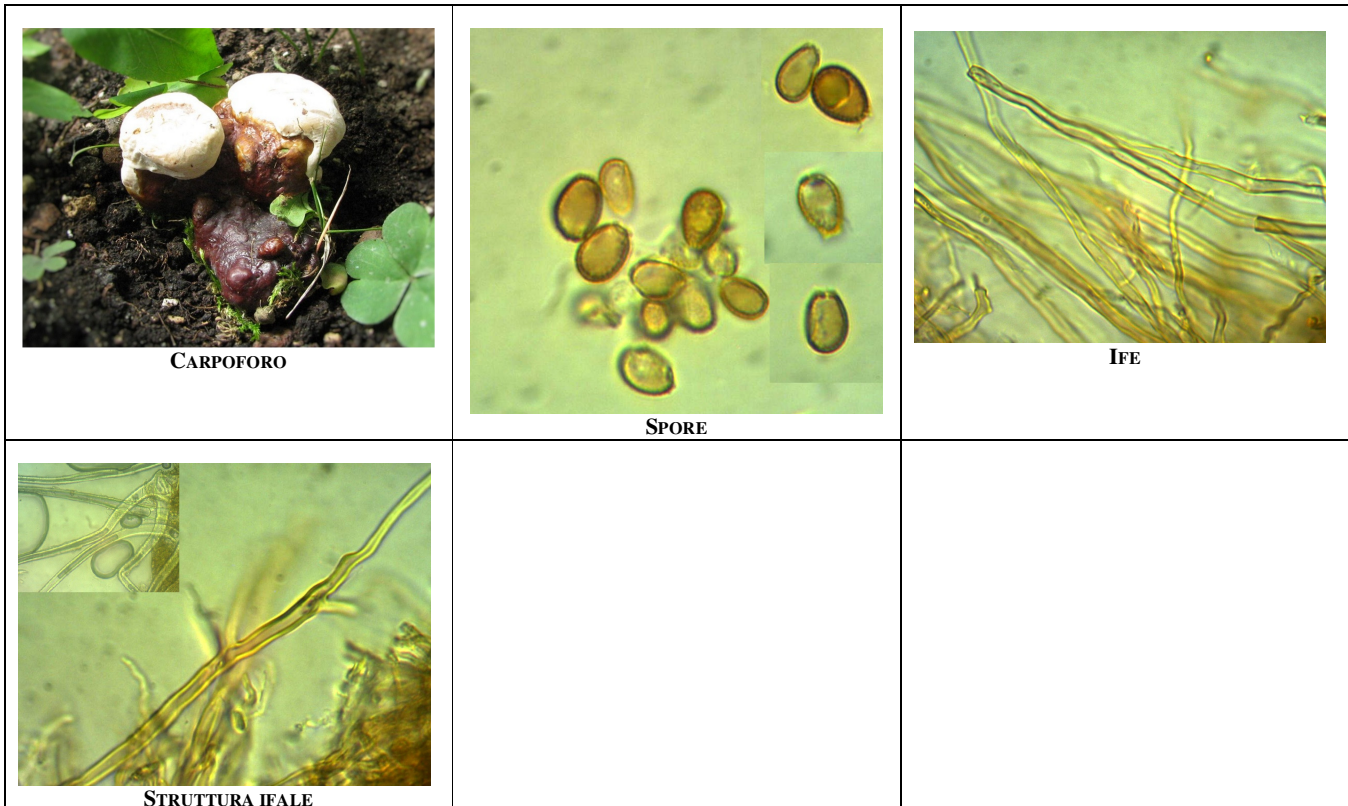
**VEGETAZIONE CIRCOSTANTE :**

**NOTE :** Rinvenuto un esemplare su detriti legnosi interrati.

**MICROSCOPIA:** Spore ovoidali ad apice tronco, esosporio ialino, endosporio verrucoso brunastro, 8,7-9,6 x 5,9-6,9 µ.

**BIBLIOGRAFIA :** BREITENBACH J., KRANZLIN F. – FUNGI OF SWITZERLAND (2)

**DETERMINATORE** Enzo Cantarello



#### DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

**Basidiocarpo** con corto stipite laterale (in condizioni usuali); pileo a superficie lucida, liscia, bitorzoluta, cedevole alla pressione; colore bruno porpora e aspetto ceraceo, zona periferica biancastra.

**Imenoforo** a tuboli e pori (dimensioni dei pori piuttosto piccole), di colore biancastro.

**Microscopia.** Spore ovoidali ad apice tronco, endosporio verrucoso di colore brunastro, esosporio ialino, di 8.7-(9.02)-9.6 x 5.9-(6.28)-6.9  $\mu$ , con Q: 1.37-1.48.