

**SCHEDA N° 0291 AMS\_PD**

**ORDINE Cortinariales**

GENERE <b>Cortinarius</b>	SPECIE <b>caesiocanescens</b>	AUTORE <b>M.M. Moser</b>	
DATA DI RACCOLTA <b>28.09.2015</b>	LUOGO DI RACC. <b>Acque</b>	COMUNE <b>Brez</b>	PROV. <b>TN</b>
ALTITUDINE S.L.M. <b>1250 m</b>	I.G.M. <b>026-III</b>	RACCOGLITORE <b>Giorgio Bortoletto</b>	

**HABITAT:**

<input type="checkbox"/> PRATIERBOSI	<input 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"/> BOSCO SUBALPINO
<input type="checkbox"/> ARGINE DI FIUME	<input type="checkbox"/> LUOGO BRUCIATO	<input type="checkbox"/> RADO <input type="checkbox"/> FITTO
BOSCO DI: <b>Aghifoglia (misto)</b>		<input checked="" type="checkbox"/> IN RADURE
<input type="checkbox"/> DENTRO AL BOSCO	<input type="checkbox"/> AI MARGINI DEL BOSCO	<input type="checkbox"/> VIVO <input type="checkbox"/> MORTO DI
<input type="checkbox"/> SU LEGNO		

**ESPOSIZIONE:**

ASSOLATA     OMBROSA     MEDIA

**UMIDITA' DEL TERRENO**

ACQUITRINOSO     MOLTO UMIDO     UMIDO     ASCIUTTO     SECCO

VEGETAZIONE CIRCOSTANTE :

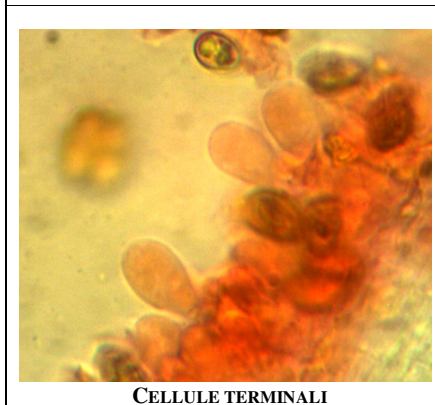
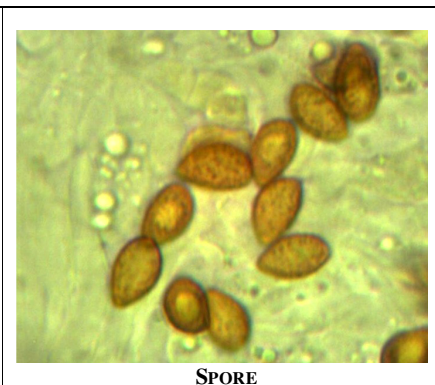
NOTE : **Esposizione a nord-est.**

MICROSCOPIA: **Spore amigdaliformi, verrucose, di 8.0-9.3 x 4.8-5.4 μ.**

BIBLIOGRAFIA : **BREITENBACH J., KRANZLIN F. – FUNGI OF SWITZERLAND (5) – MYCOLOGIA**

DETERMINATORE **Giorgio Bortoletto**

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI     FRESCHI     SECCHI



#### DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

**Pileo** globoso, di c.a. 7 cm di diametro nell'esemplare più grande; cuticola opaca (tempo asciutto), di colore grigio-bluastro con mazzature ocracee.

**Lamelle** quasi adnate, crenulate; di colore grigio-azzurro pallido, con filo più chiaro.

**Stipite** cilindrico, dotato di bulbo marginato; superficie concolore al cappello; carne biancastra nelle regioni basale e apicale, grigio-azzurra nella zona centrale.

**Microscopia.** Spore amigdaliformi, verrucose, di 8.0-(8.6)-9.3 x 4.8-(5.2)-5.4  $\mu$ , con Q: 1.53-(1.66)-1.85; basidi clavati, tetrasporici; elementi terminali cilindrico-clavati; di 12-19 x 6-7  $\mu$ .