

**SCHEDA N° 0281 AMS\_PD**

**ORDINE Cortinariales**

GENERE <b>Cortinarius</b>	SPECIE <b>caperatus</b>	AUTORE (Pers.) Fr.	
DATA DI RACCOLTA <b>23.08.2015</b>	LUOGO DI RACC. <b>Valmalene</b>	COMUNE <b>Pieve Tesino</b>	PROV. <b>TN</b>
ALTITUDINE S.L.M. <b>1300 m</b>	I.G.M. <b>061-II</b>	RACCOGLITORE <b>Nadia Oprandi</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>Faggio misto ad Abete rosso</b>		<input type="checkbox"/> IN RADURE
<input checked="" type="checkbox"/> DENTRO AL BOSCO	<input type="checkbox"/> AI MARGINI DEL BOSCO	<input type="checkbox"/> SU LEGNO
<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 :

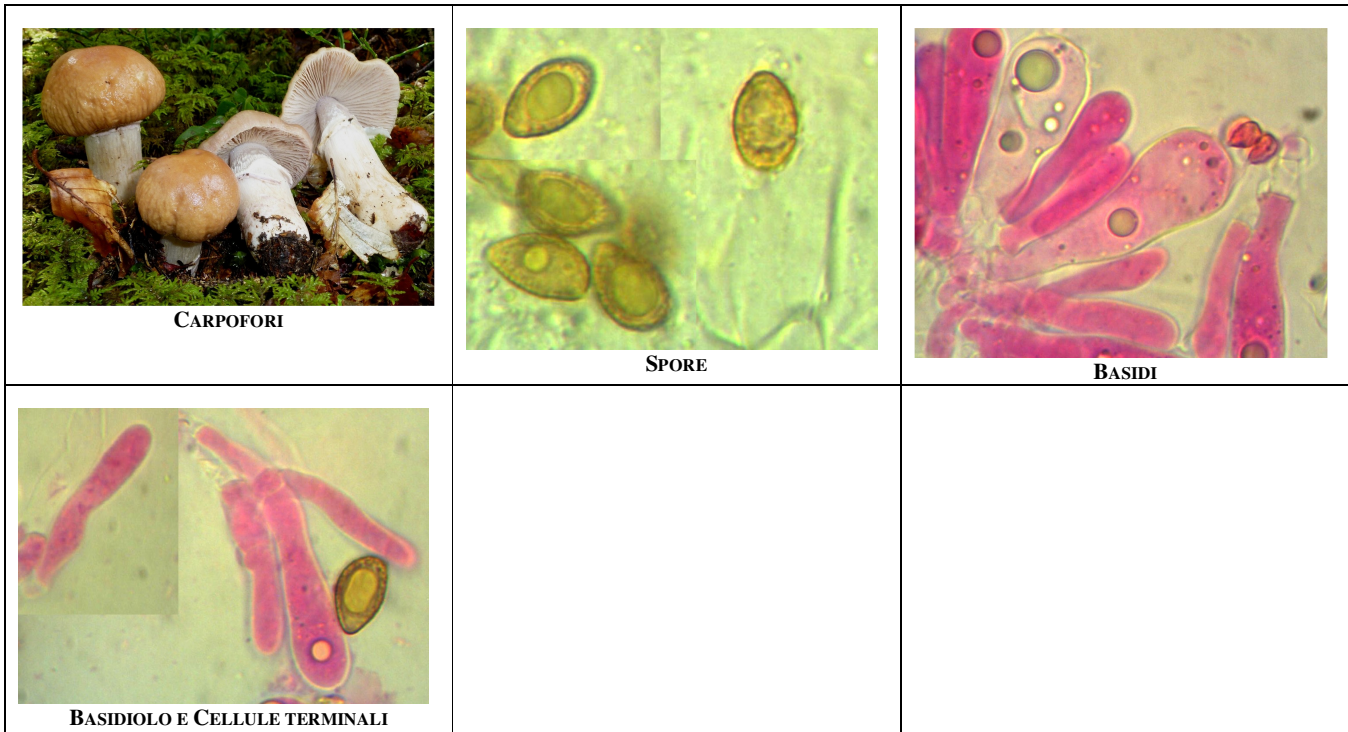
NOTE : **Rinvenuti sotto Faggio tra muschio e mirtilli.**

MICROSCOPIA: **Spore amigdaliformi/citriformi, verrucose, di 12.0-14.8 x 7.6-8.8 µ.**

BIBLIOGRAFIA : **PAPETTI C., CONSIGLIO G., SIMONINI G. – ATL. FOTOGRAFICO DEI FUNGHI D'ITALIA (1) – A.M.B.**

DETERMINATORE **Nadia Oprandi**

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI     FRESCHI     SECCHI



#### DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

**Pileo** da globoso a largamente campanulato, di c.a. 5-7 cm di diametro; rugoloso-grinzoso, di colore crosta di pane, ricoperto da pruina biancastra negli esemplari ancor giovani.

**Lamelle** smarginato-uncinate, crenulate; di colore beige, con filo più chiaro.

**Stipite** cilindrico, allargato verso la base; superficie striata, ricoperta da residui membranosi, specie alla base; anello doppio.

**Microscopia.** Spore amigdaliformi/citriformi, verrucose, di 12.0-(12.8)-14.8 x 7.6-(8.04)-8.8  $\mu$ , con Q: 1.37-(1.6)-1.94; basidi clavati, fino a 51.5 x 17.0  $\mu$ ; cellule terminali da cilindriche a subclavate.