

SCHEDA N° 0111 AMS_PD

ORDINE Cortinariales

GENERE <i>Cortinarius</i>	SPECIE <i>salor</i>	AUTORE Fries	
DATA DI RACCOLTA 10.11.2012	LUOGO DI RACC. Bosco Nordio	COMUNE S. Anna di Chioggia	PROV. VE
ALTITUDINE S.L.M. 1 m	I.G.M. 169-I	RACCOGLITORE Vitaliano Milanese	

HABITAT:

<input type="checkbox"/> PRATERBOSI	<input type="checkbox"/> ORTI E GIARDINI	<input type="checkbox"/> MARGINI DI STRADA
<input type="checkbox"/> TERRENO NUDO	<input checked="" 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
BOSCO DI: Misto di (prevalente) latifolia.		<input checked="" 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 gruppetto di 8 esemplari isolati.

MICROSCOPIA: Spore subglobose con apicolo, densamente verrucose; 8.3-9.2 x 6.6-7.5 micron.

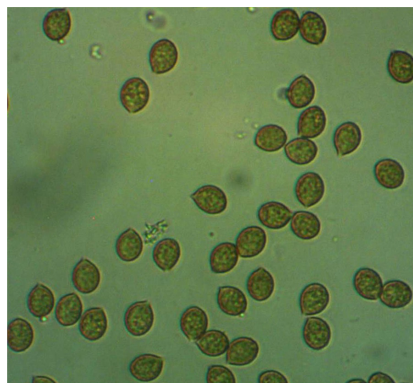
BIBLIOGRAFIA : PAPETTI C., CONSIGLIO G., SIMONINI G. - ATL. FOTOGRAFICO DEI FUNGHI D'ITALIA (1) - A.M.B. (TRENTO)

DETERMINATORE Vitaliano Milanese

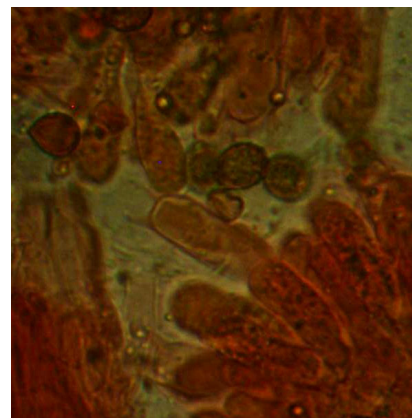
RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



CARPOFORI



SPORE



BASIDI

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo da subgloboso a piano-convesso, di c.a. 4 cm. di diametro negli esemplari più grandi, molto vischioso, di colore lilla-violetto scolorente al bruno-ocraceo nella zona discale.

Lamelle fitte, adnato-smarginate, di colore lilla-violetto, con filo intero.

Stipite claviforme-bulboso, piuttosto fragile, con bulbo napiforme e radicante, di colore violetto chiaro e base con sfumature giallastre.

Microscopia. Spore da subglobose a ovoidali, verrucose con apicolo, di 8.3-9.2 x 6.6-7.5 μ ; basidi tetrasporici.