

SCHEDA N° 0042 AMS_PD

ORDINE Tricholomatales

GENERE <i>Clitocybe</i>	SPECIE <i>nebularis</i>	AUTORE (Batsh:Fr.) Kummer	
DATA DI RACCOLTA 17.11.2006	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"/> 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"/> ARGINE DI FIUME	<input type="checkbox"/> LUOGO BRUCIATO	<input type="checkbox"/> BOSCO SUBALPINO
BOSCO DI: Litoraneo, misto con prevalenza di latifolia.		<input type="checkbox"/> RADO <input type="checkbox"/> FITTO
<input checked="" 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 : Rinvenuti estesi gruppi di esemplari piuttosto ravvicinati tra loro.

MICROSCOPIA: Spore largamente ellissoidali, cianofile; 5,5-6,8 x 3,5-4,5 micron.

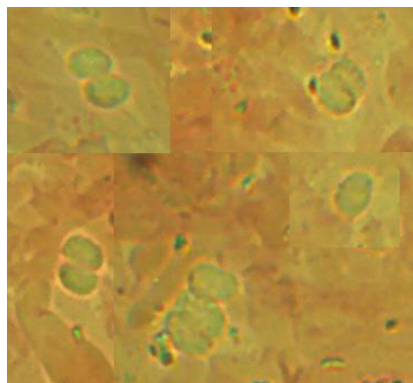
BIBLIOGRAFIA : PAPETTI C., CONSIGLIO G., SIMONINI G. – ATL. FOTOGRAFICO DEI FUNGHI D'ITALIA (1) – A.M.B. (TN)

DETERMINATORE Vitaliano Milanese

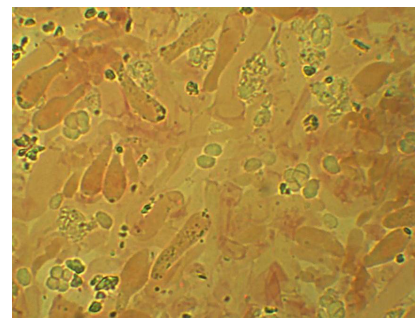
RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



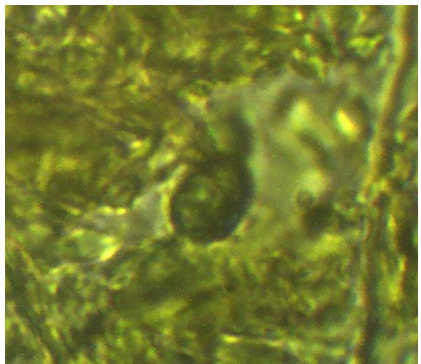
CARPOFORI



SPORE



SPORE E BASIDI



SPORA (CIANOFILIA)

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo convesso, di colore grigio-topo, sericeo, di c.a. 10 cm. di diametro negli esemplari più grandi.

Lamelle leggermente decorrenti, piuttosto fitte, di colore crema pallido.

Carne con odore aromatico molto marcato e sgradevole.

Microscopia. Spore ellissoidali, con estremità ottuse, lisce ma vagamente mosse in Blu lattico, cianofile, di 5.5-6.8 x 3.5-4.5 μ ; basidi tetrasporici.