

SCHEDA N° 0259 AMS_PD

ORDINE Tricholomatales

GENERE <i>Clitocybe</i>	SPECIE <i>odora</i>	AUTORE (Bull.) P. Kumm.	
DATA DI RACCOLTA 31.10.2015	LUOGO DI RACC. Bosco Nordio	COMUNE S. Anna di Chioggia	PROV. VE
ALTITUDINE S.L.M. 1.5 m	I.G.M. 169-I	RACCOGLITORE Vitaliano Milanese	

HABITAT:

<input type="checkbox"/> PRATIERBOSI	<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: <input type="checkbox"/> Leccio (prevalente), Carpino, Pino sp.		<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 : Rinvenuti gruppi di esemplari, cresciuti tra/su il fogliame del sottobosco.

MICROSCOPIA: Spore ellissoidali, lisce, guttulate, 6.1-8.0 x 4.0-4.8 μ.

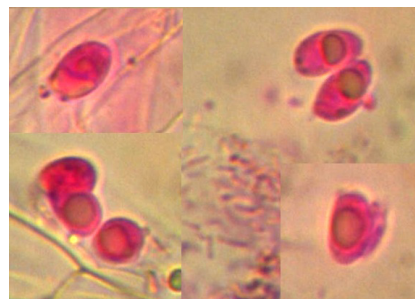
BIBLIOGRAFIA : PAPETTI C., CONSIGLIO G., SIMONINI G. – ATL. FOTOGRAFICO DEI FUNGHI D'ITALIA (1) – A.M.B.

DETERMINATORE Vitaliano Milanese

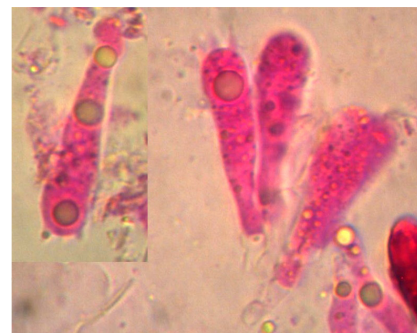
RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



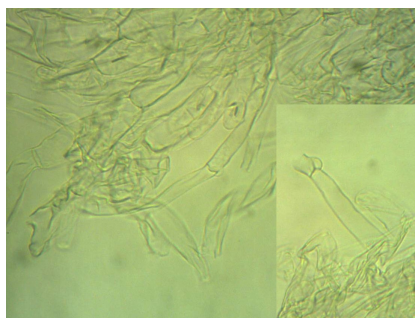
CARPOFORI



SPORE



BASIDI



EPICUTE (GAF)

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo piatto con depressione centrale, di c.a. 4 cm. di diametro; superficie liscia, appena un po' igrofana, di colore verde-bluastro.

Lamelle da adnate a subdecurrenti, piuttosto fitte, a filo intero; di colore grigio-verdastro.

Stipite cilindrico, dilatato verso la base; concolore al cappello, seppure leggermente più chiaro.

Carne biancastra; odore molto marcato di anice.

Microscopia. Spore ellissoidali, lisce, ialine, guttulate, di $6.1-(6.27)-8.0 \times 4.0-(4.28)-4.8 \mu$, con Q: $1.42-(1.62)-1.79$; basidi tetrasporici, lungamente clavati, con giunti a fibbia, di $24.6-29.2 \times 5.2-7.4 \mu$; ife della cuticola parallele, dotate di GaF.