

SCHEDA N° 0064 AMS_PD

ORDINE Tricholomatales

GENERE <i>Hygrocybe</i>	SPECIE <i>conicoides</i>	AUTORE (P.D.Orton) P.D.Orton & Watling	
DATA DI RACCOLTA 14.11.2009	LUOGO DI RACC. P.to Caleri	COMUNE Rosolina	PROV. RO
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 checked="" 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"/> 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 a gruppetti, su dune al limite della vegetazione costiera.

MICROSCOPIA: Spore da ellissoidali a subcilindriche; 9.4-10.0 x 7.0-7.2 μ; basidi (tetra) bisporigi.

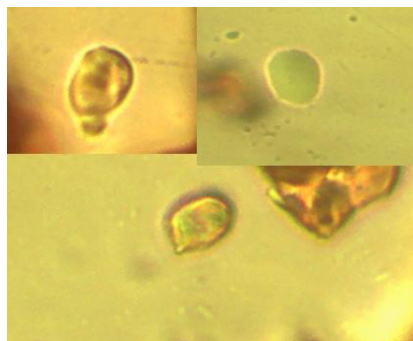
BIBLIOGRAFIA : CONSIGLIO G., PAPETTI C. – ATL. FOTOGRAFICO DEI FUNGHI D'ITALIA (2) – A.M.B. (TN)

DETERMINATORE Vitaliano Milanese

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



CARPOFORI



SPORE



BASIDI

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo da conico ad appianato, con umbone, di c.a. 3 cm. negli esemplari più grandi, fibrilloso, di colore rosso ciliegia tendente al bruno, ma giallastro all'orlo, caratterizzato da fiammature nerastre.

Lamelle libere, di colore rosato o rosso-arancio pallido, con filo giallastro.

Stipite cilindraceo, slanciato, fibrilloso-vergato, di colore rossastro all'apice, giallo nella parte inferiore, fino a biancastro alla base, a partire dalla quale è annerente.

Microscopia. Spore da ellissoidali a subcilindriche, 9.4-10.0 x 7.0-7.2 μ ; basidi tetrasporici e bisporici.