

SCHEDA N° 0171 AMS_PD

ORDINE Russulales

GENERE Russula	SPECIE chloroides	AUTORE (Krombh.) Bres.	
DATA DI RACCOLTA 15.08.2013	LUOGO DI RACC. San Michele	COMUNE Castelrotto	PROV. BZ
ALTITUDINE S.L.M. 1200 m	I.G.M. 027-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: Abete rosso		<input checked="" 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 più esemplari profondamente interrati. Riflesso glauco sullo stipite all'annessione con le lamelle.

MICROSCOPIA: Spore ovoidi con verruche rilevate e solo parzialmente catenulate; 8,5-11,0 x 7,5-8,5 µ.

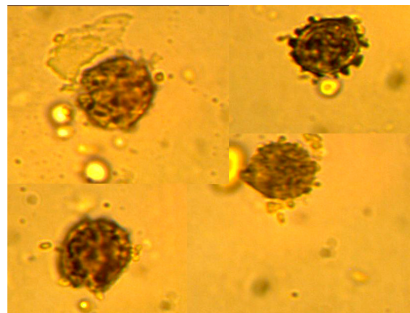
BIBLIOGRAFIA : SARNARI – RUSSULA (1), AMB (TN)
 CONSIGLIO G, PAPETTI C. – ATL. FOTOGRAFICO DEI FUNGHI D'ITALIA, AMB (TN)

DETERMINATORE Vitaliano Milanese


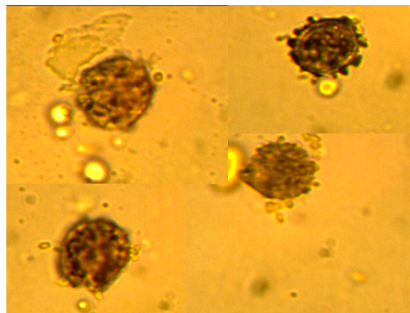
RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



CARPOFORI



SPORE

 CARPOFORI	 SPORE	

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)
--

Pileo profondamente ombelicato con margine involuto.

Stipite pieno → spugnoso, ma sempre consistente.

Lamelle forcate, sfumate di verde-azzurrognolo, con lamellule abbastanza numerose.

Spore biancastre in massa; ovoidi con verruche rilevate e solo parzialmente catenulate, di 8.5-11.0 x 7.5-8.5 μ ; debolmente amiloidi.

Macro-reazioni

F2 → n.s.

vagamente rosa-grigio (molto lentamente) a 24 h. dalla raccolta.

G → verde-azzurro (immediato).