

SCHEDA N° 0066 AMS_PD

ORDINE Russulales

GENERE Russula	SPECIE vinosa	AUTORE Lindblad	
DATA DI RACCOLTA 14.08.2011	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 :

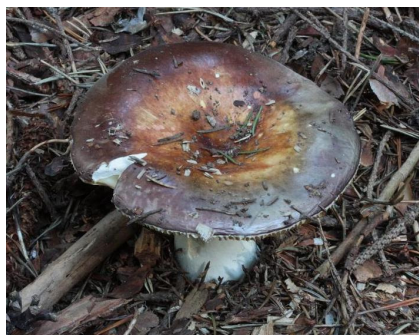
NOTE : Rinvenuti alcuni esemplari isolati.

MICROSCOPIA: Spore da ellissoidali a ovoidali, spinulose, isolate; 9.3-10.9 x 7.4-8.7 µ.

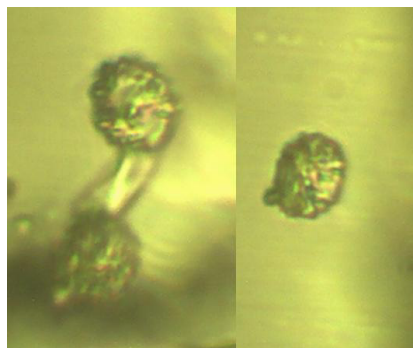
BIBLIOGRAFIA : CONSIGLIO G., PAPETTI C. - ATL. FOTOGRAFICO DEI FUNGHI D'ITALIA (2) - A.M.B. (TN)

DETERMINATORE **Vitaliano Milanese**

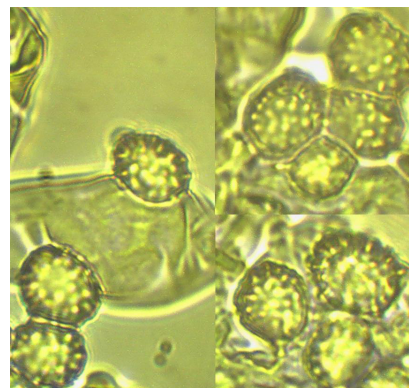
RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



CARPOFORI



SPORE (x60)



SPORE (x100)



BASIDI



CISTIIDI

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo appianato con ampia depressione centrale, di c.a. 8-9 cm. di diametro, cuticola separabile sino a c.a. metà raggio, di colore rosso-vinoso e zona centrale bruno-ramata, carne sottostante da rosso vinoso a bruniccia.

Lamelle attenuato-adnate, abbastanza spaziate, di colore crema fino ad ocracee.

Stipite cilindrico, carnoso, rugoloso, di colore biancastro ma ingrignente specie sulle rugosità.

Microscopia. Spore da ellissoidali a ovoidali, spinulose, isolate, di 9.3-10.9 x 7.4-8.7 μ .