

SCHEDA N° 0078 AMS_PD

ORDINE Russulales

GENERE Lactarius	SPECIE pubescens	AUTORE Fries	
DATA DI RACCOLTA 26.08.2007	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 checked="" 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 :		<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 : **Betulla e Nocciolo.**

NOTE : **Rinvenuti alcuni esemplari molto vicini sul bordo di un sentiero.**

MICROSCOPIA : **Spore ellissoidali crestate; 6.1-7.4 x 5.2-5.7 µ.**

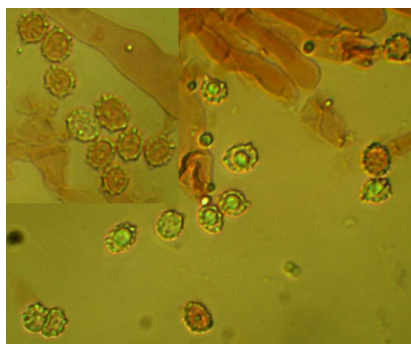
BIBLIOGRAFIA : **CONSIGLIO G., PAPETTI C. – ATL. FOTOGRAFICO DEI FUNGHI D'ITALIA (3) – A.M.B. (TN)
GALLI R. – I LATTARI – A.G.C. (MI)**

DETERMINATORE **Vitaliano Milanese**

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



CARPOFORI



SPORE



BASIDI



BASIDI

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo piano-convesso con ampia depressione centrale, di c.a. 7-8 cm. di diametro, con margine dotato di fitta ed evidente peluria, di colore bianco-crema/-rosato più carico nella regione discale.

Lamelle adnato-decorrenti, fitte, di colore crema-rosato.

Stipite cilindrico, ma rastremato nella parte inferiore, con colore al cappello e sfumato di rosa nella parte superiore.

Microscopia. Spore ellissoidali crestate; 6.1-7.4 x 5.2-5.7 μ .