

SCHEDA N° 0062 AMS\_PD

ORDINE Tricholomatales

GENERE <b>Lentinus</b>	SPECIE <b>lepideus</b>	AUTORE (Fr.:Fr.) Fries	
DATA DI RACCOLTA <b>15.07.2011</b>	LUOGO DI RACC. <b>Santa Fosca</b>	COMUNE <b>Selva di Cadore</b>	PROV. <b>BL</b>
ALTITUDINE S.L.M. <b>1650 m</b>	I.G.M. <b>029-III</b>	RACCOGLITORE <b>Vitaliano Milanese</b>	

**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: <b>Abete Rosso</b>		<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 checked="" type="checkbox"/> SU LEGNO	<input type="checkbox"/> VIVO <input checked="" type="checkbox"/> MORTO	DI <b>Abete rosso</b>

**ESPOSIZIONE:**

ASSOLATA       OMBROSA       MEDIA

**UMIDITA' DEL TERRENO**

ACQUITRINOSO     MOLTO UMIDO     UMIDO     ASCIUTTO     SECCO

VEGETAZIONE CIRCOSTANTE :

NOTE :

MICROSCOPIA: Spore subcilindriche, con apicolo; 10.5-11.0 x 4.0-4.2 μ.

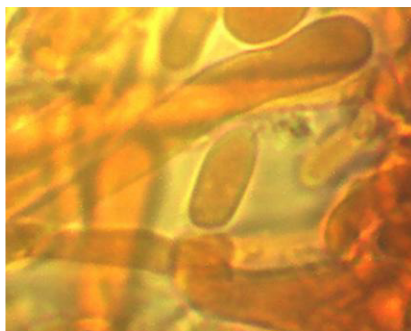
BIBLIOGRAFIA : CONSIGLIO G., PAPETTI C. – ATL. FOTOGRAFICO DEI FUNGHI D'ITALIA (3) – A.M.B. (TN)

DETERMINATORE Vitaliano Milanese

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI     FRESCHI     SECCHI



CARPOFORI



SPORE

#### DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

**Pileo** convesso-appianato, con superficie asciutta di colore bianco-giallastro e ornata da grosse squamule appressate più scure, di c.a. 5 cm di diametro.

**Lamelle** da adnate a decorrenti, piuttosto rade, a filo seghettato, da bianco sporco a giallastro.

**Stipite** cilindrico, eccentrico, dotato di anello ampio e lanoso.

**Microscopia.** Spore subcilindriche, lisce, dotate di apicolo; 10.5-11.0 x 4.0-4.2  $\mu$ .