

SCHEDA N° 0207 AMS\_PD

ORDINE Clavariales

GENERE <b>Ramaria</b>	SPECIE <b>bataillei</b>	AUTORE (Maire) <b>Corner</b>	
DATA DI RACCOLTA <b>22.08.2014</b>	LUOGO DI RACC. <b>Passo Pinei</b>	COMUNE <b>Castelrotto</b>	PROV. <b>BZ</b>
ALTITUDINE S.L.M. <b>1300 m</b>	I.G.M. <b>027-I</b>	RACCOGLITORE <b>Vitaliano Milanese</b>	

**HABITAT:**

<input type="checkbox"/> PRATIERBOSI	<input type="checkbox"/> ORTI E 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 (prevalente)</b>		<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 : **Abete rosso.**

NOTE : **Rinvenuti 3 gruppi di 4-5 esemplari ciascuno.**

MICROSCOPIA : **Spore lungamente ellissoidali, finemente verrucose, 10.7-13.0 x 3.8-4.8 µ.**

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

DETERMINATORE **Vitaliano Milanese**

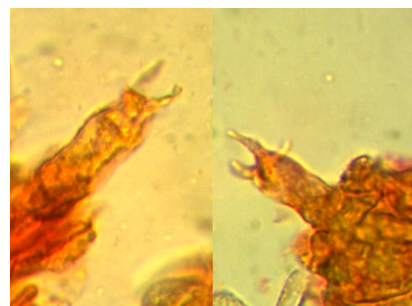
RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI  FRESCHI  SECCHI



CARPOFORI



SPORE



BASIDI

#### DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

**Basidiocarpo** coralloide a ramificazioni fitte con selle a U; tronco basale di colore biancastro nella regione inferiore, bruno-vinoso/-violetto in quella centrale, apici giallastri suddivisi in 2-4 punte  $\pm$ acuminate.

**Microscopia.** Spore lungamente ellissoidali, finemente verrucose, di 10.7-13.0 x 3.8-4.8  $\mu$ ; basidi tetrasporici.