

SCHEDA N° 0336 AMS\_PD

ORDINE Polyporales

GENERE <b>Laetiporus</b>	SPECIE <b>sulphureus</b>	AUTORE (Bull.) Murrill	
DATA DI RACCOLTA <b>10.05.2015</b>	LUOGO DI RACC. <b>Val di Sella</b>	COMUNE <b>Borgo Valsugana</b>	PROV. <b>TN</b>
ALTITUDINE S.L.M. <b>1050 m</b>	I.G.M. <b>061-III</b>	RACCOGLITORE <b>Nadia Oprandi</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>Latifolia (prevalente Faggio) misto ad Abete rosso</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 checked="" type="checkbox"/> SU LEGNO	<input type="checkbox"/> VIVO <input checked="" type="checkbox"/> MORTO	DI

**ESPOSIZIONE:**

ASSOLATA  OMBROSA  MEDIA

**UMIDITA' DEL TERRENO**

ACQUITRINOSO  MOLTO UMIDO  UMIDO  ASCIUTTO  SECCO

VEGETAZIONE CIRCOSTANTE :

NOTE : Rinvenuto un gruppo di esemplari sovrapposti.

MICROSCOPIA: Spore largamente ellissoidali, lisce, ialine, di 6.0-6.5 x 4.0-4.3 µ.

BIBLIOGRAFIA : PAPETTI C., CONSIGLIO G., SIMONINI G. – ATL. FOTOGRAFICO DEI FUNGHI D'ITALIA (1) – A.M.B.

DETERMINATORE **Nadia Oprandi**

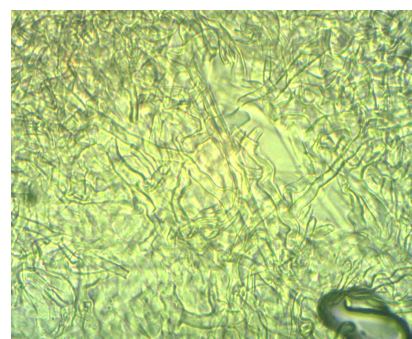
RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI  FRESCHI  SECCHI



CARPOFORI



SPORE



TRAMA

**DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)**

**Basidiocarpo** sessile, flabelliforme, di c.a. 15 cm di larghezza, formato da elementi (3) sovrapposti; superficie gibboso-ondulata, vellutata, zonata, di colore giallo-zolfo/-aranciato.

**Imenoforo** a tuboli e pori; pori rotondeggianti, decisamente piccoli; di colore giallo zolfo.

**Microscopia.** Spore largamente ellissoidali, non amiloidi, lisce, ialine, di 6.0-6.5 x 4.0-4.3  $\mu$ .