

SCHEDA N° 0309 AMS_PD

ORDINE Tricholomatales

GENERE <i>Tricholoma</i>	SPECIE <i>terreum</i>	AUTORE (Schaeff.) P. Kumm.	
DATA DI RACCOLTA 04.11.2015	LUOGO DI RACC. Parco	COMUNE Brez	PROV. TN
ALTITUDINE S.L.M. 1100 m	I.G.M. 026-III	RACCOLITORE Giorgio Bortoletto	

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: Aghifoglia (misto)		<input checked="" type="checkbox"/> RADO <input type="checkbox"/> FITTO
<input type="checkbox"/> DENTRO AL BOSCO	<input checked="" 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 :

MICROSCOPIA: Spore ellissoidali, ialine, di 5.9-7.5 x 4.0-5.4 μ.

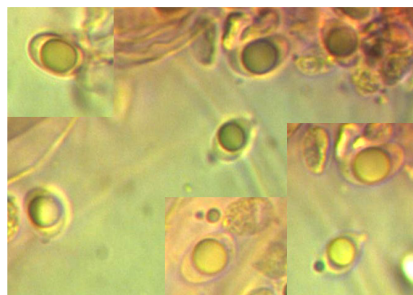
BIBLIOGRAFIA : GALLI R. - I TRICOLOMI - DALLA NATURA

DETERMINATORE Giorgio Bortoletto

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



CARPOFORI



SPORE

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo piano-convesso, con basso umbone ottuso; cuticola feltrata, di colore grigio fumo, più chiara (biancastra) al margine; margine regolare, un po' debordante oltre le lamelle.

Lamelle adnate, piuttosto strette, intercalate a lamellule; di colore bianco-grigiastro, filo regolare.

Stipite cilindrico, fibroso e fragile, di colore biancastro (un po' imbrunente alla base a seguito di forte imbibizione d'acqua).

Carne poco consistente, fragile, biancastra; priva di odori particolari.

Microscopia. Spore ellissoidali, ialine, di $5.9-(6.64)-7.5 \times 4.0-(4.74)-5.4 \mu$, con Q: 1.20-(1.41)-1.63; basidi (osservati) tetrasporici, clavati.