

SCHEDA N° 0093 AMS_PD

ORDINE Russulales

GENERE Lactarius	SPECIE atlanticus	AUTORE Bon	
DATA DI RACCOLTA 17.11.2006	LUOGO DI RACC. Bosco Nordio	COMUNE S.Anna di Chioggia	PROV. VE
ALTITUDINE S.L.M. 2 m	I.G.M. 169-I	RACCOGLITORE Vitaliano Milanese	

HABITAT:

<input type="checkbox"/> PRATIERBOSI	<input type="checkbox"/> ORTIE GIARDINI	<input type="checkbox"/> MARGINI DI STRADA
<input type="checkbox"/> TERRENO NUDO	<input checked="" 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: Misto di latifoglia (Leccio) e Pino.		<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 : **Piante di Leccio.**

NOTE : **Rinvenuti numerosi gruppetti di esemplari, talora fascicolati.**

MICROSCOPIA: **Spore globose, verrucoso-reticolate; diametro 7.8-9.2 μ.**

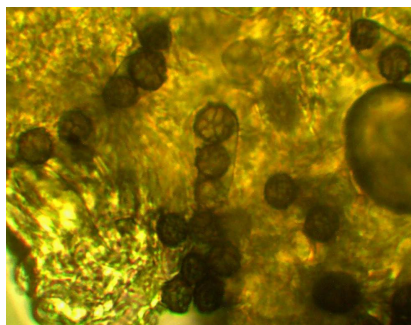
BIBLIOGRAFIA: **CONSIGLIO G., PAPETTI C. – ATL. FOTOGRAFICO DEI FUNGHI D'ITALIA (2) – A.M.B. (TN)**

DETERMINATORE **Vitaliano Milanese**

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



CARPOFORI



SPORE

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo da convesso a disteso, subumbonato, di c.a. 3 cm. negli esemplari più grandi; rivestimento asciutto, leggermente granuloso, di colore da arancio a bruno-fulvo.

Lamelle adnate o subdecorrenti, con lamellule; di colore rosa-carnacino sino a rosa-ocraceo.

Stipite cilindraceo, più o meno incurvato, concolore al cappello; evidente peluria bianca alla base.

Microscopia. Spore globose, verrucoso-reticolate, con diametro di 7.8-9.2 μ .