

SCHEDA N° 0366 AMS_PD

ORDINE Agaricales

GENERE <i>Agaricus</i>	SPECIE <i>devoniensis</i>	AUTORE P.D. Orton	
DATA DI RACCOLTA 02.11.2016	LUOGO DI RACC. Porto Caleri	COMUNE Rosolina	PROV. RO
ALTITUDINE S.L.M. 1 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 type="checkbox"/> TERRENO SABBIOSO	<input checked="" type="checkbox"/> ARENILE
<input type="checkbox"/> TORBIERA	<input type="checkbox"/> TERRENO COLTIVATO A	<input type="checkbox"/> BOSCO SUBALPINO
<input type="checkbox"/> ARGINE DI FIUME	<input type="checkbox"/> LUOGO BRUCIATO	<input type="checkbox"/> RADO <input type="checkbox"/> FITTO
BOSCO DI :		<input type="checkbox"/> IN RADURE
<input type="checkbox"/> DENTRO AL BOSCO	<input type="checkbox"/> AI MARGINI DEL BOSCO	<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 : Rinvenuti 3 esemplari isolati relativamente vicini tra loro sulle dune litoranee.

MICROSCOPIA: Spore da largamente ellissoidali a subsferiche, con 1-2 guttule, 5.2-6.2 x 4.1-5.2 µ.

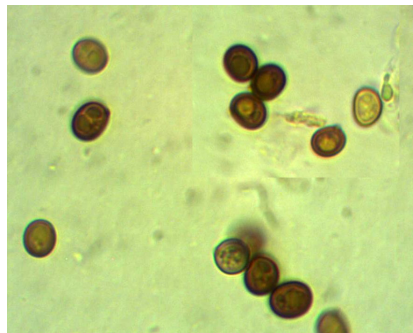
BIBLIOGRAFIA : PARRA SANCHEZ L., A. – AGARICUS L. – FUNGI EUROPAEI – ED. CANDUSSO

DETERMINATORE Vitaliano Milanese

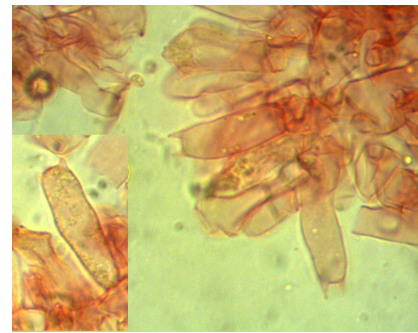
RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



CARPOFORI



SPORE



BASIDI



CHELOCISTIDI

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo da convesso a piano, di c.a. 4 cm, poco carnoso; cuticola sericea, da leggermente lanosa (specie al margine) a liscia, di colore crema-biancastro; margine sottile, con cuticola debordante.

Lamelle fitte, libere al gambo, intervallate a lamellule; di colore rosa scuro, con filo biancastro.

Stipite cilindrico, pieno, appena un po' bulboso alla base; biancastro, con residui di velo generale estesi a tutta la regione sotto-anulare.

Carne scarsa, di colore biancastro; odore non significativo.

Microscopia. Spore da largamente ellissoidali a subsferiche, apicolate, con parete spessa e 1 o 2 guttule, di $5.2-(5.56)-6.2 \times 4.1-(4.59)-5.2 \mu$, con Q: 1.12-(1.21)-1.38; basidi cilindrico-fusiformi, tetrasporici, $18.5-25.0 \times 6.5-9.0 \mu$; cistidi da largamente ellissoidali a piriformi, $18-23 \times 8-11 \mu$, talora con supporto differenziato lungo sino a $5-7 \mu$.