

SCHEDA N° 0100 AMS_PD

ORDINE Hymenogastrales

GENERE Rhizopogon	SPECIE roseolus	AUTORE (Corda) Th. Fr.	
DATA DI RACCOLTA 11.04.2016	LUOGO DI RACC. Bibione	COMUNE Bibione	PROV. VE
ALTITUDINE S.L.M. 0.5 m	I.G.M. 108-III	RACCOGLITORE Marco Sandri	

HABITAT:

<input type="checkbox"/> PRATIERBOSI	<input type="checkbox"/> ORTI E 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 con prevalenza di Pino		<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 : Rinvenuti numerosi esemplari affioranti dalla sabbia.

MICROSCOPIA: Spore lungamente cilindracee, guttulate, 7.5-9.5 x 3.0-3.9 µ.

BIBLIOGRAFIA: MONTECCHI A., LAZZARI G. – ATL. FOTOGRAFICO DI FUNGHI IPOGEI – A.M.B.
 MONTECCHI A., SARASINI M. – FUNGHI IPOGEI DI LUCCHESIA E ALTRE PROVINCE ITALIANE E ESTERE

DETERMINATORE Marco Sandri



RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



CARPOFORI



SPORE

 CARPOFORI	 SPORE	
---	---	--

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Carpoforo semi ipogeo di piccole dimensioni, da 1.5 a 3 cm; alcuni esemplari di forma sferica, altri di forma irregolare, di colore bruno-rossastro con sfumature sul bianco; alla pressione si presentano sodi, ma elastici; alla base sono presenti ife miceliari intrecciate a cordoncino.

Peridio molto sottile, filamentoso, circa 0.5 mm di spessore.

Gleba compatta, di colore bianco con macchie di colore rossastro; presenta cellette imeniali piccole, fitte e divise da venature chiare; sapore leggero e profumo fruttato.

Microscopia. Spore lungamente cilindracee, guttulate, lisce, di 7.5-(8.28)-9.5 x 3.0-(3.4)-3.9 μ , con Q: 2.21-(2.29)-2.88.