

SCHEDA N° 42/2015

ORDINE Agaricales

GENERE <i>Volvopluteus</i>	SPECIE <i>gloiocephalus</i>	AUTORE (DC.) Vizzini, Contu & Justo	
DATA DI RACCOLTA 02-07-14	LUOGO DI RACC. parco cittadino	COMUNE Castelfranco Veneto	PROV. TV
ALTITUDINE S.L.M. 43	I.G.M. II 104	RACCOGLITORE Sergio Chiminazzo	

HABITAT:

- | | | |
|--|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> PRATI ERBOSI | <input checked="" type="checkbox"/> ORTI E GIARDINI | <input type="checkbox"/> MARGINI DI STRADA |
| <input checked="" 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 : | | <input type="checkbox"/> RADO <input type="checkbox"/> FITTO |
| <input 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 : latifoglie varie

NOTE : Stazione di crescita di poche unità

MICROSCOPIA: spore 12-17 x 7-10µm, di colore rosa in massa, da ellissoidali a oblunghe Basidi clavati, tetrasporici..

BIBLIOGRAFIA : Funghi d'Italia Zanichelli pag.48 al 72, Funghi d'Italia vol 1 AMB a pag.141

DETERMINATORE Cds Gmc

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



VOLVOPLUTEUS GLOIOCEPHALUS



VOLVOPLUTEUS GLOIOCEPHALUS-(3)



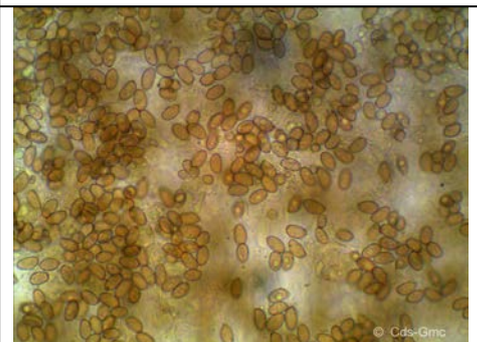
VOLVOPLUTEUS GLOIOCEPHALUS-(4)



VOLVOPLUTEUS GLOIOCEPHALUS-(8)



SPORE x400



SPORE IN MASSA x400



DESCRIZIONE

Volvopluteus gloiocephalus

Ordine: Agaricales
Famiglia: Pluteaceae
Genere: *Volvopluteus*
Specie: *Gloiocephalus*

Cappello: 60-120 mm di diametro, inizialmente conico-campanulato, poi convesso, infine disteso e spesso con al centro un largo e basso umbone. La cuticola è glabra, liscia, viscosa a tempo umido, sotto lo strato di glutine fibrillosa radialmente, sericea e lucida con il secco, di colore bianco-grigiastro con qualche riflesso verdastro al margine.

Lamelle: libere, arrotondate e distanti dal gambo, inizialmente biancastre, poi rosa, a completa maturità rosa-brunastre, filo leggermente seghettato, concolore, intercalate da lamellule di varia lunghezza.

Carne: Biancastra, ingrigente, fragile, esigua, sapore dolce, negli esemplari maturi l'odore rafanoide è ben percettibile.

Gambo: Cilindrico, biancastro, pruinoso, slanciato, facilmente separabile dal cappello, senza anello, attenuato all'apice, in basso termina con una base larga e bulbosetta, avvolta da una volva membranacea, sacciforme, biancastra che tende a lacerarsi in più lobi a maturità.

Spore: 12-17 x 7-10µm, di colore rosa in massa, da ellissoidali a oblunghe, lisce, apicolo ben visibile in proiezione laterale, a parete spessa, alcune con guttula centrale, la maggior parte pluriguttulate.

Basidi clavati, tetrasporici. Pleurocistidi in prevalenza largamente fusiformi con escrescenza apicale.

Habitat: Cresce a gruppi, dalla primavera all'autunno inoltrato, in prati, pascoli, in orti e terreni concimati, soprattutto con letame. Abbastanza frequente.

Autore della scheda: Cds Gmc

Autore delle foto: Franco Flavio Pinton