

## COMITATO DI STUDIO "Fernando Fraccaro" Via Verdi n°3 Castelfranco Veneto TV E-mail: segreteria@gruppomicologicocastellano.it Sito internet: www.gruppomicologicocastellano.it



SCHEDA N° 0239		ORDINE Agaricales
GENERE Tricholoma	SPECIE T. atrosquamosum	AUTORE Sacc. 1887
DATA DI RACCOLTA 09-11-2019	LUOGO DI RACC. Bosco Nordio C	OMUNE Chioggia PROV. VE
ALTITUDINE S.L.M. 5 mt.	I.G.M. 1049	ACCOGLITORE Cds GMC
HABITAT:		
PRATI ERBOSI	ORTI E GIARDINI	☐ MARGINI DI STRADA
TERRENO NUDO	▼ TERRENO SABBIOSO     ▼ TERRENO SAB	_ ARENILE
TORBIERA	☐ TERRENO COLTIVATO A	
ARGINE DI FIUME	LUOGO BRUCIATO	☐ BOSCO SUBALPINO
BOSCO DI: PLANIZIALE DI AGHIFO	GLIA E LATIFOGLIA	⊠ RADO ☐ FITTO
DENTRO AL BOSCO	☐ AI MARGINI DEL BOSCO	☐ IN RADURE
SU LEGNO	□ VIVO □ MORTO DI	
ESPOSIZIONE:	☐ ASSOLATA ☐ OMBROSA	☐ MEDIA
UMIDITA' DEL TERRENO VEGETAZIONE CIRCOSTANTE: Pin		☑ UMIDO ☐ ASCIUTTO ☐ SECCO
NOTE: molti esemplari terricoli so	otto Quercus ilex e Pinus.	
MICROSCOPIA: Spore: 6.5-8 x 4.5-	5.5 μm, elissoidali, ialine, guttulate. Sporata b	pianca. Basidi clavati tetrasporici.
BIBLIOGRAFIA: Funghi d'Italia Zar	nichelli a pag. 132 al 302, Funghi d'Italia A.M	I.B. vol.1 a pag. 61.
DETERMINATORE C.d.s GMC		I SU REPERTI  FRESCHI  SECCHI
TRICHOLOMA ATROSQUAMOSUM	TRICHOLOMA ATROSQUAMOSUM	Cerantola  TRICHOLOMA ATROSQUAMOSUM
TRICHOLOMA ATROSQUAMOSUM	da	



## COMITATO DI STUDIO "Fernando Fraccaro" Via Verdi n°3 Castelfranco Veneto TV E-mail: segreteria@gruppomicologicocastellano.

E-mail: segreteria@gruppomicologicocastellano.it Sito internet: www.gruppomicologicocastellano.it



## DESCRIZIONE

Tricholoma atrosquamosum

Ordine: Agaricales
Famiglia: Tricholomataceae
Genere: Tricholoma
Specie: T. atrosquamosum

Sezione: Atrosquamosa: Kuhener emend. Bon- basidiomi di taglia medio-piccola; cappello lanoso-feltroso, fibrilloso.

Sinonimi: Tricholoma squarrulosum Bres.

Tricholoma terreum var. atrosquamosum (Sacc.) Massee

Cappello: 4-8 cm. emisferico-convesso, poi piano, con un largo umbone basso, cuticola separabile, asciutta, ricoperta in modo

uniforme da squamule scure, nerastre su fondo più chiaro, margine incurvato, debordante e frangiato da lanugine e

fessurato a tempo secco.

Lamelle: non molto fitte, con numerose lamellule, smarginate-uncinate al gambo, bianco-grigiastre, talvolta con filo nerastro,

irregolare e seghettato.

Gambo: 4-6 x 1-2 cm. Cilindrico, a volte anche leggermente bulboso, fibroso, da bianco sporco a brunastro, talvolta più chiaro alla

base, ricoperto in modo uniforme da fibrillosita' concolori e squamosita' piu' scure, nerastre.

Carne: bianca o biancastra, poco consistente nel cappello e fibrosa nel gambo, odore caratteristico di pepe, sapore dolce, farinaceo.

Spore: 6.5-8 x 4.5-5.5 μm, elissoidali, ialine, guttulate. Sporata bianca. Basidi clavati tetrasporici.

Habitat: sono funghi tipicamente autunnali ed a volte possono crescere fino all'inizio dell'inverno, specialmente nelle pinete

costiere mediterrane, e in particolare su leccete (Quercus ilex.) o leccete miste a Pinus, in gruppi numerosi.

Autore della scheda: Pellizzari Renato.

Autore delle foto: Dino G. Cerantola.