

**SCHEDA N° 0307**

**ORDINE Boletales**

<b>GENERE</b> Scleroderma	<b>SPECIE</b> S. verrucosum	<b>AUTORE</b> (Bull.) Pers.	
<b>DATA DI RACCOLTA</b> 02-12-2021	<b>LUOGO DI RACC.</b> Cà Marcello Levada	<b>COMUNE</b> Piombino Dese	<b>PROV.</b> PD
<b>ALTITUDINE S.L.M.</b> 25	<b>I.G.M.</b> IV 127	<b>RACCOGLITORE</b> Dino G. Cerantola - Flavio F. Pinton	

**HABITAT:**

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> PRATI ERBOSI | <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                                |
| <b>BOSCO DI:</b> PLANIZIALE DI LATIFOGGLIE MISTE |  | <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:** Diverse specie di latifoglie di grande taglia

**NOTE:** Singolo esemplare sul terreno ricoperto di un strato di foglie marcescenti di Carpinus

**MICROSCOPIA:** Spore: fittamente spinose, senza reticolo; 6,5-11,5 um sporata bruno olivastra

**BIBLIOGRAFIA:** Funghi d'Italia Zanichelli pag.544 al n°1525 funghi d'Italia AMB vol.2 pag. 954

**DETERMINATORE** Dino Cerantola - Flavio Pinton

**RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI**  FRESCHI  SECCHI



SCLERODERMA VERRUCOSUM SEZIONE



SCLERODERMA VERRUCOSUM



S. VERRUCOSUM POLVERE SPORALE



POLVERE SPORALE BRUNO-OLIVAISTRA

## DESCRIZIONE

### **Scleroderma verrucosum**

**Ordine:** Boletales  
**Famiglia:** Sclerodermataceae  
**Genere:** Scleroderma  
**Specie:** S. verrucosum

Genere>> Scleroderma Persoon 1801 - Basidiomi subglobosi, gleba prima bianca, poi grigio violaceo, bruno, deiscenza apicale irregolare. Peridio spesso, non stratificato, capillizio assente.

**Sinonimi:** Lycoperdon verrucosum Bull., Hist. Champ. Fr. (Paris) 1(1): 157 (1791)  
Scleroderma cepa var. maculatum (Peck) Lloyd, Mycol. Writ. (Cincinnati) 6(Letter 63): 950 (1920)  
Scleroderma maculatum (Peck) Lloyd, Mycol. Writ. (Cincinnati) 6(Letter 65): 1058 (1920) [1921]  
Scleroderma verrucosum f. angustistipitatum Dissing & M. Lange, Bull. Jard. bot. État Brux. 32: 394 (1962)  
Scleroderma verrucosum var. fascirhizum Šebek, Sydowia 7(1-4): 179 (1953)  
Scleroderma verrucosum var. maculatum Peck, Ann. Rep. Reg. N.Y. St. Mus. 53: 848 (1901) [1900]  
Scleroderma verrucosum var. violascens Herink, Sydowia 7(1-4): 176 (1953)

**BASIDIOCARPO:** con diametro di 30—100 mm, di forma irregolarmente globosa, attenuato verso il basso, con peridio avente spessore 1-2 mm. Superficie del peridio di colore caffelatte o bruno pallido, a volte anche con tonalità rossastre, dotata di piccole squame rialzate e irregolari. Alla base del carpoforo è presente un'evidente fascio di ife miceliari.

**GLEBA:** soda, di colore biancastro nei soggetti giovani, poi nerastra e marmorizzata, e infine bruno-olivastra e polverosa a completa maturazione, con odore debole, ma di gomma.

**Spore:** fittamente spinose, senza reticolo; 6,5-11,5 um. sporata bruno olivastra.

**Habitat:** cresce preferibilmente su terreni sabbiosi e ricchi di sostanze nutritive, sui pendii dei prati, in estate-autunno, piuttosto comune.

Autore della scheda: Flavio Franco Pinton Cds. gmc.

Autore delle foto: Dino G. Cerantola Cds. gmc.