

**SCHEDA N° 0287 AMS\_PD**

**ORDINE Cortinariales**

GENERE <b>Hebeloma</b>	SPECIE <b>sinapizans</b>	AUTORE (Paulet) Gillet	
DATA DI RACCOLTA <b>15.11.2015</b>	LUOGO DI RACC. <b>Taggì</b>	COMUNE <b>Villafranca padovana</b>	PROV. <b>PD</b>
ALTITUDINE S.L.M. <b>18 m</b>	I.G.M. <b>126-III</b>	RACCOGLITORE <b>Vitaliano Milanese</b>	

**HABITAT:**

<input type="checkbox"/> PRATIERBOSI	<input type="checkbox"/> ORTIE GIARDINI	<input checked="" type="checkbox"/> MARGINI DI STRADA
<input 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"/> 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"/> SU LEGNO
<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 : **Carpino (prevalente).**

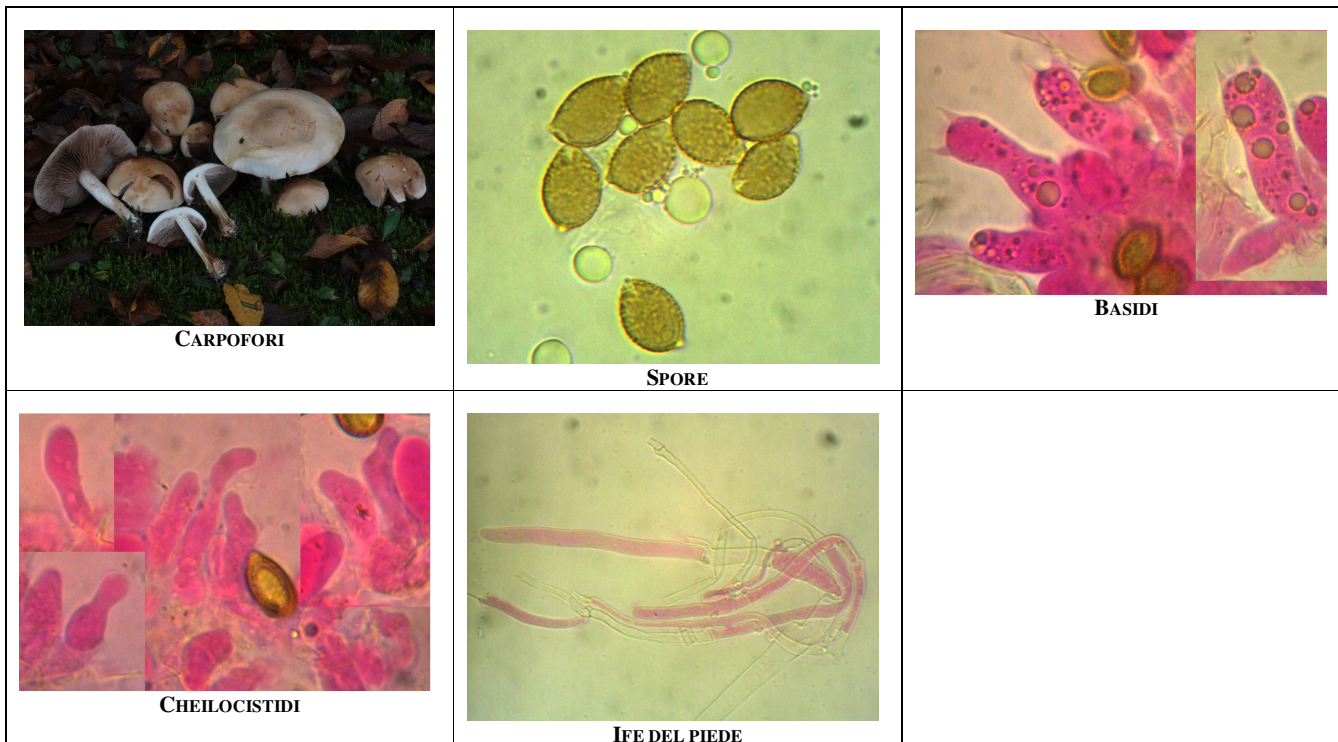
NOTE : **Individuate tre stazioni di 10-15 esemplari ciascuna.**

MICROSCOPIA: **Spore amigdaliformi, verrucose, di 12.4-13.6 x 8.0-8.4 µ.**

BIBLIOGRAFIA : **BREITENBACH J., KRANZLIN F. – FUNGI OF SWITZERLAND (5) – MYCOLOGIA**

DETERMINATORE **Vitaliano Milanese**

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI  FRESCHI  SECCHI



#### DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

**Pileo** da convesso a piano-convesso, di c.a. 6 cm. di diametro nell'esemplare maggiore, con ampio umbone ottuso; colore crema-ocraceo, più chiaro al margine.

**Lamelle** adnato-smarginate, piuttosto fitte, biancastre sfumate di nocciola.

**Stipite** cilindrico, con evidente bulbo basale e stalattite sommitale; di colore bianco-crema, brunastro alla base, estesa ornamentazione flocculare.

**Microscopia.** Spore largamente amigdaliformi, verrucose, a papilla liscia, di 12.4-(13.04)-13.6 x 8.0-(8.27)-8.4  $\mu$ , con Q: 1.41-(1.49)-1.58; basidi tetrasporici, 34.5-40.0 x 9.8-11.2  $\mu$ ; cheilocistidi cilindrico-sinuosi; ife dello stipite lungamente cilindriche, con GaF presenti.