

**SCHEDA N° 0048 AMS\_PD**

**ORDINE Agaricales**

GENERE <i>Cystolepiota</i>	SPECIE <i>aspera</i>	AUTORE (Pers.:Fr.) Knudsen	
DATA DI RACCOLTA 11.10.2010	LUOGO DI RACC. Posina	COMUNE Posina	PROV. VI
ALTITUDINE S.L.M. 800 m	I.G.M. 082-III	RACCOGLITORE Vitaliano Milanese	

**HABITAT:**

<input type="checkbox"/> PRATIERBOSI	<input type="checkbox"/> ORTIE GIARDINI	<input 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"/> ARGINE DI FIUME	<input type="checkbox"/> LUOGO BRUCIATO	<input type="checkbox"/> BOSCO SUBALPINO
BOSCO DI: <b>Misto con prevalenza di Castagno.</b>		<input checked="" type="checkbox"/> RADO <input type="checkbox"/> FITTO
<input checked="" 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 :

**NOTE :** Lamelle forcate a 1/3 dal bordo pileale.

**MICROSCOPIA:** Spore da lungamente ellissoidali a subcilindriche; 8.5-10.0 x 3.0-4.5 micron.

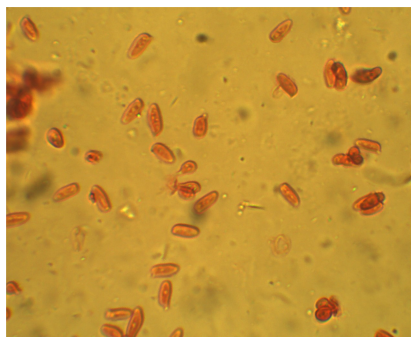
**BIBLIOGRAFIA :** CONSIGLIO G., PAPETTI C. – ATL. FOTOGRAFICO DEI FUNGHI D'ITALIA (2) – A.M.B. (TN)

**DETERMINATORE** Vitaliano Milanese

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI  FRESCHI  SECCHI



CARPOFORI



SPORE

#### DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

**Pileo** nell'esemplare rinvenuto: già aperto, convesso, bassamente umbonato, di colore ocraceo, con squamule irte brunastre.

**Lamelle** libere, fitte, forcate a 1/3 dal bordo pileale, di colore bianco-crema.

**Stipite** cilindraceo, slanciato con base leggermente bulbosa; bianco sopra l'anello, brunastro e squamuloso nella parte sottostante.

**Microscopia.** Spore da lungamente ellissoidali a subcilindriche, dotate di apicolo, attenuate nella parte opposta a quest'ultimo, di 8.5-10.0 x 3.0-4.5  $\mu$ .