



## SCHEDA N° 0578 AMS\_PD

|--|

	SPECIE ammophila		AUTORE (Durieu & Lév.	) P.D. Orton
DATA DI RACCOLTA 15.11.2020	LUOGO DI RACC. Porto Caleri	Comun	NE Rosolina	Prov. RO
ALTITUDINE S.L.M. 1 m	I.G.M. 169-I	RACCO	GLITORE Vitaliano Mil	anese
HABITAT:				
☐ PRATI ERBOSI	ORTI E GIARDINI		☐ MARGINI DI STRADA	
☐ TERRENO NUDO	☐ TERRENO SABBIOSO		ARENILE	
☐ TORBIERA	☐ TERRENO COLTIVATO A			
ARGINE DI FIUME	LUOGO BRUCIATO		☐ BOSCO SUBALPINO	
BOSCO DI:			RADO	☐ FITTO
☐ DENTRO AL BOSCO	☐ AI MARGINI DEL BOSCO		☐ IN RADURE	
☐ SU LEGNO	☐ vivo ☐ morto	DI		
ESPOSIZIONE:	⊠ ASSOLATA □ ON	MBROSA	☐ MEDIA	
UMIDITA' DEL TERRENO VEGETAZIONE CIRCOSTANTE:	☐ ACQUITRINOSO ☑ MOLTO UM	IIDO 🗌 UN	MIDO ASCIUTTO	☐ SECCO
Note: Rinvenuti 5-6 esemplari	al limite delle prime dune.			
MICROSCOPIA: Spore cilindrico-e	llissoidali, un po' lenticolari, lisce, <sub>l</sub>	oro germina	tivo evidente, 10.2-12.2 x	κ 6.4-7.6 μ.
BIBLIOGRAFIA: MONTI G., GORRE	eri L., Marchetti M., Franchi P	- Funghii di A	Ambienti Dunali.	
DETERMINATORE Vitaliano Milar	nese RILIEVI EFF	ETTUATI SU RI	EPERTI  FRESCHI	⊠ secchi
DETERMINATORE Vitaliano Milar  CARPOFORI	RILIEVI EFF  SPORE	ETTUATI SU RI		SECCHI  ASIDI





## **DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)**

**Pileo** da emisferico a piano, con leggera depressione centrale, di circa 3-4 cm di diametro negli esemplari maggiori; epicute fibrillosa, asciutta, di colore ocra-bruno, più scura al centro; margine pileico crenulato.

Lamelle adnate o adnate con dentino, intercalate a lamellule, spaziate, con filo crenulato.

**Stipite** cilindrico con allargamento basale, superficie longitudinalmente striata, biancastra; profondamente infossata nella sabbia (non radicante).

Carne fragile, fibrosa, con odore e sapore non significativi.

**Microscopia**. Spore cilindro-ellissoidali, un po' lenticolari, lisce, con poro germinativo evidente, con guttule e/o granulazioni da giovani, di 10.2-(11.19)- $12.2 \times 6.4$ -(6.9)- $7.6 \mu$ , con Q: 1.43-(1.62)-1.73; basidi largamente clavati, tetrasporici; cistidi polimorfi.