

SCHEDA N° 0339 AMS_PD

ORDINE Tricholomatales

GENERE Pleurotus	SPECIE eryngii	AUTORE (DC.) Quél.	
DATA DI RACCOLTA 20.11.2015	LUOGO DI RACC. P.to Caleri	COMUNE Rosolina	PROV. RO
ALTITUDINE S.L.M. 1 m	I.G.M. 169-I	RACCOGLITORE Nadia Oprandi	

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 checked="" 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"/> VIVO	<input type="checkbox"/> MORTO	DI

ESPOSIZIONE:

ASSOLATA OMBROSA MEDIA

UMIDITA' DEL TERRENO

ACQUITRINOSO MOLTO UMIDO UMIDO ASCIUTTO SECCO

VEGETAZIONE CIRCOSTANTE :

NOTE : Rinvenuti tre esemplari nella vegetazione retrodunale.

MICROSCOPIA: Spore lungamente ellissoidali o subcilindriche, guttulate, 11.0-12.7 x 5.5-6.0 µ.

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

DETERMINATORE **Nadia Oprandi**

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



CARPOFORI



SPORE



BASIDI

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo da convesso a disteso, di c.a. 5 cm di diametro nell'esemplare più grande; cuticola un po' viscida (tempo umido), di colore bruno dattero, decoloratesi a zone verso il beige-biancastro, percorsa da fibrille adnate; orlo involuto, sottile.

Lamelle decorrenti, biancastre, alternate a numerose lamellule di diversa lunghezza.

Stipite cilindrico, eccentrico, attenuato alla base, di colore biancastro; presenti resti miceliari.

Microscopia. Spore lungamente ellissoidali o subcilindriche, guttulate, lisce, di 11.0-(11.79)-12.7 x 5.5-(5.8)-6.0 μ , Q: 1.76-2.22; basidi cilindrici, tetrasporici, fino a 52.0 x 7.7 μ .