



REGIONE MOLISE
 Direzione Generale della Giunta
AREA SECONDA
 Politiche Agricole, Forestali e Ittiche
 Servizio “Fitosanitario Regionale, Controllo e Bonifica”
 Via Nazario Sauro,1- 86100 Campobasso-tel.0874-429492 fax 0874-429430
 Via Morrone, 48 Larino (CB)-Tel.e Fax 0874824617



SCHEDA TECNICA PER L'ISCRIZIONE AL REGISTRO

FICO

Famiglia: *Moraceae* **Genere:** *Ficus* **Specie:** *Ficus carica* L.

Nome comune:

Sinonimi accertati:

Sinonimie errate:

Denominazioni dialettali locali (*indicare la località*):

Rischio di erosione: alta

Data inserimento nel repertorio:

Ultimo aggiornamento scheda:

Accessioni valutate per la realizzazione della scheda	N. piante presenti	Età delle piante

Luoghi di conservazione *ex situ*:

Vivaista incaricato della moltiplicazione:

Appartenenza a OGM Sì NO

Foto pianta intera

Foto fiore

Pianta

Fiore

<i>Foto foglie</i>	<i>Foto del frutto intero e in sezione longitudinale</i>
<i>Foglia</i>	<i>Frutto</i>

CENNI STORICI, ORIGINE, DIFFUSIONE

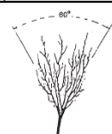
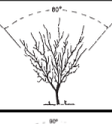
ZONA TIPICA DI PRODUZIONE

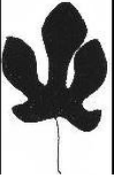
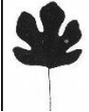
BIBLIOGRAFIA DI RIFERIMENTO

NOTE

DESCRIZIONE MORFOLOGICA

PIANTA (Osservazioni possibilmente su più piante; le foglie si osservano in estate, quando ben sviluppate, sul terzo mediano)

PORTAMENTO (BIOVERSITY 7.2.1)		VIGORIA (BIOVERSITY 7.2.2)		DOMINANZA APICALE (BIOVERSITY 7.2.3.1)	
	1 – Eretto	3	Bassa	0	Assente
	2 – Semi-eretto	5	Media	1	Presente
	3 – Aperto	7	Elevata		
	4 – Espanso				
	5 – Ricadente				

FORMA DELLA FOGLIA (BIOVERSITY 7.3.2) (Foglia accanto al primo frutto prelevata a inizio maturazione. Campione di 30 foglie)					
	1 – Base speronata, lobi lineari		4 – Base speronata, lobi ampi		7 – Base decorrente (lamina che si prolunga in basso sul picciolo)
	2 – Base cordata, pentalobata, lobi a spatola		5 – Base cordata, tri-lobata		8 – Foglia intera, base troncata
	3 – Base speronata, lobi a lira		6 – Base troncata, foglia palmata		
FRUTTO (Osservazioni a metà del periodo di maturazione, sui frutti più basali del ramo)					
FORMA DEL FRUTTO (BIOVERSITY 7.4.1) I=Larghezza/Lunghezza		FORMA DEL FRUTTO IN RELAZIONE ALLA POSIZIONE DEL DIAMETRO MASSIMO (BIOVERSITY 7.4.2)		PESO MEDIO DI 25 FRUTTI SCELTI A CASO (BIOVERSITY 7.4.5)	
1	Oblungo (I<0,9)	1	Ovoide (al centro)		
2	Globoso (I=0,9-1,1)	2	A campana (più vicino al collo)		
3	Oblato (I>1,1)	3	Piriforme (spostato verso l'ostiole)		
LARGHEZZA FRUTTO (BIOVERSITY 7.4.6)		LUNGHEZZA FRUTTO (BIOVERSITY 7.4.1)		SIMMETRIA FRUTTO (BIOVERSITY 7.4.10) Secondo l'asse verticale	
1	Piccolo (28-38 mm)	1	Corto (29-46 mm)	0	NO
2	Medio (38-49 mm)	2	Medio (29-54 mm)	1	SI
3	Largo (50-60 mm)	3	Lungo (54-75 mm)		
4	Molto largo (> 60 mm)	4	Molto lungo (>75 mm)		
LARGHEZZA OSTIOLO (BIOVERSITY 7.4.11)		GOCCIA ALL'OCCHIO (BIOVERSITY 7.4.12)		FORMA DEL GAMBO DEL FRUTTO (BIOVERSITY 7.4.15)	
1	Piccolo (< 1 mm)	0	Assente		1 – Variamente allargato
2	Medio (1-3 mm)	1	Presente		2 – Lungo e sottile
3	Largo (4-5 mm)				3 – Corto e largo
4	Molto largo (> 5 mm)				

FACILITÀ DI SBUCCIATURA (BIOVERSITY 7.4.19)		SPACCATURE DELLA BUCCIA (BIOVERSITY 7.4.21)		COLORE DI FONDO DELLA BUCCIA (BIOVERSITY 7.4.26)	
3	Facile		1 – Buccia spaccata	1	Nera
				2	Porpora (grigio-porpora)
5	Media (buccia aderente solo in prossimità dell'ostiolo)		2 – Scarse fratture longitudinali	3	Marrone (rame, violetto chiaro, gruppo grigioarancio)
				4	Verde
7	Difficile		3 – Minute crepe	5	Verde chiaro
				6	Giallo-verde
				7	Giallo
SOVRACOLORE DELLA BUCCIA A STRISCE REGOLARI (BIOVERSITY 7.4.27.1)		SOVRACOLORE DELLA BUCCIA A MACCHIE IRREGOLARI (BIOVERSITY 7.4.27.2)		COLORE INTERNO DELLA POLPA (BIOVERSITY 7.4.32)	
0	Assente	0	Assente	1	Bianca (gruppo giallobianco)
1	Giallo	1	Settore giallo	2	Ambrato (marrone chiaro, gruppo grigio-arancio)
2	Verde	2	Settore verde	3	Rosa (gruppo rosso)
3	Porpora	3	Settore porpora	4	Rosso (gruppo rosso)
99	Altro	99	Altro	5	Rosso scuro (gruppo rosso-porpora)
AROMA DELLA POLPA (BIOVERSITY 7.4.33)		SUCCOSITÀ DELLA POLPA (BIOVERSITY 7.4.35)			
1	Neutro	3	Pastosa		
2	Leggermente aromatico	5	Leggermente succosa		
3	Aromatico	7	Succosa		
4	Molto aromatico	9	Molto succosa		
OSSERVAZIONI E RISCONTRI AGRONOMICI. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L). Cascola pre-allegagione e cascola pre-raccolta, epoca di maturazione e raccolta di fioroni e forniti, resistenza alle manipolazioni, ecc.					
OSSERVAZIONI E RISCONTRI SULLA TOLLERANZA/SENSIBILITÀ ALLE PRINCIPALI PATOLOGIE. Avversità biotiche e abiotiche. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L).					
OSSERVAZIONI E RISCONTRI SULL'UTILIZZO. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)					

Data _____

Il Responsabile