

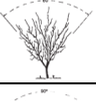
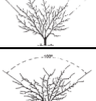
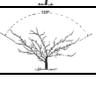
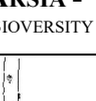
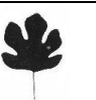
L. R. N. 1/2008 TUTELA DEL PATRIMONIO DI RAZZE E VARIETÀ LOCALI DI
INTERESSE AGRARIO DEL TERRITORIO EMILIANO-ROMAGNOLO

SCHEDA TECNICA PER L'ISCRIZIONE AL REPERTORIO (revisionata)

FICO		
Famiglia: <i>Moraceae</i>	Genere: <i>Ficus</i>	Specie: <i>Ficus carica</i> L.
Nome comune:		
Sinonimi accertati:		
Sinonimie errate:		
Denominazioni dialettali locali (indicare la località):		
Rischio di erosione:		
Data inserimento nel repertorio:		Ultimo aggiornamento scheda:
Accessioni valutate per la realizzazione della scheda		N. piante presenti
1) Azienda		
2) Azienda		
3)		
Luoghi di conservazione <i>ex situ</i>:		
<i>Foto pianta intera</i>		<i>Foto fiore</i>
Pianta		Fiore
<i>Foto foglie</i>		<i>Foto del frutto intero e in sezione longitudinale</i>
Foglia		Frutto
CENNI STORICI, ORIGINE, DIFFUSIONE		
ZONA TIPICA DI PRODUZIONE		
BIBLIOGRAFIA DI RIFERIMENTO		
NOTE		

DESCRIZIONE MORFOLOGICA I descrittori prioritari secondo il Gruppo di lavoro GIBA sono segnalati con un asterisco (*) e rappresentano gli elementi necessari per l'iscrizione di una risorsa genetica ad un repertorio della biodiversità. Sono stati considerati i descrittori individuati da ARSIA e dove possibile si è indicato anche il riferimento a quelli di Bioversity.

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

ARSIA 1 BIOVERSITY 7.2.1	PIANTA: PORTAMENTO *	ARSIA 2 BIOVERSITY 7.2.2	PIANTA:VIGORIA *	ARSIA 7 BIOVERSITY -	PIANTA: PORTAMENTO DEI RAMI *
	1 – Eretto	1	Bassa		1 – Lineare
	2 – Semi-eretto	3	Medio-bassa		2 – Ricurvo
	3 – Aperto	5	Media		
	4 – Espanso	7	Medio-elevata		3 – Sinuoso (San Piero)
	5 – Ricadente	9	Elevata		
ARSIA - BIOVERSITY -	RAMO DI 1 ANNO: ESCRESCENZE CORTICALI *	ARSIA 15 BIOVERSITY 7.2.5	RAMO DI 1 ANNO: FORMA DELLA GEMMA APICALE		
	1 – Grumi		1 – Globosa		
	2 – Tuberi corticali		2 – Ottusa (Brogiotto bianco)		
	3 – Gonfiori nodali		3 – Conica		
ARSIA 21 BIOVERSITY 7.3.3	FORMA DELLA FOGLIA *				
	1 – Intera		3 – Quadrilobata		5 – Eptalobata
	2 – Trilobata (Brogiotto bianco)		4 – Pentalobata (Blanche Ronde)		6 - Eterofillia
BIOVERSITY 7.3.2	FORMA DELLA FOGLIA (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 <i>decorrente</i> (lamina che si prolunga in basso sul picciolo)
	2 – Base cordata, penta-lobata, lobi a spatola		5 – Base cordata, tri-lobata		8 – Foglia intera, base troncata
	3 – Base speronata, lobi a lira		6 – Base troncata, foglia palmata		

ARSIA - BIOVERSITY	FOGLIA: LOBO CENTRALE *	ARSIA - BIOVERSITY	FOGLIA: FORMA LOBI LATERALI	ARSIA 23 BIOVERSITY	FOGLIA: SENO PEZIOLARE *
	1 – Pentagonale		1 – Ovata		1 – Nullo
	2 – Ovale		2 – Obovata		2 – A graffa
	3 – Obovale		3 – Ovata conica		3 – A V
	4 – Circolare		4 – Ovata circolare		4 – A U aperto
	5 – Triangolare				5 – A U chiuso
FRUTTO. Osservazioni a metà del periodo di maturazione, sui frutti più basali del ramo					
ARSIA 31 BIOVERSITY	FRUTTO: PESO FORNITI	ARSIA 32	FRUTTO: FORMA *	BIOVERSITY 7.4.1	FORMA DEL FRUTTO I=Larghezza/Lunghezza
1	Molto basso (< 20 g: Pissolutto, Noreglia)		1 – Globosa (Noreglia)	1	Oblungo (I< 0,9)
				2	Globoso (I=0,9-1,1)
2	Basso (20-50 g: Granato)		2 – Ellissoidale (Citrulara)	3	Oblato (I> 1,1)
				BIOVERSITY 7.4.2	FORMA DEL FRUTTO IN RELAZIONE ALLA POSIZIONE DEL DIAMETRO MASSIMO
3	Medio (50-90 g: Rampellina)		3 – Piriforme (Cuore)		
4	Elevato (90-110 g: Troiano)		4 – Piriforme appiattita (Brianzolo, Fracazzano nero)	1	Ovoide (al centro)
5	Molto elevato (> 110 g: Turca, San Piero)		5 – Piriforme allungata (Longue d’Aout, Melanzana)	2	A campana (più vicino al collo)
				3	Piriforme (spostato verso l’ostiolo)
			6 – Asimmetrica		
ARSIA 34 BIOVERSITY 7.4.3	FRUTTO: APICE *	ARSIA - BIOVERSITY -	FRUTTO: OSTIOLO *	ARSIA - BIOVERSITY -	FRUTTO: SCAGLIE DELL’OSTIOLO
	1 – Piatto		1 – Rialzato		1 – Chiuse
	2 – Semisferico		2 – Depresso		2 – Aperte
	3 – Subconico				
ARSIA 33	FRUTTO: COLLO *	ARSIA 40 BIOVERSITY 7.4.26	FRUTTO: COLORE DI FONDO DELLA BUCCIA *		
	1 – Assente	1	Giallo (Troiano)	5	Verde scuro
		2	Giallo-verde (Fracazzano bianco)	6	Marrone
	2 – Presente	3	Verde (Verdone)	7	Violaceo (Brogiotto nero)
		4	Verde bluastro	8	Nero violaceo (Citrulara, Granato)

ARSIA 41 BIOVERSITY 7.4.27.1 e 2	FRUTTO: SOVRACCOLORE DELLA BUCCIA *	ARSIA -	FRUTTO: TIPO DI FRUTTIFICAZIONE *	ARSIA 54	FENOLOGIA: INIZIO GERMOGLIAMENTO *
0	Assente (Dottato, Troiano)	1	Fioroni (Gentile, Columbro Bianco)	1	Precoce
1	Regolare con bande gialle	2	Forniti (Brianzolo)	3	Medio-precoce
2	Regolare con bande verdi	3	Fioroni e Forniti (Fillacciano, Dottato)	5	Medio
3	Regolare con bande porpora	ARSIA -	CAPRIFICAZIONE	7	Medio-tardivo
4	A macchie irregolari, con settore giallo	1	Necessaria	9	Tardivo
5	A macchie irregolari con settore porpora	2	Non necessaria		
6	A macchie irregolari, con settore verde				
ARSIA 54	FENOLOGIA: MATURAZIONE FIORONI *	ARSIA - BIOVERSITY -	FENOLOGIA: MATURAZIONE FORNITI	BIOVERSITY 7.4.32	COLORE INTERNO DELLA POLPA
3	Precoce (Columbro Bianco, Dottato)	3	Precoce (Dottato, Citrulara)	1	Bianca (gruppo giallo-bianco)
5	Media (Dous Vias)	5	Media (Brogiotto Bianco)	2	Ambrato (marrone chiaro, gruppo grigio-arancio)
7	Tardiva	7	Tardiva (Cola, Brogiotto Nero)	3	Rosa (gruppo rosso)
				4	Rosso (gruppo rosso)
				5	Rosso scuro (gruppo rosso-porpora)
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, 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)					