



ASTRI DI MAREMMA INCONTRO CON LA SCIENZA

Biodiversità e cambiamenti climatici

Claudio Cantini Agronomo Tecnologo CNR



Consiglio Nazionale delle Ricerche









Azienda Sperimentale Santa Paolina Follonica

Ricerca, collaudo e trasferimento dell'innovazione





Consiglio Nazionale delle Ricerche



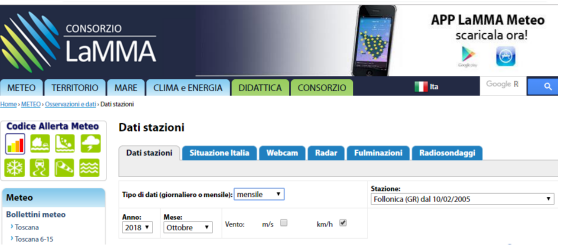


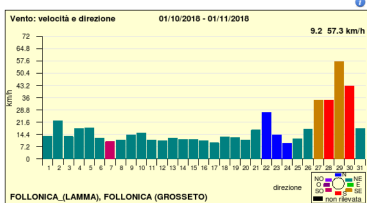


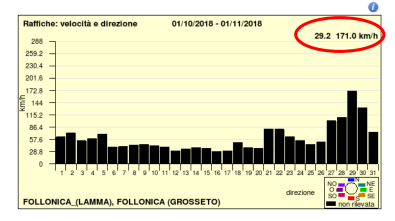


























Cantaride cimice dell'olmo margaronia......







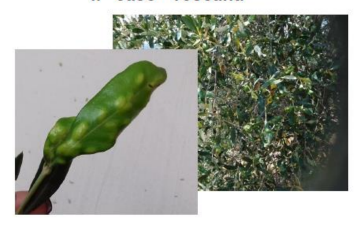




Olivicoltura: difesa dai fitofagi

Olivicoltura tradizionale

Cecidomia delle foglie dell'olivo (Dasineura oleae): il "caso" Toscana



Picchi et Al., Informatore Agrario, 16/2017; Petacchi, 2017, Olivo e Olio n.4/2017









Xylella Fastidiosa Active Containment Through a multidisciplinary-Oriented Research Strategy

Stakeholder platform Reserved Area Supporting Organisations Partners Contacts Members ≦info@xfactorsproject.eu



RESEARCH

COMMUNICATION - LEGISLATION NEWSLETTER O



FOLLOW US











"La meta' delle 6 mila varietà vegetali italiane rischia di sparire e per 500 la sorte e' praticamente segnata. Non va meglio con la frutta: non sono piu' reperibili 4 mila delle 8 mila varieta' un tempo coltivate. P. Perrino, Banca del CNR di Bari"





Dati storici e biodiversità: La Fruttivendola di Vincenzo Campi











CONSERVAZIONE IN VIVO DELLA BIODIVERSITA' VEGETALE

Sezione della Banca Regionale del Germoplasma

Specie	Cv Tot		Toscane Inserite negli elenchi	
Pesco	1100		73	
Olivo	964		83	
Susino	100			
Pero	350	18		
Melo	25		3	
Diospiro	60			
Ciliegio	50	32		
Cotogno	20	14		
	2.700			223
OLMO				
CIPRESSO				







Comune di Casole d'Elsa e Provincia di Siena

Mela Casolana

Cenni Storici

è citata già dal Boccaccio nella quarta novella del Decamerone:

"...la moglie giovane ancora di ventotto in trenta anni, fresca e bella e ritondetta che parea una mela casolana..."

L'ipotesi dell'origine è riportata da diversi autori che hanno commentato il Decamerone. La localizzazione di Certaldo (dove il Bocaccio visse), al centro della Valdelsa e le note che accompagnano le pagine del Decamerone pubblicate da alcune case editrici, confermano la giusta provenienza della Mela Casolana citata.

Antonio Enzo Quaglio, "Casa Editrice Garzanti" 1980 : nota 14: qualità di mela rossa, così chiamata da Casole di Valdelsa.



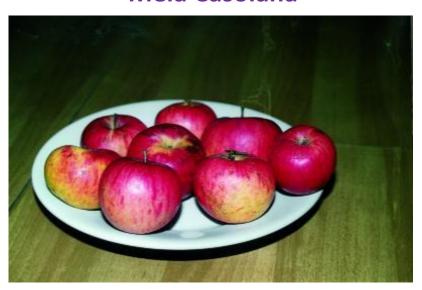


Comune di Casole d'Elsa e Provincia di Siena

Iscrizione

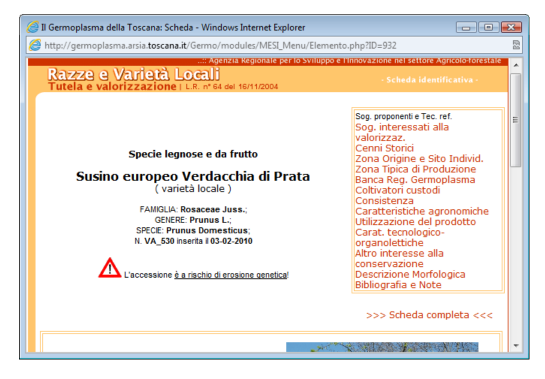
Repertorio Regionale delle risorse genetiche autoctone toscane LR 64/04

Mela Casolana























CONSORZIO OLIO DOP CHIANTI CLASSICO

Incontro Tecnico





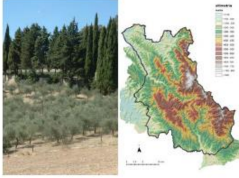


Azienda Agricola Di Montepaldi Srl

Frantoio del Greve Pesa

SCARL

Frantoio Pruneti Srl



Giornata di presentazione dei

RISULTATI FINALI del **PROGETTO** "FIZONACLASSICO"

Venerdì 6 Febbraio 2015





Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente







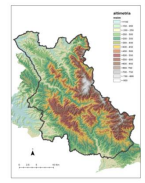


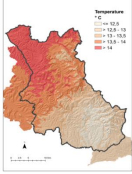


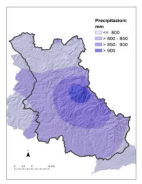


AMBIENTE

Caratterizzazione







ZonazioneProposta Originale
Modificabile











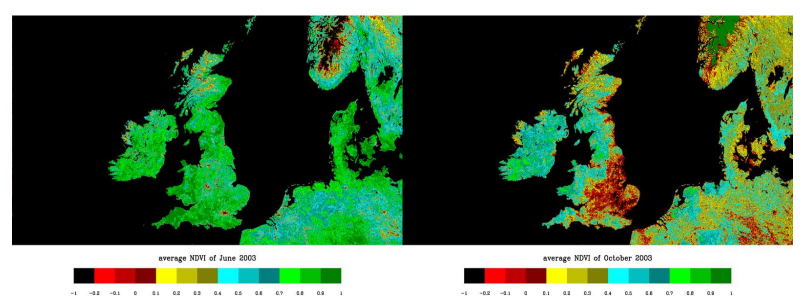






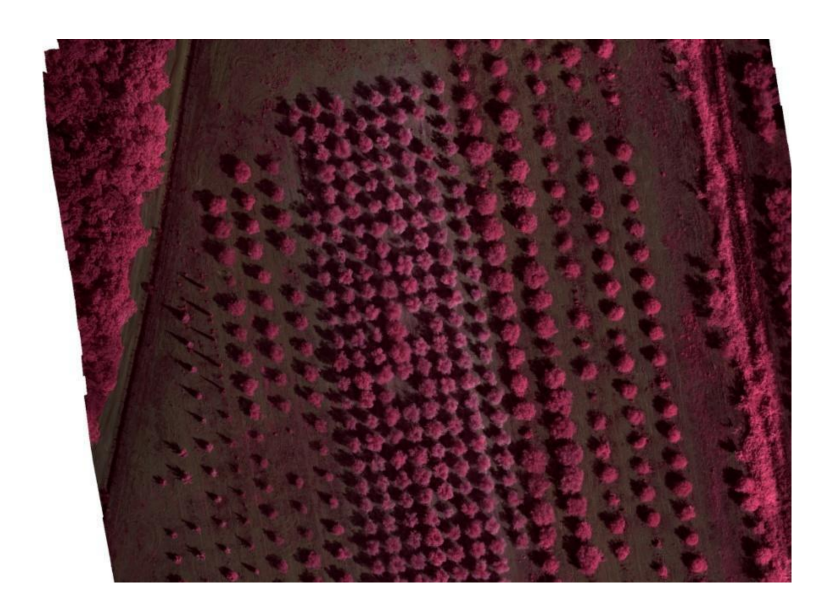
Normalized difference vegetation index (NDVI)

La biomassa verde viene stimata sulla base delle differenze legate al diverso assorbimento delle radiazioni leggendo le lunghezze d'onda nel rosso e e nel vicino infrarosso NIR

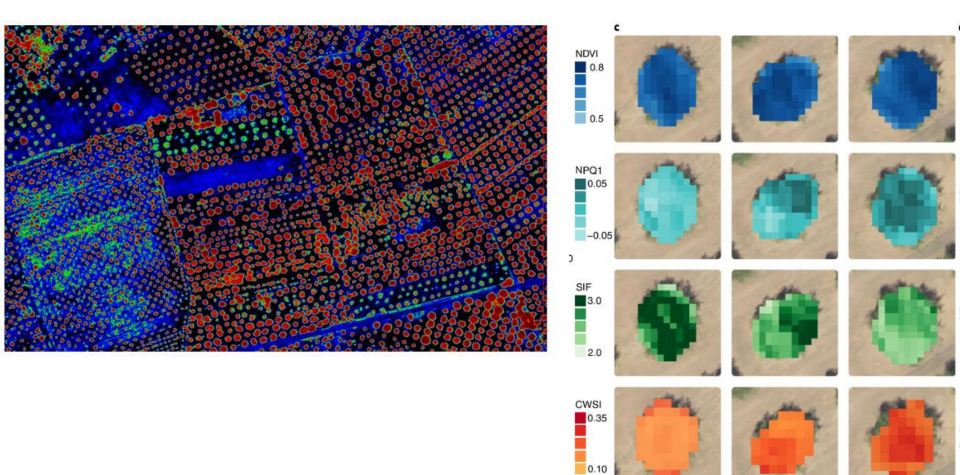












Asymptomatic

Initial Xf-symptoms

Low Xf-symptoms



















Q

Buscar...

Proyecto Life Resilience

Recursos

Actualidad

Contacto

























Consiglio Nazionale delle Ricerche





Proyecto Life Resilience ¿Qué es? Objetivos **Antecedentes** Acciones

Socios

Actualidad Noticias Newsletter Revista de Prensa Recursos Material divulgativo Imágenes Videos Enlaces de interés

Contacto









Internet: www.liferesilience.eu

Twitter: https://twitter.com/life_resilience

Facebook: https://www.facebook.com/LifeResilience/

LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/life-resilience/

You Tube: https://www.youtube.com/channel/UCJuyVJ3Bz1lHPFl1ioxSUNQ?view_as=subscriber







In ciascun individuo, anche in quello che adesso ci sembra meno importante, potrebbe risiedere il gene che permette l'adattamento se non la futura sopravvivenza dell'intera specie ai cambiamenti