



AGRISICILIA

mensile del sistema agricolo, agroindustriale, forestale e delle energie alternative

1^o Simposio su fragola e piccoli frutti **in SICILIA**

Numero speciale interamente dedicato alla giornata di studio

INSERTO



SUMITOMO CHEMICAL ITALIA

Costruire l'agricoltura di domani



Benvenuti a Marsala, capitale
della fragola e dei piccoli frutti



4 Editoriale

ATTUALITÀ

5 Un evento autofinanziato nell'interesse di tutta la filiera produttiva siciliana



6 Marsala capitale per un giorno della fragola e dei piccoli frutti

Prima sessione

10 Andamento della fragolicoltura italiana analisi del contesto europeo e mondiale

11 Focus sulla fragolicoltura in Sicilia: origini, diffusione e tecniche colturali innovative

14 Ricerca genetica pubblica e privata per un'offerta al passo con i tempi



15 Consumi: la qualità della fragola sempre più rivolta all'aromaticità

17 Mirtillo gigante, il lavoro di breeding firmato Fondazione Edmund Mach

Seconda sessione

20 Fragola in fuorisuolo: parametri e caratteristiche della coltivazione

21 Serre ad alta tecnologia e sistemi idroponici nel futuro delle produzioni



34 Effetto della solarizzazione e della calciocianamide sul vigore, la resa e la qualità della fragola coltivata in tunnel

Terza sessione

44 Ricerca Isvam-Unina su fragola e biostimolanti in regimi salini

45 Ricerca: dall'alga *Ecklonia maxima* un biostimolante per la fragola

48 Psr-Sicilia 2014-2020: "la biofortificazione per una fragolicoltura eco-sostenibile e funzionale - Bi.Fragol.Eco"

Quarta sessione

62 La postraccolta dei piccoli frutti: opportunità di sviluppo e innovazione



63 Consumi delle famiglie: in Italia tutti pazzi per mirtilli e lamponi

66 Prolungare la shelf-life dei piccoli frutti: effetti dell'applicazione delle tecnologie MAP ed EC

70 Produzione e commercializzazione della fragola in Marocco. Stato attuale, prospettive nel prossimo futuro

72 "A piccoli frutti", una storia di successo tutta marsalese