

## [N.1 - January 2003](#)

**ISAM, società internazionale di Agrometeorologia: corrispondenza tra il presidente del ISAM Kess stigter e Luigi Mariani.**

**Messaggio di Inizio anno ai soci.**

*L. Mariani*

**Analisi agroclimatica sulla possibilità di ottenere fruttani da frumento duro in Sicilia.**

*A. Drago*

**Applicazione di Cropsyst per simulare la dinamica idrica del suolo in aziende del parco del Mincio: confronto tra il metodo "a cascata" e il metodo delle "differenze finite".**

*E. Lugato, F. Morari, M. Borin e A. Berti*

**IRRIWEB Basilicata: Bilancio del primo anno di attività.**

*E. Scalcione, P. Zienna e P. Latore*

**Concetti di base: abbasso i parametri, evviva le grandezze.**

*V. Marletto*

## **N.2 - April 2003**

**Notizie dal S.A.R.**

**L'uomo che inventò le nuvole. Ricordo di Luke Howard a due secoli dalla creazione del sistema di classificazione internazionale dei corpi nuvolosi.**

*L. Mariani*

**Uruguay 2003 - 3rd International temperate rice conference e incontro con i colleghi agrometeorologi argentini.**

*L. Mariani*

**Concetti di base 2: le unità di misura e i loro simboli.**

*V. Marletto*

**NAO e cambiamenti climatici.**

*S. Parisi*

**La gelata di aprile 2003 in Trentino I limiti degli impianti antibrina.**

*E. Eccel e T.Pantezzi*

**L'analisi a meso e micro scala della gelata dell'8 aprile 2003: un esempio di collaborazione tra i servizi.**

*A. Cicogna*

### **N.3 - July 2003**

**AIAM 2003 Le sfide dell'agrometeorologia.**

*S. Gentilini*

**Schede fenologiche di piante coltivate: il carciofo.**

*M. Borin, E. Bigon e P. Caprera*

**Modelli esplicativi e reti neurali artificiali nella previsione delle gelate in alcune stazioni trentine.**

*L. Ghielmi e E. Eccel*

**ELSA: un algoritmo per la segmentazione in classi di un intervallo numerico.**

*V. Marletto*

**Modelli, modellisti e utenti.**

*L. Mariani*

**Lettera: Serietà, equilibrio e cambiamento climatico.**

*M. Stella*

## **N.4 - October 2003**

**Convegno AIAM 2004 Matera 22-23 aprile: gli agroecosistemi nel cambiamento climatico.**

**Misurare dallo spazio l'umidità dei suoli: fantascienza o realtà?**

*V. Marletto*

**AIAM: Il Corso di Programmazione.**

*A. Cicogna*

**Il CCR tenta un rilancio dell'esperienza agrofienologica in Europa.**

*F. Micale*

**Andamento delle temperature in un impianto di actinidia durante una gelata autunnale.**

*A. Cicogna*

**Fenologia in libreria: recensione de "Atlante fenologico: il mutevole aspetto di alcune specie agrarie durante il loro ciclo biologico" di M. Borin, E. Bigon e P. Caprera, 2003 - Edagricole.**

*W. Pratizzoli e V. Marletto*