

INDICE ANALITICO

A

Abruzzo; 88
 Agrhymet; 64
 ALF2LP; 29
 ALFALFA; 30
 ALSIM1; 29
 Available Water Capacity; 49

B

BIDRICO; 77
 bietola; 50
 bilanci idrici territoriali; 43
 bilancio dei nutrienti; 11
 bilancio energetico; 21
 bilancio idrico; 11; 30; 76
 Blaney Criddle; 23; 47
 Blaney-Criddle; 78
 Bonifica Renana; 80

C

calibrazione; 11; 30
 Campania; 102
 CSA; 80
 CSIM; 81

D

deficit idrico; 48
 dinamica della popolazione; 30
 drenaggio; 71

E

ecotipo Vogherese; 30
 Emilia Romagna; 88; 102
 ERSa; 77
 evaporimetro di classe A; 24
 evapotraspirazione di riferimento; 22

F

falda; 53; 78
 Fax on demand; 88
 fenologia; 101
 fitofarmaci; 70
 Friuli - Venezia Giulia; 76; 88; 102

G

geostatistica; 46
 GIAS; 70
 girasole; 50
 graminacee foraggere; 50

H

Hargreaves e Samani; 24
 Hungarian Meteorological Service;
 101

I

infiltrazione; 51
 integrazione; 7
 internet; 87; 101
 Internet; 80
 interpolazione; 69
 IRRINET; 80

L

Lombardia; 29; 43; 88; 102

M

mais; 50
 medica; 29; 50
 Meteosat; 61
 miglio; 60
 MOAPA; 30

modelli deterministici; 7
 modelli dinamici; 7
 modelli empirici; 7
 modelli meccanicistici; 7
 modelli statici; 7
 modelli stocastici; 7
 modello; 6
 monitoraggio agrofenologico; 101

N

NDVI; 61
 Niger; 60
 NOAA; 61
 numero di irrigazioni; 53

O

Organizzazione Meteorologica
 Mondiale; 101

P

Penman-Monteith; 22
 percentili; 45
 Piemonte; 102
 pioggia utile; 51
 pomodoro; 50
 prato polifita; 49
 Priestley Taylor; 23
 produzione potenziale; 10
 produzione reale; 11
 profondità radicale; 49

R

regime pluviometrico; 76
 reti agrofenologiche; 11
 riserva totale; 52
 ruscellamento; 31; 51; 71

S

Sahel; 60
 Sardegna; 102
 scala locale; 43
 scenari irrigui; 81
 Servizio Irriguo; 80
 SIBIRER; 43
 Sicilia; 102
 SIMED; 29
 SISP; 60
 sistema; 6
 sistema informativo agricolo
 regionale; 70
 sistemi informativi geografici; 11
 soia; 50
 sottosistema atmosfera; 8
 sottosistema copertura vegetale; 8
 sottosistema suolo; 8
 suoli; 69

T

telerilevamento; 11
 teletext; 82
 televideo; 82
 Thornthwaite; 24
 Toscana; 88; 102
 Trentino; 88; 102
 trifoglio; 50

U

Ucea; 87

V

validazione; 11
 variabili ausiliarie; 7
 variabili di flusso; 7
 variabili di stato; 7
 variabili guida; 7
 Veneto; 88

vento; 53
VIDEOTEL; 88

volume medio di adattamento; 53
vulnerabilità; 70