

INDICE ANALITICO**A**

Abruzzo; 120; 162
 adattabilità pedologica; 94
 Alternaria; 152
 analisi di sensibilità; 73
 aridità; 95
 ARPA dell'Emilia Romagna; 151

B

bagnatura fogliare; 56
 bilancio idrico; 70; 85; 96
 biodiversità; 33
 Bollettino Regionale dei pollini; 151
 bollettino regionale dei pollini
 allergenici; 160

C

calendari pollinici; 151
 cambiamenti climatici; 7
 campionatori pollinici; 153
 Capitanata; 132
 Catania; 82
 catena di Markov; 72
 Centro Comune di Ricerca; 175
 CERES-Wheat; 69
 ciclo solare; 135
 Climate Change; 133
 CO₂; 82
 coltura protetta; 111
 colture ortive; 132
 colture protette; 185
 concentrazione pollinica; 158
 Convenzione Internazionale per la
 lotta alla desertificazione; 34
 copertura del suolo; 41
 copertura nuvolosa; 62
 crisi climatiche; 5

D

desertificazione; 6; 32; 95; 109; 185

difesa delle colture; 56
 disponibilità idrica del suolo; 149
 distribuzione gamma; 72
 drenaggio; 112
 DSSAT; 74

E

entità della siccità; 149
 EPIC; 96
 erosione; 95
 Erosività delle piogge; 42
 EUDIC; 177
 evapotraspirazione; 70; 89; 112; 123;
 149
 evapotraspirazione di riferimento;
 162
 eventi termo-pluviometrici estremi;
 74

F

FAO; 163
 fasi fenologiche; 130
 fenomeni erosivi; 32
 fertirrigazione; 111
 fisica biomedica; 8
 fisica del terreno; 10
 fisica dell'atmosfera; 8
 Foggia; 136
 fragola; 111
 frumento; 69
 frumento duro; 74

G

gas serra; 19
 gelate; 74
 generatore di dati meteorologici; 71
 gradi ora; 47

H

Hargreaves; 162

I

incendi; 33
 indice BEHAVE; 180
 Indice canadese; 180
 indice di aridità; 36
 indice di umidità globale; 97
 indice FPI; 180
 indice ICONA; 180
 Indice Italiano; 180
 indici climatici; 32
 indici meteorologici di rischio di
 incendio forestale; 175
 INTERREG; 44
 invaso d'Occhito; 134
 irrigazione; 111; 136; 185
 irrigazione a goccia; 112
 irrigazione automatizzata; 112
 irrigazione della vite; 120
 isole urbane di calore; 30
 Istituto Sperimentale per la
 Cerealicoltura; 71

L

l'erosione; 38
 LAI; 71
 linguaggio comune; 185
 lisimetro a drenaggio; 113

M

macchina a stati; 114
 mappe di rischio d'incendio; 175
 media mobile; 22
 media progressiva; 20
 melo; 46
 micrometeorologia; 10
 Milano Brera; 82
 misuratore di portata; 111
 modelli di simulazione; 185
 modelli epidemiologici; 61
 modello di Billaux; 96
 modello di Bristow-Campbell; 162
 modello di Thornthwaite e Mather;
 96
 Montepulciano; 120

N

NPP; 82
 numero di giorni asciutti del suolo;
 109

O

ondate di calore; 74

P

patologia allergica; 152
 pedoclima; 95
 pendenza; 40
 Penman Monteith; 162
 perdita di suolo; 38
 Plasmopara viticola; 61
 pollini allergenici; 151
 pomodoro da industria; 132
 pozzi a falda freatica; 137
 prato polifita; 82
 precipitazione; 94; 144
 precipitazioni; 26; 136
 precipitazioni di elevata intensità
 oraria; 42
 Priestley-Taylor; 162
 produttività primaria netta; 82
 protezione civile; 177
 Puglia; 132

R

radar; 56
 regime idrico; 97
 regime pluviometrico; 19; 33
 regime pluvio-termometrico; 18
 reti neurali; 158
 rilievi fenologici; 46
 riscaldamento terrestre; 19
 rischio idrogeologico; 19
 rischio meteorologico; 177
 riserve idriche; 132

S

salinizzazione; 34
 scenari meteorologici; 74
 serie storiche; 185
 Servizio Agrometeorologico
 Regionale della Sardegna; 34
 Servizio Idrografico e Mareografico
 Nazionale; 145
 Servizio Idrografico Regionale; 20
 Servizio Meteorologico
 dell' Aeronautica; 82
 Servizio Meteorologico
 dell' Aeronautica Militare; 72; 145
 SIAN; 145
 SIAS; 5; 188
 siccità; 37; 67; 95; 144; 187
 Sicilia; 144
 sistema informativo sugli incendi
 forestali; 176
 Soil Taxonomy; 96
 sommatorie termiche; 47
 Standardized Precipitation Index;
 144
 stato limite; 9
 Stemphylium; 152

stima della radiazione solare; 162

T

telerilevamento; 188
 temperatura; 26; 94
 tendenze del clima; 185
 test di Mann-Kendall; 22
 Triticum durum; 7
 tunnel; 111

U

Ufficio Centrale di Ecologia Agraria;
 145
 uva da vino; 120

V

variabilità climatica; 67; 120
 Variabilità climatica; 185
 volumi irrigui; 127

W

WXGEN; 71