

INDICE ANALITICO

3

3a; 30

A

Abruzzo; 88;91;160
 Aeronautica Militare; 36; 62
 Agrimeteo; 46
 Agroecosistema; 51
 Alentejo; 19
 Algarve; 19
 allettamento; 77
 ALSIA; 172
 ambiente; 28
 aridità; 23
 ARPA; 109;153
 ARPA-SMR E.Romagna;51; 101
 assessorati regionali; 26
 Assicurazioni; 68
 assistenza tecnica; 27; 102; 148
 Associazione Nazionale Bonifiche e
 Irrigazioni; 36;38
 Autorità Agricole Regionali; 25
 azoto lisciviato; 130

B

banca dati; 60; 118
 banca dati agroclimatica; 138
 Banca Dati Agrometeo Naz.le; 41
 Banca Dati Interscambio
 Agrometeo; 61
 Basilicata; 91
 Biblioteca centrale della
 meteorologia italiana; 50
 Bidrico; 147
 biodiversità; 19; 140
 Bollettino Agrometeorol.Naz.; 41

bollettino orientamento distribuzione
 liquami zootecnici; 132
 bonifica; 37

C

Calabria; 88; 92
 cambiamento climatico; 139
 Campania; 64; 88; 92
 caratterizzazione agroclimatica; 31
 carciofo; 68
 carta del rischio d'erosione; 18
 Centro Comune di Ricerca; 12
 Centro Sperimentaz. e Divulgaz.
 delle Tecniche Irrigue; 158
 Centro Studi Avversità Atmosf.; 67
 certificazione; 112
 Climagri; 47
 Cluster sull'Agro-ambiente; 12
 CNR-IATA; 64
 CNR-ISPAIM; 64
 Commissione di Meteorologia
 Agricola; 136
 Consorzi di Irrigazione; 146
 Convenzione Quadro sui
 Cambiamenti Climatici; 139
 Corine NDVI; 16
 Corsica; 19
 Crop Growth Monitoring System; 15
 CropSyst; 128; 130; 132
 CSA; 145

D

DALAM; 42
 database fenologici; 118
 database Phenagri; 119
 degradazione del suolo; 22
 desertificazione; 12; 19; 48; 140
 difesa attiva o passiva; 68

dimensionamento parco macchine;
132

disastri naturali; 139

divulgazione; 65

E

ecosistema; 51

efficienza d'uso dell'acqua; 166

Emilia Romagna; 88; 93; 118

EMS; 5

ENEL; 89

ERSAL; 132

escursione termica giornaliera; 126

European Meteorological Society; 5

European Soil Bureau; 13

evapotraspirazione; 23

evapotraspirazione massima; 160

eventi estremi; 28

F

fabbisogni irrigui; 130

FAO; 135

fenologia; 59

filiera agroalimentare; 30

formazione in agrometeorologia;
139

formazione professionale; 44

Formez; 44

Friuli Venezia Giulia; 88; 92; 144

G

gas ad effetto serra; 139

gelate primaverili; 74

gelo; 68; 108

geostatistica; 133

*Global Terrestrial Observing
System;* 139

globalizzazione; 85

grandine; 108; 145

I

IACCA; 139

*indicatori regionali di
desertificazione;* 22

indice bioclimatico FAO-UNESCO;
23

indici di rischio; 68

infestanti; 60

*Integrated Global Observing
Systems-Terrestrial Carbon
Initiative;* 139

*Interscambio dati, prodotti e
informaz. agrometeorologiche;* 61

IPCC; 139

irrigazione; 37; 146

Istituto per le Applicaz. Spaziali; 12

J

Joint Research Center; 139

K

kriging ordinario; 127

L

lavorabilità dei suoli; 132

Lazio; 88; 94; 118

Liguria; 88; 94

*lista di discussione di
agrometeorologia;* 140

Lombardia; 80; 88; 95

M

mais; 77; 130; 132; 160

malattie fungine; 60

Marche; 88; 95

MARS; 12; 14

Martha; 47

MEDALUS; 21

melo; 72

METEOSAT; 14; 139
 Mezzogiorno d'Italia; 19
 Ministero delle Politiche Agricole e
 Forestali; 39; 59
 MiPA; 100
 MiPAF; 59
 modelli; 60
 modelli di agroecosistemi; 53
 modelli di simulazione; 125; 145
 modelli fitopatologici; 31
 MODELLO MATEMATICO; 51
 modello spettroagrometeorologico;
 45
 Molise; 88
 MOLISE; 96

N

NDVI; 16
 NOAA; 14; 139
 non lavorazione; 160
 nowcasting; 35

O

Organizzazione Meteorologica
 Mondiale; 42; 58; 136; 139
 outsourcing; 30

P

PAC; 100
 Perizie agrometeorologiche; 44
 Phenagri; 47; 59
 PHENAGRI; 43
 Piemonte; 88; 9
 PLASMO; 32
 pollini allergenici; 35; 109
 precipitazioni; 37
 previsione delle rese; 12
 previsione delle rese dei cereali; 138
 previsione fenologica; 64
 previsioni di resa; 132
 previsioni meteorologiche; 38

produzioni tipiche; 31
 Protocollo di Kyoto; 12
 Puglia; 97

R

radiazione solare globale; 126
 Rai 24; 33; 45
 Rai News 24; 33
 rapporti con gli utenti; 114
 reflui zootecnici; 128; 133
 Rete Agrofienologica Naz.le; 60
 Rete Agrometeorologica Naz.le; 42
 Rete Unitaria della Pubblica
 Amministrazione (RUPA); 62
 ricerca; 27; 153
 rischio; 68; 111
 rischio climatico; 28; 132; 138
 rischio di gelata; 69

S

salvaguardia dell'ambiente; 102
 SAM; 45
 Sardegna; 64; 69; 88; 97; 118
 serbatoi artificiali; 38
 serie storiche di dati meteorol.; 67
 servizi agrometeo regionali; 8; 87
 Servizio Agrometeo Lucano; 171
 Servizio Idrografico Nazionale; 36
 Servizio Irriguo Guidato; 149
 Servizio Irriguo Territoriale; 151
 Servizio Meteorol. dell'Aeronautica
 Militare; 42; 89
 Servizio Meteorol. Nazionale
 Distribuito; 47
 Servizio per l'Ambiente e le Risorse
 Naturali; 138
 Sesamia cretica; 167
 SIAN; 36; 40; 62
 siccità; 37; 48
 Sicilia; 88; 98
 sistema clima-suolo-coltura; 125

Sistema Informativo Agricolo Nazionale; 62
Sistema Informativo Geografico sui Suoli Europei; 18
Sistema Informativo Territoriale Parco Agricolo Sud Milano; 130
Sistema Mondiale di Allerta Rapida; 138
sistemi colturali; 125; 132
sistemi di supporto alle decisioni; 145
Sistemi Informativi Geografici; 138
sostegno alla superficie; 104
spazializzazione; 60
sperimentazione; 27
SPOT; 14; 139
stima della radiazione; 126

T

tecniche di lavorazione ridotta; 160
telerilevamento; 138
teletext; 151
Toscana; 88; 98
trasmissività atmosferica; 126
Trentino; 75; 88; 98

U

Ufficio Centrale di Ecologia Agraria (UCEA); 39; 58; 89; 112

Ufficio Europeo per il Suolo; 18
Umbria; 88; 99
UMTS; 34
UNEP; 139
UNFCCC; 139
Unione Europea; 12
Universal Soil Loss Equation; 18

V

validazione; 42
valorizzazione delle produzioni; 85
variazioni climatiche; 48
Veneto; 88; 99
vento; 77
ventosità; 37
vitivinicola; 31
vocazionalità del territorio; 103
vulnerabilità degli acquiferi; 153
vulnerabilità dei suoli; 128

W

WOFOST; 15

Z

zonazione; 32