

INDICE ANALITICO

A

accuratezza.....	63; 102; 109
aerodinamica della vegetazione.....	92
Agenda 2000.....	23
Agroecological data-information system.....	72
agrofenologia.....	29
albedo.....	81; 91
albedometro.....	81
ammortamento.....	26
anagrafica.....	77
anemometri tridimensionali.....	93
anemometro.....	61; 110
ARPA.....	23
attrezzature micrometeorologiche.....	13
avversità biotiche.....	36

B

back office.....	18
Banca Dati Agrometeorologica.....	75
Banca Dati Agrometeorologica Piemontese.....	38
barometro aneroido.....	62
BBCH.....	33
BDAN.....	77
bilancio energetico fogliare.....	91
biodiversità.....	94

C

caratteristiche ottiche.....	91
Castellanza.....	63
censimento.....	123
censimento delle stazioni.....	24
ceptometri.....	91
certificazione.....	19
certificazione di prodotto.....	20
certificazione di sistema.....	20
CGIAR.....	72
codifica.....	32

coefficiente di riflessione.....	81
commissione di meteorologia.....	33
confidenza.....	101
continuità del dato.....	27
controlli di consistenza.....	76
controllo qualità.....	42

D

DBMS.....	67
decisioni strategiche.....	17
decisioni tattiche.....	18
definizione agroclimatica.....	11
distanza degli ostacoli.....	110
DSSAT.....	69

E

Ecological information system.....	72
errore.....	101
errore di parallasse.....	104
errori casuali.....	101
errori sistematici.....	101
ESAP.....	37
età del sensore.....	63
evapotraspirazione.....	93

F

fillirea.....	91
flusso di calore latente.....	93
flusso di calore sensibile.....	93
flusso di CO ₂	93
Flux Variance.....	93
front office.....	18
frutteto.....	81

G

gestione del sito.....	111
ginepro.....	91

H		N	
Hierarchical Data Format	72	NASA.....	72
I		O	
ICASA	69	OMM	21; 32; 74; 110
incertezze	101	ORBCOMM.....	48
indice di vegetazione.....	92	P	
informazioni agronomiche	30	Parco Agricolo Sud Milano.....	67
informazioni anagrafiche delle stazioni.....	77	pesco	82
International Crop Information System	72	Piemonte	37
internet	123	Piero Scioli.....	63
Internet.....	38; 78	piranometro	62
ISO.....	19	pluviografo	57
isteresi	103	pluviometri a bascula	62
L		pluviometria	57
LAI.....	84	pluviometro	110
leaf area index	81	poligoni di Thiessen	27
legge 180.....	28	precipitazioni.....	106
legge Sarno.....	23	precisione	102
lentisco	91	<i>procedure di controllo automatico</i>	45
linearità	104	prodotti emessi dai servizi agrometeorologici	123
M		progetto di interscambio.....	30
macchia mediterranea.....	91	Programma Regionale di Difesa Integrata	37
Macro-DB	72	protezione civile.....	23
manutenzione	12; 25; 60	psicrometro	61
manutenzione delle reti	24	pubblicazioni di interesse agrometeorologico	118
marketing	19	Q	
<i>metadati</i>	67	qualità del dato	15
MINIMETEO 1	47	qualità dei dati	113
misura.....	100	R	
misure ecofisiologiche	91	radiazione fotosinteticam. attiva....	91
misure meteorologiche sinottiche	109	radiazione globale	108
modelli di simulazione	32; 66	radiazione netta	81
mosaicatura	25		

radiazione solare	81
radiometro globale	110
ragnatele	58
rapporto con l'utenza	18
rapporto di Bowen.....	93
rappresentatività del dato	27
recinzione.....	111
rete agrometeorologica nazionale.....	32
Rete Agrometeo del Piemonte.....	38
Rete Agrometeo Nazionale	74
reti agrometeorologiche	22
ricostruzione del dato	63
riflettanza	92
ripetibilità.....	102
riproducibilità.....	102
risoluzione.....	102

S

Sardegna.....	90
scala territoriale.....	18
scelta dei siti delle stazioni.....	110
schermo del termometro.....	61
sensibilità	103
serie storiche	13
Servizio Idrografico	23
Serv. Meteo Nazionale Distribuito..	5
sfalci.....	111
Sistema Inform. Agricolo Naz.	75
sistema Zadoks	33
SMND	5; 33
Società Botanica Italiana.....	30
spettrometro	83

spostamenti delle stazioni	26
stabilità.....	102
stabilità atmosferica	93
standard	17
stazione radiometrica	92
stima del dato mancante	63
strutture di database.....	66
Surface Renewal.....	93

T

tappeto erboso	111
temperatura dell'aria	105
tempo di risposta	103
tempo reale	12
termometri bimetallici	62
trasmissione	92
Trentino.....	59

U

Uff. Centr. di Ecol. Agraria.....	29; 74
umidità	61; 107
unità di misura.....	100
Universal Environmental Database	72

V

<i>validazione</i>	10; 38; 76
variogramma	27
<i>vento</i>	106