

GUIDA PER GLI AUTORI

1. **ATTENERSI STRETTAMENTE AL LAYOUT DEL FILE** che trovate di seguito dove sono indicate le dimensioni dei caratteri e le norme da osservare per i riferimenti bibliografici.
2. Inviare il documento in formato .doc o .rtf e in .pdf a: aiam.congr@gmail.com e segreteria@agrometeorologia.it.
3. I paragrafi “Risultati” e “Discussioni” potranno essere unificati, così come “Discussioni” e “Conclusioni”. Il paragrafo “Ringraziamenti” è opzionale.
4. Il manoscritto non deve superare le **cinque pagine** utilizzando il **layout proposto**, tabelle e figure comprese.
5. Per completezza si forniscono le caratteristiche del testo, che dovrà essere composto su **due colonne** (dal paragrafo “Introduzione” al paragrafo “Bibliografia”) aventi **larghezza di 8,5 cm**; lo **spazio tra le due colonne** deve essere di **0,5 cm**.
6. Le **figure** e le **tabelle** devono essere **inserite direttamente nel testo**. Si richiede tuttavia di inviarle anche nei formati originali (.doc o .xls per le tabelle e .jpg o .bmp per le figure).
7. A tal proposito si sottolinea che le **didascalie** delle **figure** vanno poste al di **sotto** delle suddette, mentre nel caso delle **tabelle** le **didascalie** vanno poste al di **sopra**.

TITOLO IN ITALIANO (TIMES NEW ROMAN 14 GRASSETTO)

TITLE IN INGLESE (TIMES NEW ROMAN 14 CORSIVO)

Nome Cognome Autore 1 (Times New Roman 10)^{1*}, Nome Cognome Autore 2 (Times New Roman 10)², Nome Cognome Autore 3 (Times New Roman 10)³...

¹ Ente 1 (Times New Roman 8)

² Ente 2 (Times New Roman 8)

³ Ente 3 (Times New Roman 8)

* indirizzo mail dell'autore di riferimento (Times New Roman 8)

Abstract (Times New Roman 10 Grassetto) in inglese

Times New Roman 10. Non più di 1000 caratteri circa (spazi inclusi)

Parole chiave italiano (Times New Roman 10 Grassetto)

Times New Roman 10 - MASSIMO 5 VOCI

Keywords english (Times New Roman 10 Grassetto)

Times New Roman 10 - MASSIMO 5 VOCI

Introduzione (Times New Roman 10 Grassetto)

Times New Roman 10

Materiali e Metodi (Times New Roman 10 Grassetto)

Times New Roman 10

Risultati e Discussione (Times New Roman 10 Grassetto)

Times New Roman 10

Tab.numero – Didascalia Times New Roman 10 Corsivo in italiano e inglese (come in esempio)

Tabella - larghezza massima consigliata: 8,5 cm

Fig.numero – Didascalia Times New Roman 10 Corsivo. in italiano e inglese (come in esempio)

Figura/grafico/foto/immagine - larghezza massima consigliata: 8,5 cm

Conclusioni (Times New Roman 10 Grassetto)

Times New Roman 10

Bibliografia (Times New Roman 10 Grassetto)

Times New Roman 10

Cognome1 N., Cognome2 N., Cognome3 N., ..., Anno. Titolo. Nome della Rivista, numero (sottonumero): pag.-pag.

Cognome1 N., Cognome2 N., Cognome3 N., ..., Anno. Titolo del libro. Editore, Luogo, numero di pagine pp.

N.B. La dimensione massima del documento deve essere di 5 pagine, tabelle, figure, grafici ed immagini incluse (che devono comunque essere spedite anche separatamente). Impostare su tutto il documento l'interlinea singola e seguire strettamente la formattazione del documento come nell'ESEMPIO DI SEGUITO RIPORTATO:

METODOLOGIE E ALGORITMI PER IL CONTROLLO DI QUALITÀ (TIMES NEW ROMAN 14 GRASSETTO) METHODS AND ALGORITHMS FOR EVALUATING THE DATA QUALITY (TIMES NEW ROMAN 14 CORSIVO)

Nome Cognome¹, Nome Cognome^{1*}, Nome Cognome², Nome Cognomeⁱ², Nome Cognome², Nome Cognome³
(Times New Roman 10)

¹ ENTE– Centro Agrometeorologico Regionale, via delle Cigne 11, 20164, Città (Provincia) (Times New Roman 8)

² ENTE– Centro Agrometeorologico Regionale, via delle Cigne 11, 20164, Città (Provincia) (Times New Roman 8)

³ ENTE– Centro Agrometeorologico Regionale, via delle Cigne 11, 20164, Città (Provincia) (Times New Roman 8)

*nome@indirizzo.it (Times New Roman 8)

Abstract (Times New Roman 10 Grassetto) in INGLESE

Times New Roman 10. NON PIÙ DI 1000 CARATTERI CIRCA (SPAZI INCLUSI).

Esempio. Bioclimatic indices are usually employed for estimating both must and wine quality trend during growing period; however their forecast ability can greatly vary from season to season. This leads to believe that ecophysiological variables have to be taken into account for improving estimations.

We produced downscaled climatic projections (based on A1B Ipcc emission scenario) for six Italian study areas, in the framework of the Italian Agrosceinari research project. The projections were analyzed in term of their impact on irrigation demand for fruit and horticultural crops in the study area of Faenza, devoted to specialized fruit cropping, and located in the Romagna sub-region, northern Italy.

Parole chiave (Times New Roman 10 Grassetto)

Times New Roman 10 - MASSIMO 5 VOCI

Keywords (Times New Roman 10 Grassetto)

Times New Roman 10 - MASSIMO 5 VOCI

Introduzione (Times New Roman 10 Grassetto)

Times New Roman 10

Esempio. I cambiamenti climatici che hanno interessato la Regione Abruzzo, a partire dagli anni 80, (Silvestroni *et al.*, 2008) impongono una corretta gestione della risorsa idrica ai fini irrigui: obiettivo realizzabile con efficacia mediante il bilancio idrico colturale. Con il presente lavoro sono stati determinati, per mezzo del software di bilancio idrico semplificato “ARSSA *Irriguida*” (Di Lena *et al.*, 2009), i fabbisogni irrigui di alcune colture orticole della Val di ...

Materiali e Metodi (Times New Roman 10 Grassetto)

Times New Roman 10

Esempio. Lo studio sui fabbisogni irrigui è stato effettuato per le seguenti colture: peperone, pomodoro da industria e melone, utilizzando i dati termo-pluviometrici giornalieri della stazione di Lanciano (Ch) rilevati nell’arco temporale 1951-2008 dal Servizio Idrografico Regionale. I dati meteorologici sono stati sottoposti ai controlli di consistenza interna e persistenza temporale prima di essere impiegati per i calcoli successivi. Sono state considerate le tipologie di suolo più diffuse nella Val di Sangro, le cui caratteristiche fisiche e idrologiche sono indicate nella tabella 1 (Chiuchiarelli *et al.*, 2006). Le strategie irrigue adottate per le diverse colture sono descritte nella tabella 2. L’evapotraspirazione di riferimento è stata determinata con la formula di Hargreaves (Hargreaves e Samani, 1985), mentre per i consumi idrici è stato adottato l’approccio previsto nel “*Irrigation and drainage paper*” n. 56 della

FAO (<http://www.fao.org/docrep/xo490e/xo490e00.htm>) che prevede la scomposizione del coefficiente colturale (Kc) in due termini: il coefficiente colturale “basale” (Kcb) e il coefficiente di evaporazione dal suolo (Ke). Nel software “ARSSA *Irriguida*” le colture si differenziano in base alla percentuale di radici presenti nei diversi strati di suolo e in base alla capacità di compensare eventuali deficit idrici in alcuni strati con acqua disponibile in altri strati. L’approccio implementato è mutuato dal modello EPIC (Williams *et al.*, 1989). In assenza della coltura sono state considerate solo le perdite per evaporazione dal suolo e le precipitazioni. Non sono stati considerati gli apporti di falda. Per le serie storiche dei fabbisogni irrigui, di ciascuna coltura, è stata verificata la significatività dei trend, mediante l’applicazione del test non parametrico di Mann-Kendall stimando il coefficiente angolare β della retta interpolante i dati (Hirsh *et al.*, 1982).

Risultati e Discussione (Times New Roman 10 Grassetto)

Times New Roman 10

Esempio. I dati raccolti nel 2002 in Friuli Venezia Giulia non sono certo sufficienti per poter trarre considerazioni conclusive di carattere definitivo.

D’altro canto i dati sulla comparsa degli adulti di diabrotica del mais in Friuli Venezia Giulia non contraddicono in modo sostanziale i due modelli i sommatoria termica testati, in particolare il metodo ad un’unica soglia. Resta quindi aperta la possibilità di utilizzare questi modelli per valutare,

sulla base dei dati meteorologici rilevati da inizio anno fino a fine maggio, l'opportunità di autorizzare per tempo l'anticipo della data di semina del mais di secondo raccolto. In ogni caso è necessario approfondire gli studi fin qui effettuati per la definizione di un modello generale che, a partire da dati meteorologici di facile reperibilità, sia in grado di descrivere in modo affidabile la fenologia della specie, consenta di ridurre al massimo la necessità di effettuare controlli di campo e risultati applicabile in diverse condizioni pedoclimatiche italiane. A tal fine è essenziale un'accurata taratura per ambienti diversi e per tutti gli stadi di sviluppo della specie.

Conclusioni (Times New Roman 10 Grassetto)

Times New Roman 10

Esempio. I dati raccolti nel 2002 in Friuli Venezia Giulia non sono certo sufficienti per poter trarre considerazioni conclusive di carattere definitivo.

D'altro canto i dati sulla comparsa degli adulti di diabrotica del mais in Friuli Venezia Giulia non contraddicono in modo sostanziale i due modelli i sommatoria termica testati, in particolare il metodo ad un'unica soglia. Resta quindi aperta la possibilità di utilizzare questi modelli per valutare, sulla base dei dati meteorologici rilevati da inizio anno fino a fine maggio, l'opportunità di autorizzare per tempo l'anticipo della data di semina del mais di secondo raccolto.

Tab.1 - Caratteristiche fisiche e idrologiche dei terreni.

Tab.1 - Physical and hydrological characteristics of soils

| Suolo | profondità strato | | sabbia | limo | argilla | cc | pa | AWC |
|-----------------------------|-------------------|-----|--------|------|---------|-------|------|-------|
| | cm | % | % | % | % vol | % vol | mm/m | |
| A: cromic calcixererts fine | 0 | 35 | 5,8 | 53,8 | 40,4 | 39,8 | 22,8 | 170,4 |
| | 35 | 90 | 7,8 | 50,3 | 41,9 | 40,5 | 23,7 | 167,5 |
| | 90 | 150 | 4,0 | 47,5 | 48,5 | 44,4 | 28,2 | 161,8 |
| B: typic calcixererts fine | 0 | 25 | 15,0 | 48,5 | 36,5 | 36,8 | 20,3 | 165,3 |
| | 25 | 90 | 9,8 | 49,7 | 40,5 | 39,5 | 22,8 | 167,3 |
| | 90 | 140 | 7,0 | 49,5 | 43,5 | 41,4 | 24,8 | 166,3 |
| C: typic calcixererts fine | 0 | 35 | 18,0 | 51,0 | 31,0 | 33,7 | 17,1 | 165,8 |
| | 35 | 70 | 18,0 | 44,5 | 37,5 | 36,9 | 20,9 | 160,1 |
| | 70 | 160 | 23,7 | 29,3 | 47,0 | 40,6 | 26,6 | 140,5 |
| D: aquic haploxerepts fine | 0 | 40 | 8,3 | 57,5 | 34,2 | 36,3 | 18,9 | 174,5 |
| | 40 | 80 | 5,8 | 58,8 | 35,4 | 37,1 | 19,6 | 175,2 |
| | 80 | 140 | 16,5 | 53,5 | 30,0 | 33,5 | 16,6 | 168,7 |

Resta quindi aperta la possibilità di utilizzare questi modelli per valutare, sulla base dei dati meteorologici rilevati da inizio anno fino a fine maggio, l'opportunità di autorizzare per tempo l'anticipo della data di semina del mais di secondo raccolto

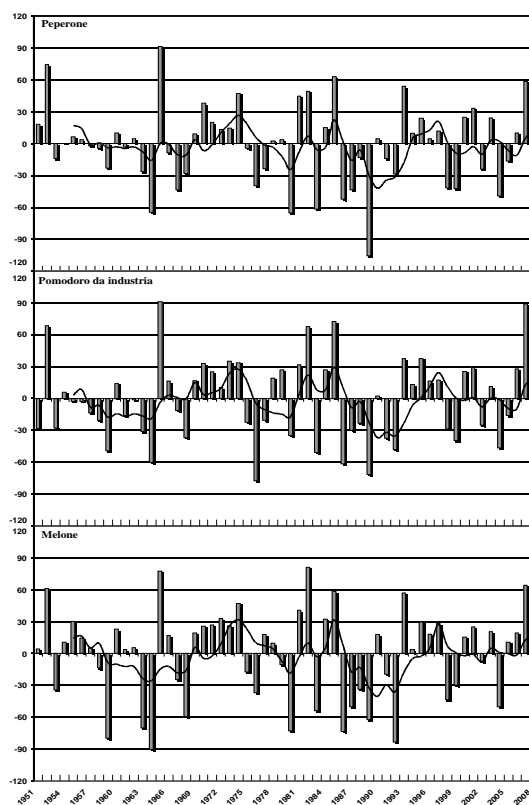


Fig.1 - Andamento degli scarti dalla media dei fabbisogni irrigui (1951-2008); la linea continua indica la media mobile.

Fig.1- Trend of deviations from the mean of irrigation requirements (1951-2008), the solid line indicates the moving average.

Bibliografia (Times New Roman 10 Grassetto)

Times New Roman 10

ESEMPI:

PER RIVISTE:

Bianchi R., Colombo B., Ferretti N., 2003. Titolo dell'articolo. Nome della rivista, numero della rivista: pag.-pag.

PER LIBRI:

Bianchi R., Colombo B., Ferretti N., 2003. Titolo del libro. Editore, Luogo, numero di pagine pp.

N.B.:TUTTI I RIFERIMENTI CITATI NEL TESTO DEVONO ESSERE RIPORTATI NEL PARAGRAFO "REFERENCES/BIBLIOGRAFIA" E TUTTI I RIFERIMENTI PRESENTI IN "REFERENCES/ BIBLIOGRAFIA" DEVONO ESSERE CITATI NEL TESTO.

NEL TESTO I COGNOMI DEGLI AUTORI DEVONO ESSERE CITATI SENZA IL NOME E SENZA L'INIZIALE (es: "Rossi, 2003" E NON "Federico Rossi, 2003" E NEMMENO "F. Rossi, 2003").

SE NEL TESTO VIENE CITATO UN LAVORO DI DUE AUTORI, UTILIZZARE LA NOTAZIONE "Bianchi and Rossi, 2003" (NON UTILIZZARE "&" TRA I DUE NOMI).

SE NEL TESTO VIENE CITATO UN LAVORO CON PIÙ DI DUE AUTORI, UTILIZZARE LA NOTAZIONE "Bianchi et al., 2003".