





**PREVISIONI STAGIONALI:** LE MAPPE PREVISIONALI INDICANO IN GENERALE COME PIÙ PROBABILI VALORI DI PRECIPITAZIONE CUMULATA SUGLI ULTIMI TRE MESI DELL'ANNO NELLA MEDIA; IN RELAZIONE ALLE TEMPERATURE È PROBABILE CHE ENTRO LA FINE DEL 2008 SI VERIFICHI ALMENO UN'ONDATA DI FREDDO INTENSO, MA NON È POSSIBILE PREVEDERE CON SUFFICIENTE SICUREZZA IL SEGNO O L'INTENSITÀ DELLE ANOMALIE MEDIE DI TEMPERATURA RISPETTO ALLA MEDIA CLIMATOLOGICA.

(Fonte: VALENTINA PAVAN - Arpa Simc)

**L'ANNO SCORSO DI QUESTI TEMPI**

Ottobre, negli ultimi anni, è stato caratterizzato da un andamento altalenante, con il susseguirsi di opposte tendenze. All'ottobre 2005, eccezionalmente piovoso (in 7 giorni, dal 2 al 9, si registrarono precipitazioni in alcune aree di pianura superiori a 200 mm) seguì quello del 2006, che diede inizio ad uno dei più intensi e prolungati fenomeni di siccità mai verificati in regione. In quell'anno, in gran parte della pianura ed in tutta la Romagna, le piogge di tutto il mese non raggiunsero i 20 mm. L'anno scorso ottobre si avvicinò maggiormente alla normalità e vide la ripresa delle piogge dopo un periodo particolarmente siccitoso. ■

**LA LUNA DI DICEMBRE**

	Primo quarto 5 dicembre		Luna piena 12 dicembre		Ultimo quarto 19 dicembre		Luna nuova 27 dicembre
---	----------------------------	---	---------------------------	--	------------------------------	---	---------------------------

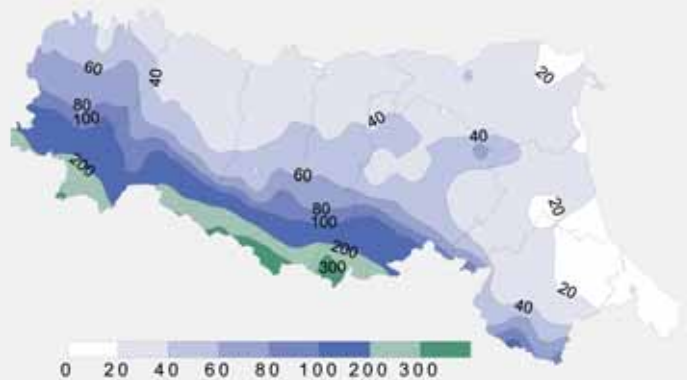
**ARRIVA LA PIOGGIA MA SOLO NEGLI ULTIMI GIORNI**

Si sono dovuti attendere gli ultimi giorni di ottobre per aspettare, finalmente, un pò di quella pioggia attesa ormai da metà giugno. In quattro giorni, dal 28 al 31, sono caduti in pianura da 20 a 50 mm, da un quarto alla metà di quanto atteso globalmente nel mese, ma sufficienti a migliorare una situazione già fortemente siccitosa. Meglio è andata sui rilievi più elevati del settore centro-occidentale, dove le precipitazioni hanno raggiunto valori normali o superiori. Le scarse precipitazioni del periodo precedente, da luglio sino ai giorni immediatamente precedenti l'inizio delle piogge, avevano prodotto situazioni di siccità gravissime ed in diversi casi eccezionale con deficit pluviometrici che in pianura raggiungevano i 200 mm. Da segnalare le scarsissime precipitazioni dell'area collinare parmense e piacentina; a Salsomaggiore Terme, dal 1° luglio al 27 ottobre, sono stati registrati solo 8,2 mm. Gran parte del mese è quindi stata caratterizzata da tempo stabile con temperature generalmente superiori alla norma, in particolare nella seconda decade, quando le massime hanno spesso superato i 25 °C rispetto ai 18-20 attesi come clima. Minime inferiori alla norma si sono registrate solo nella prima settimana. ■

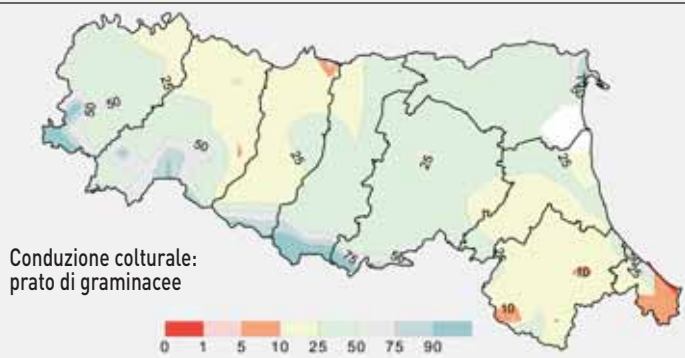
**IN CAMPAGNA**

**Migliora l'umidità.** Le piogge, benché inferiori alle attese, hanno permesso ai primi strati di terreno di raggiungere con-

**PRECIPITAZIONI DI OTTOBRE 2008 (mm).**



**ACQUA DISPONIBILE NEL TERRENO AL 31 OTTOBRE 2008 (mm).**



Condizione colturale:  
prato di graminacee

**GLI ESTREMI DI OTTOBRE IN EMILIA-ROMAGNA (valori massimi e minimi rilevati nel 2008).**

Temperatura massima	28,9 °C il 14	Castelvetro Piacentino (PC)
Temperatura minima in pianura	- 0,5 °C il 5	Correggio (RE)
Temperatura minima in montagna	- 1,4 °C il 4	Corniglio (PR)
Precipitazione cumulata massima mensile in pianura	94,2 mm	Malborghetto (FE)
Precipitazione massima mensile	394,8 mm	Lizzano in Belvedere (BO)

dizioni di umidità prossime alla norma su vaste aree del Modense, Bolognese, Ferrarese e sui rilievi occidentali. I terreni della Romagna e di tutta la pianura

centro-occidentale migliorano ma rimangono in condizioni di siccità moderata. Ancora grave la situazione dei terreni nell'area meridionale del Riminese. ■