

## LUNA DI AGOSTO

PRIMO QUARTO  
4 agosto

LUNA PIENA  
10 agosto

ULTIMO QUARTO  
17 agosto

LUNA NUOVA  
25 agosto

## PREVISIONI STAGIONALI PER LUGLIO-AGOSTO

(A cura di **VALENTINA PAVAN**, Arpa-Simc)

**Temperature:** temperature medie stagionali normali con possibilità di intense ondate di calore.

**Precipitazioni:** totali trimestrali prossimi alla norma, anche se le previsioni sono caratterizzate da forte incertezza.

*Previsioni a lungo termine: per i prossimi 15-30 giorni e fino a tre mesi, sono presenti sul sito dell'Arpa Emilia Romagna alla pagina [arpa.emr.it/sim/?previsioni/lungo\\_termine](http://arpa.emr.it/sim/?previsioni/lungo_termine)*

*Si indicano come "normali" valori non significativamente diversi dalla media 1991-2013*

## L'ANNO SCORSO DI QUESTI TEMPI

Anche se meno piovoso, giugno 2013 ha avuto un andamento simile a quello del 2014. Dal 15 al 20, in una breve ma intensa ondata di caldo, le temperature massime hanno raggiunto punte di oltre 37 °C. Nell'ultima settimana, l'irruzione di aria fredda da nord ha fatto scendere le temperature massime di circa 12-15 °C. La brusca diminuzione ha innescato una fase temporalesca con eventi estremi: in particolare nel pomeriggio di lunedì 24 un nubifragio di straordinaria intensità ha colpito il Riminese con forti grandinate e precipitazioni. La stazione pluviometrica regionale di Rimini Ausa ha registrato 123.6 mm in un'ora.

# GIUGNO 2014: UN MESE A FASI ALTERNE

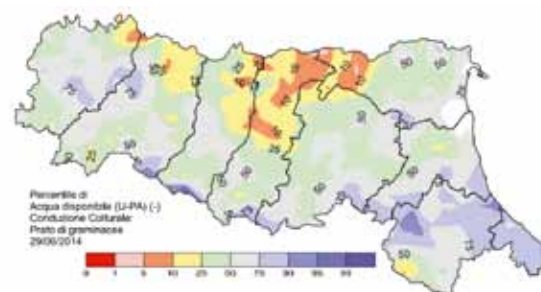
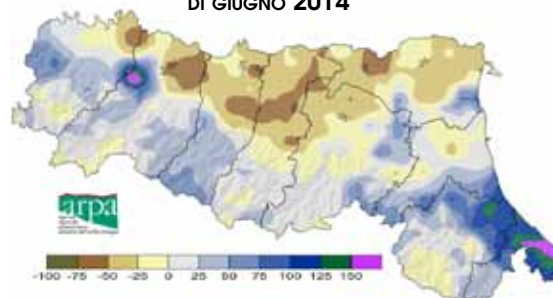
## BREVE ONDATA DI CALDO, POI FRESCO E TEMPORALI

Giugno 2014 è stato caratterizzato da forti contrasti meteorologici. Iniziato lievemente più freddo della norma, il primo mese dell'estate ha subito mostrato una decisa tendenza all'aumento delle temperature, in particolare nei valori massimi. Alla fine della prima settimana si sono registrati oltre 30 °C, circa 5 in più delle attese climatiche. Il giorno 12, al culmine dell'ondata di caldo iniziata l'8, i termometri superavano i 35 °C in vaste aree di pianura. Appena quattro giorni dopo, nelle stesse zone, le massime scendevano bruscamente al di sotto dei 20 °C. Dal 13 al 15 del mese l'arrivo di aria più fredda ha innescato rovesci e temporali, le precipitazioni hanno raggiunto intensità localmente molto elevate o eccezionali. In alcune aree del Ferrarese, del Bolognese e della Romagna si sono misurate piogge giornaliere superiori a 40 mm; ma la precipitazione più elevata si è registrata a Salsomaggiore Terme: 137 mm nella sola giornata di sabato 14. L'ultima settimana del mese ha visto una nuova fase instabile con diminuzione delle temperature e temporali; le precipitazioni, in diverse aree delle province di Rimini e Forlì-Cesena, hanno raggiunto intensità molto elevate. Nonostante i temporali, in gran parte della pianura le piogge cumulate mensili sono state inferiori alla norma, con punte sino al 50 % in meno nel settore centrale della regione. Al contrario, nel Riminese, zone limitrofe del Forlivese-Cesenate e su aree della pedecollina parmense, è piovuto oltre il doppio delle attese.

### L'ACQUA NEL SUOLO

I modelli di bilancio idrico stimano che in gran parte della regione il contenuto idrico dei terreni sia prossimo alla norma (aree in grigio e verde), superiore in Romagna (in azzurro e blu). Nella pianura del settore centrale, con epicentro sul Modenese, si calcola invece che l'umidità del terreno sia inferiore alle attese climatiche di fine mese (in giallo e arancio).

**PRECIPITAZIONE (mm)  
DI GIUGNO 2014**



### TEMPERATURE E PRECIPITAZIONI RILEVATE IN GIUGNO IN EMILIA-ROMAGNA

<b>Temperatura massima assoluta in pianura</b>	37,4 °C il 12	Ospital Monacale-Argenta (Fe)
<b>Temperatura minima in pianura</b>	7,1 °C il 1°	Castel S.Pietro Terme (Bo)
<b>Precipitazione cumulata massima in pianura</b>	129.44 mm	Cattolica (Rn)
<b>Precipitazione cumulata massima sui rilievi</b>	240,4 mm	Monchio delle Corti (Pr)