

## LUNA DI GIUGNO 2016

- LUNA NUOVA  
5 giugno
- PRIMO QUARTO  
12 giugno
- LUNA PIENA  
20 giugno
- ULTIMO QUARTO  
27 giugno

## PREVISIONI STAGIONALI FINO A LUGLIO

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

**Temperature:** probabilmente prossime o superiori alla media. Bassa probabilità di onde di calore.

**Precipitazioni:** molto probabilmente prossime o superiori alla media.

Previsioni a lungo termine aggiornate sul sito dell'Arpa Emilia Romagna alla pagina [www.arpae.emr.it/sim/?previsioni/lungo\\_termine](http://www.arpae.emr.it/sim/?previsioni/lungo_termine)

## L'ANNO SCORSO DI QUESTI TEMPI

I primi giorni del mese 2015 sono stati caratterizzati dall'arrivo di aria molto fredda da nord-est che ha prodotto piogge diffuse e una decisa diminuzione delle temperature. Nei giorni successivi, dal 6 al 9, con il ritorno del sereno si sono verificate brinate con minime che, in pianura, hanno toccato valori sino a -3°C. Nella seconda decade, come quest'anno, si sono avuti forti aumenti delle massime che hanno raggiunto per alcuni giorni valori caratteristici di inizio estate.

# APRILE 2016: PARTE CALDO, POI È QUASI INVERNO

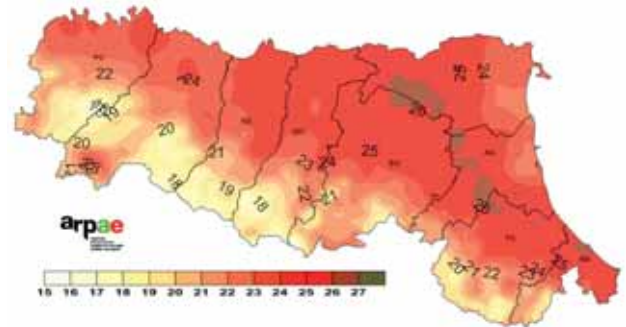
Fino al giorno 20 il mese ha visto temperature elevatissime, tra le più alte degli ultimi decenni assieme a quelle del 2007 e 2011. I 26-27°C registrati nella seconda decade del mese appena trascorso sono ancora distanti dai valori record dell'aprile 2011 quando, tra il 7 e il 9, si

superarono 30°C in quasi tutta la pianura (con punte sino a 33°C), ma rappresentano comunque anomalie elevatissime considerando i valori climatici delle massime (riferimento: 1991-2010) compresi tra i 15 e i 20°C.

Riguardo alle piogge, le prime due decenni sono state siccitose. Tutto il settore nord-orientale non ha avuto precipitazioni: il resto della regione ha visto, in generale, un solo evento temporalesco nella giornata del 9 aprile rispetto ai 3-5 giorni di pioggia

attesi dal clima, con un deficit di precipitazione di 30-50 mm in pianura, sino ai 100 mm sui rilievi. Nell'ultima settimana del mese si è osservato un deciso cambio di tempo con la discesa di aria fredda da nord che ha prodotto una forte diminuzione delle temperature e precipitazioni che sono state nevose oltre gli 800-1.000 metri di quota. Le massime sono diminuite di circa 6°C (localmente 9-10), passando da valori superiori a valori inferiori al clima. Le minime si sono avvicinate allo zero con locali lievi brinate nelle aree della pianura interna. Nel complesso il mese è stato comunque più caldo della norma, di circa 2-3°C, e meno piovoso per circa il 50% delle piogge attese dal clima.

TEMPERATURA MASSIMA (°C)  
DI APRILE 2016

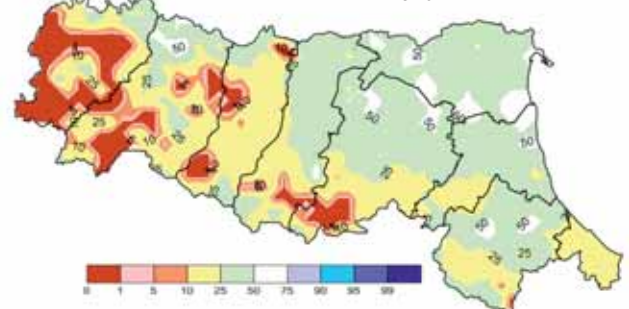


## IN CAMPAGNA: BASSA L'UMIDITÀ DEI TERRENI

Nei primi 20 giorni del mese, a causa delle elevate temperature e delle scarsissime piogge si è avuta un'intensa perdita di umidità dal terreno; in pianura si sono stimate maggiori uscite, rispetto alla norma, di circa 50-60 mm. Questo ha portato i primi strati di terreno a valori di umidità molto bassi, prossimi al punto di appassimento.

Considerando, invece, l'intero strato radicato, circa un metro, il contenuto idrico dei terreni è stimato ancora prossimo alla norma su gran parte della pianura, tranne che nelle aree occidentali, particolarmente sui rilievi, dove l'umidità dei terreni è calcolata inferiore alle attese climatiche.

PERCENTILE DI ACQUA DISPONIBILE (U-PA) (-)  
CONDIZIONE NATURALE: PRATO GRAMINACEE  
24-4-2016



### APRILE 2016: ESTREMI DI TEMPERATURE E PRECIPITAZIONI IN EMILIA-ROMAGNA

Temperatura massima in pianura	27,2°C il 16	Poggio Renatico (Fe)
Temperatura minima in pianura	0,3°C il 26	Marzaglia - Modena (Mo)
Precipitazione massima in pianura	72,6 mm	Lavezzola - Conselice (Ra)
Precipitazione cumulata massima in montagna	100,4 mm	Civago - Villa Minozzo (Re)