

LUNA DI LUGLIO

 PRIMO QUARTO
5 luglio

 LUNA PIENA
12 luglio

 ULTIMO QUARTO
19 luglio

 LUNA NUOVA
27 luglio

PREVISIONI STAGIONALI PER GIUGNO-LUGLIO-AGOSTO

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

Temperature: medie stagionali probabilmente normali o inferiori alla norma, con alta probabilità del verificarsi di intrusioni fresche per la stagione. Ondate di calore probabilmente confrontabili alla norma. Precipitazioni: totali trimestrali probabilmente prossimi alla norma.

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

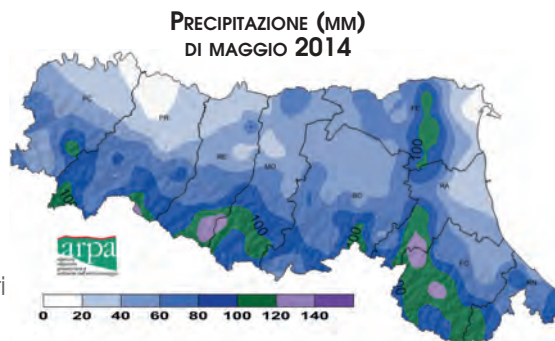
L'ANNO SCORSO DI QUESTI TEMPI

Maggio 2013 sarà ricordato per i tornado che il giorno 3 hanno colpito il Modenese (Mirandola, frazione di S. Martino Spino e Castelfranco) e il Bolognese (comuni di Argelato, Bentivoglio, San Giorgio di Piano e San Pietro in Casale); si sono registrati danni notevoli all'agricoltura, alberi abbattuti, case danneggiate (soprattutto tetti scoperchiati) e, inoltre, un centinaio di persone sono state temporaneamente evacuate, tanto da richiedere lo stato di emergenza alla Regione. Vento stimato fra 250-330 km/h.

MAGGIO 2014: ALLUVIONI "LAMPO" NEL FERRARESE E IN ROMAGNA

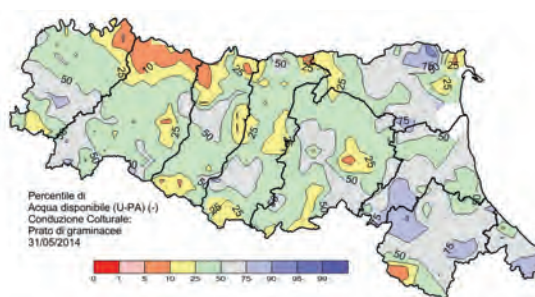
Le alluvioni "lampo" sono fenomeni provocati da precipitazioni talmente intense e circoscritte che il terreno non è in grado di assorbire. In pianura producono allagamenti ed esondazioni di piccoli corsi d'acqua; sui rilievi frane e smottamenti. Eventi estremi di questo tipo si sono verificati ad inizio e fine mese, in particolare nel settore orientale della regione.

Venerdì 2 maggio consistenti precipitazioni, accompagnate da forti grandinate, hanno colpito dapprima il Ferrarese, dove si sono prodotti estesi allagamenti e poi il Ravennate e altre aree della Romagna. Nel Ferrarese si sono registrate piogge giornaliere anche superiori a 100 mm (125 mm nel comune di Jolanda di Savoia, 106 a Ostellato). Nella stessa giornata abbondanti precipitazioni sono state segnalate anche nel Faentino e a Brisighella, oltre che in molte località di collina e pedecollina dal Bolognese al Parmense; sabato 3 maggio precipitazioni tra 50 e 60 mm sui rilievi della Romagna. Il resto del mese è trascorso con tempo variabile ma scarsissime piogge sino al giorno 30, quando nella notte intense precipitazioni e forti grandinate hanno colpito la Romagna. Gli epicentri sono stati le zone tra Brisighella e Faenza, e quelle tra Cesena, S. Arcangelo e Vergiano. Se si escludono le aree colpite da eventi estremi, le piogge del mese sono state complessivamente inferiori alla norma, fino al 50 % in meno nella pianura parmense e piacentina. Dal punto di vista delle temperature, maggio è stato un mese caratterizzato da valori lievemente inferiori alla norma.



IN CAMPAGNA

Le temperature del mese, non elevate e lievemente inferiori alla norma, sono state favorevoli all'accumulo di sostanza secca e fanno sperare, nonostante l'anticipo fenologico, in discrete o buone produzioni di frumento ed orzo. All'opposto, la presenza di diffusi allettamenti, soprattutto nelle aree interessate dai temporali, rappresenta un elemento negativo per ottenere rese elevate. Le buone riserve idriche dei terreni, in particolare quelle della falda ipodermica, e le previsioni stagionali prospettano mesi estivi con richieste irrigue in linea con la media degli ultimi anni.



TEMPERATURE E PRECIPITAZIONI RILEVATE IN MAGGIO EMILIA-ROMAGNA

Temperatura minima in pianura	4,1 °C il 14	Fidenza (Pr)
Temperatura massima in pianura	30,9 °C il 22	Castel S. Pietro Terme (Bo)
Precipitazione cumulata massima in pianura	128 mm	Jolanda di Savoia (Fe)
Precipitazione cumulata massima sui rilievi	149,6 mm	Lagdei-Corniglio (Pr)