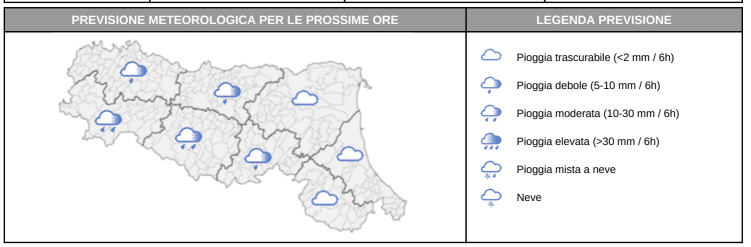


MONITORAGGIO METEO IDROLOGICO E IDRAULICO IN CORSO DI EVENTO

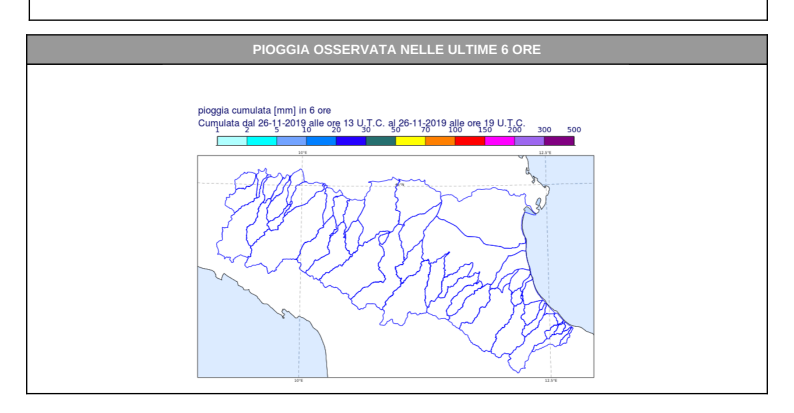
DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'		
008/2019/26	26/11/2019 20:50	26/11/2019 21:00	27/11/2019 14:00		



Nel corso della giornata di oggi martedì 26 novembre non sono previste precipitazioni.

Nelle prime ore di domani mercoledì 27 sono previste nuove precipitazioni a partire dal crinale appenninico occidentale, anche a carattere di rovescio.

La piena di Po sta transitando tra le sezioni di Cremona e Casalmaggiore con livelli idrometrici superiore alla soglia 3.



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO PO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO		COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.			
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
Cremona	19:30	4.24	A	4,31	26/11	14:20	2.2	3.2	4.2
Casalmaggiore	19:30	6.81	A	7,10	27/11	nott-matt	3.6	4.6	5.6
Boretto	19:30	7.52	A	7,90	27/11	matt-pom	4.5	5.5	6.5
Borgoforte	19:30	8.12	A	8,80	28/11	notte	5.0	6.0	7.0
Sermide	19:30	9.23	A	9,9-10,2	28/11	mattina	7.0	8.0	9.0
Pontelagoscuro	19:45	2.41	▼	2,9-3,3	28/11	pomeriggio	0.5	1.3	2.5

Note: Previsioni elaborate da AIPO, segreteria tecnica dell'Unità di Comando e Controllo, ai sensi del DirPCM08/02/2013, riportate nel "Bollettino di Monitoraggio del bacino del fiume Po" n°2 del 26/11/2019 delle ore 20:00. Il colmo di piena di Po è transitato a Cremona con una portata stimata pari a 9100 m3/s.

Tutti gli orari sono riferiti all'ora locale. I dati indicati in grassetto si riferiscono ai livelli al colmo osservati.

Δ - Tendenza							
▲ in aumento	= stazionaria	▼ in diminuzione					

Il Dirigente Referente Centro Funzionale

Sandro Nanni

Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3, c.2, D.Lgs. 12/02/1993, n.39