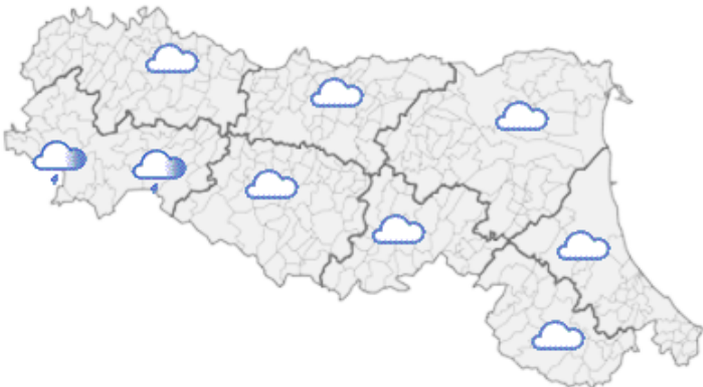
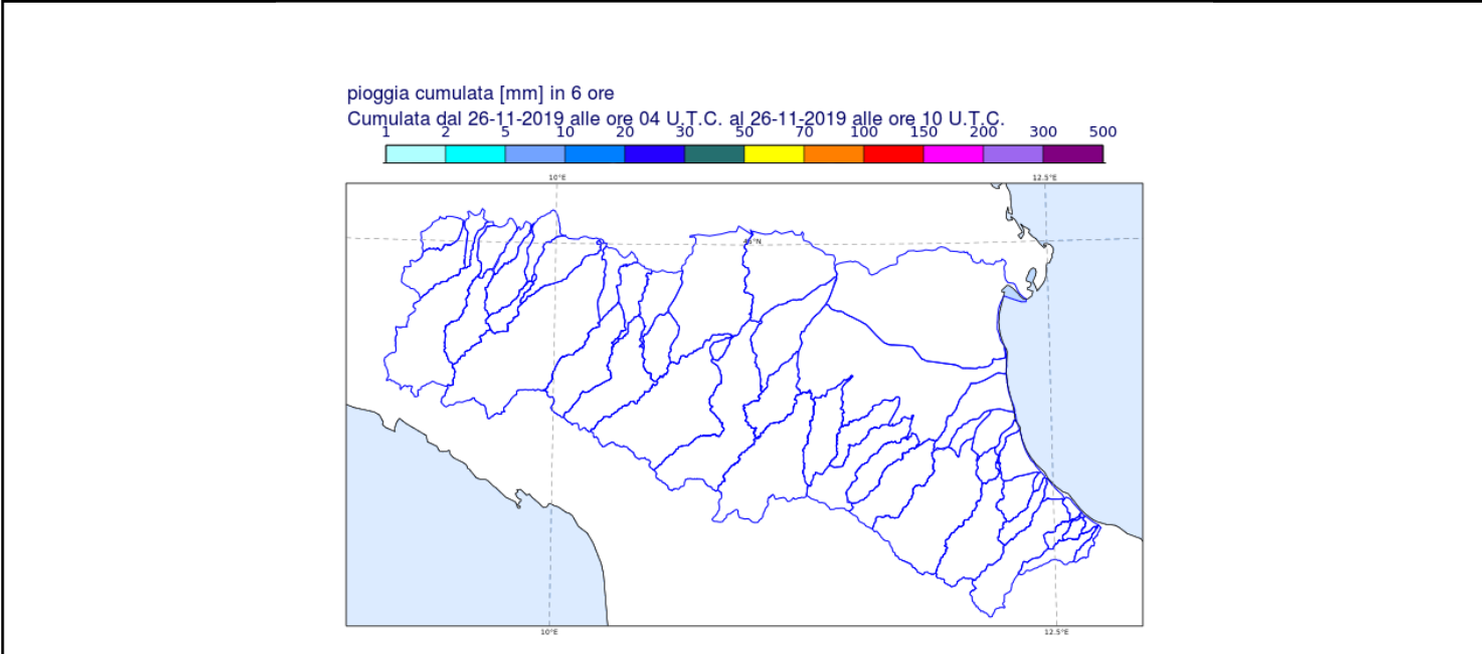


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
008/2019/25	26/11/2019 13:09	26/11/2019 13:00	27/11/2019 12:00

PREVISIONE METEOROLOGICA PER LE PROSSIME ORE	LEGENDA PREVISIONE
	<ul style="list-style-type: none">  Pioggia trascurabile (<2 mm / 6h)  Pioggia debole (5-10 mm / 6h)  Pioggia moderata (10-30 mm / 6h)  Pioggia elevata (>30 mm / 6h)  Pioggia mista a neve  Neve

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.

PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO PO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Becca Po	12:30	4.9	▼	5,85	25/11	08:00	3.5	4.5	5.5
Piacenza	12:30	7.92	▼	8,19	26/11	01:00	5.0	6.0	7.0
Cremona	12:00	4.27	=	4,27	26/11	08:30	2.2	3.2	4.2
Casalmaggiore	12:00	6.58	▲	7,13	27/11	notte	3.6	4.6	5.6
Boretto	12:30	7.21	▲	7,90	27/11	mattina	4.5	5.5	6.5
Borgoforte	12:00	7.73	▲	8,70	27/11	sera/notte	5.0	6.0	7.0
Sermide	12:00	8.84	▲				7.0	8.0	9.0
Pontelagoscuro	12:30	2.15	▲				0.5	1.3	2.5

Note: 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 13:00.

Il colmo di piena di Po è transitato nella notte a Piacenza con una portata stimata pari a 8200 m3/s; mentre sta transitando alle sezioni di Cremona con una portata al colmo stimata in 9100 m3/s.

BACINO PARMA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Colorno AIPO	12:30	6.28	▲				5.2	6.2	8.0

Note: I livelli in crescita nella sezione di Colorno sono dovuti all' effetto di rigurgito della piena di Po.

BACINO CROSTOLO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Santa Vittoria	12:30	5.8	=				4.5	5.8	7.0

Note: Si registra l'innalzamento del livello idrometrico intorno alla soglia 2 alla sezione di Santa Vittoria, per effetto di rigurgito dovuto al transito della piena di Po.

BACINO SECCHIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Alto	12:30	7.04	▼				5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	12:30	9.97	▼	10,30	25/11	22:00	8.5	9.8	11.5
Ponte Motta	12:30	8.68	▼	8,78	26/11	05:00	7.0	8.5	11.2
Pioppa	12:00	9.78	▼	9,80	26/11	09:05	7.8	9.6	11.7
Concordia sulla Secchia	12:30	9.87	▲	>soglia2	26/11	pomeriggio	8.0	9.8	12.3

Note: Il colmo della piena precedente sta transitando tra le sezioni di Pioppa e Concordia con livelli idrometrici superiori alla soglia 2 e nelle sezioni vallive manterranno stazionari per contemporaneo effetto di rigurgito della piena di Po.

BACINO PANARO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Navicello	12:30	6.74	▼				7.5	9.0	11.5
Bomporto	12:30	7.58	▼				8.0	9.2	11.8
Camposanto	12:30	7.29	▼				7.5	8.5	12.0
Foscaglia Panaro	12:00	15.47	▼				15.0	16.0	18.0
Bondeno Panaro	12:00	13.16	▲				11.0	12.0	13.8

Note: I livelli si mantengono sostenuti nel tratto arginato, dovuti anche alla contemporanea piena di Po, che sta determinando innalzamenti del livello idrometrico nella sezione di Bondeno per effetto di rigurgito.

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