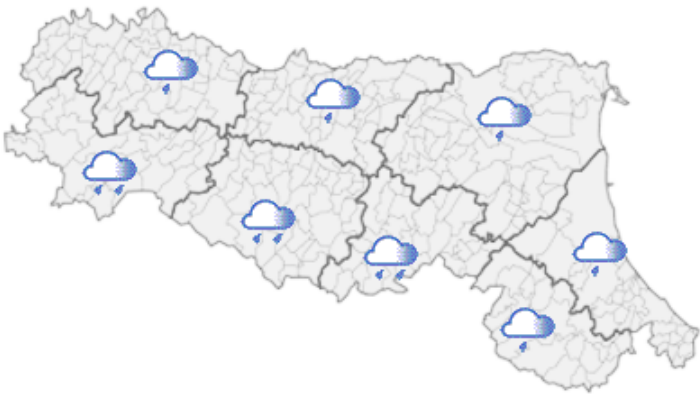






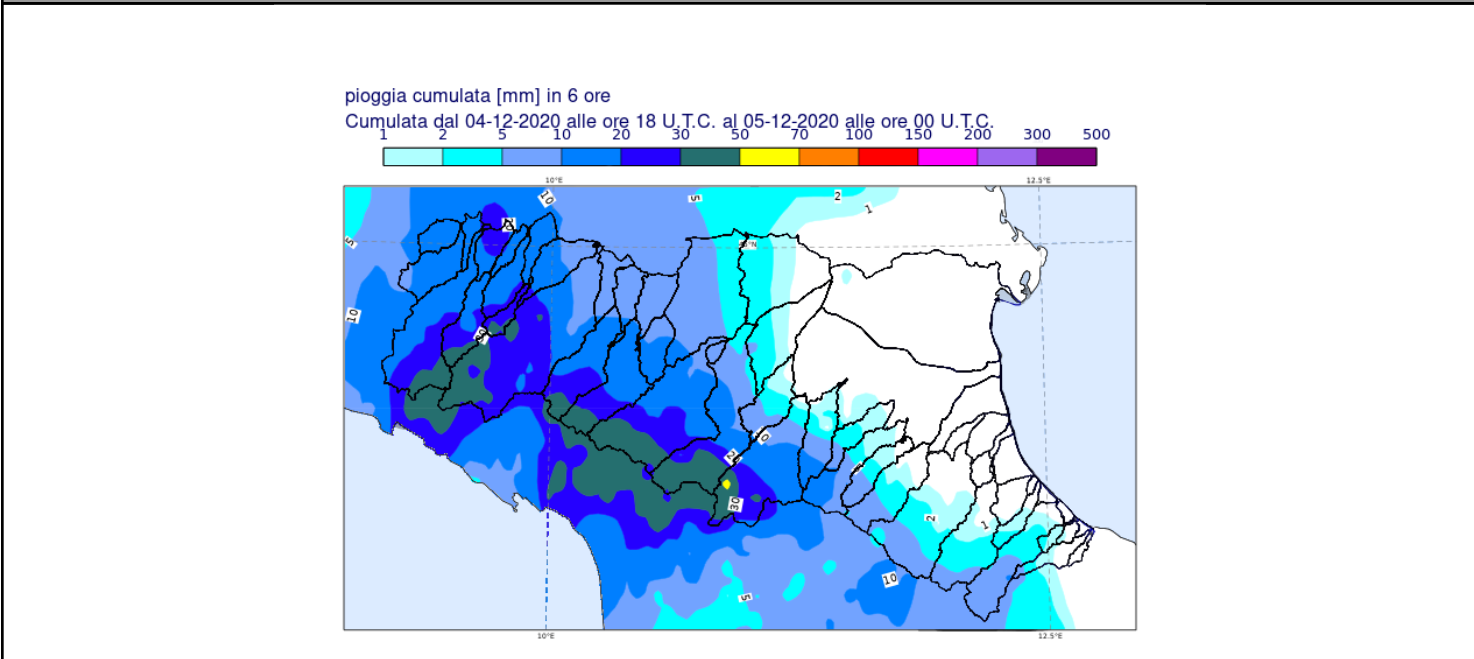


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
005/2020/01	05/12/2020 01:33	05/12/2020 01:30	05/12/2020 08:00

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

Le precipitazioni delle ultime 12 ore, che sul crinale appenninico centro-occidentale hanno superato i 100 mm, hanno generato piene superiori alle soglie 2 sull'Enza, e superiori alle soglie 1 su Secchia, Panaro e Reno. Nelle prossime ore si prevede una temporanea attenuazione delle precipitazioni a partire dal settore occidentale, ed una nuova intensificazione sul crinale, che determinerà ulteriori incrementi dei livelli idrometrici sui corsi d'acqua già interessati dalle piene.

PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO ENZA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Lonza	01:00	0.95	▼	1,11	04/12	23:30	1.2	1.8	2.9
Selvanizza	01:00	2.81	▼	3,23	04/12	22:45	2.0	3.0	3.8
Vetto	01:00	2.11	▼	2,43	05/12	00:05	1.4	2.1	3.0
Cedogno	01:00	1.74	▲	1,9 - 2,0	05/12	1:00-2:00	1.2	1.7	2.5
Sorbolo	01:00	5.42	▲	< soglia 2	05/12	mattina	7.9	10.0	11.0

Note: L'intensificazione delle precipitazioni prevista nella mattina del 5 dicembre sul crinale appenninico genererà nuovi incrementi dei livelli idrometrici sull'esaurimento dei colmi di piena attualmente in transito, a partire dalle sezioni montane.

BACINO SECCHIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Cavola	01:00	-0.06	▼	-0.01	05/12	00:50	0.8	1.6	2.0
Lugo	01:00	1.52	▼	1,65	05/12	00:40	1.2	1.8	3.0
Ponte Veggia	01:00	11.67	▲	~ soglia 2	05/12	2:00-4:00	11.2	11.8	12.3
Rubiera SS9	01:00	1.65	▲	< soglia 2	05/12	mattina	1.3	1.8	2.3

Note: L'intensificazione delle precipitazioni prevista nella mattina del 5 dicembre sul crinale appenninico genererà nuovi incrementi dei livelli idrometrici sull'esaurimento dei colmi di piena attualmente in transito, a partire dalle sezioni montane.

BACINO PANARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Pievepelago idro	01:00	0.83	▲				2.3	3.0	4.5
Ponte Val di Sasso	01:00	2.36	▲				2.0	2.8	4.0
Fanano	01:00	0.5	▼	0,81	04/12	23:35	1.0	1.3	2.0
Ponte Samone	01:00	0.87	▲				1.0	1.6	2.2
Spilamberto	01:00	2.22	▲				2.0	2.8	3.6

Note: Gli innalzamenti dei livelli idrometrici in corso nelle sezioni montane si propagheranno verso valle, con colmi previsti inferiori alle soglie 2. L'intensificazione delle precipitazioni prevista nella mattina del 5 dicembre sul crinale appenninico genererà nuovi incrementi dei livelli idrometrici, a partire dalle sezioni montane.

BACINO RENO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Pracchia	01:00	0.97	=	1,05	04/12	23:40	1.0	1.3	2.3
Porretta Terme	01:00	10.41	=	10,42	05/12	00:50	9.7	11.0	13.0
Silla	01:00	1.32	▼	1,50	05/12	00:10	0.9	1.4	2.0
Vergato	01:00	2.46	=	< soglia 2	05/12	notte	1.5	3.0	5.0
Sasso Marconi	01:00	1.01	▲				1.3	2.0	2.5
Casalecchio chiusa	01:00	1.27	▲	< soglia 2	05/12	mattina	0.8	1.6	2.2

Note: L'intensificazione delle precipitazioni prevista nella mattina del 5 dicembre sul crinale appenninico genererà nuovi incrementi dei livelli idrometrici sull'esaurimento dei colmi di piena attualmente in transito, a partire dalle sezioni montane.

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