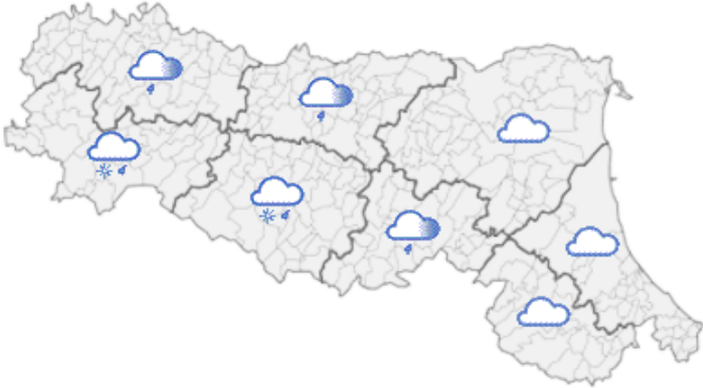
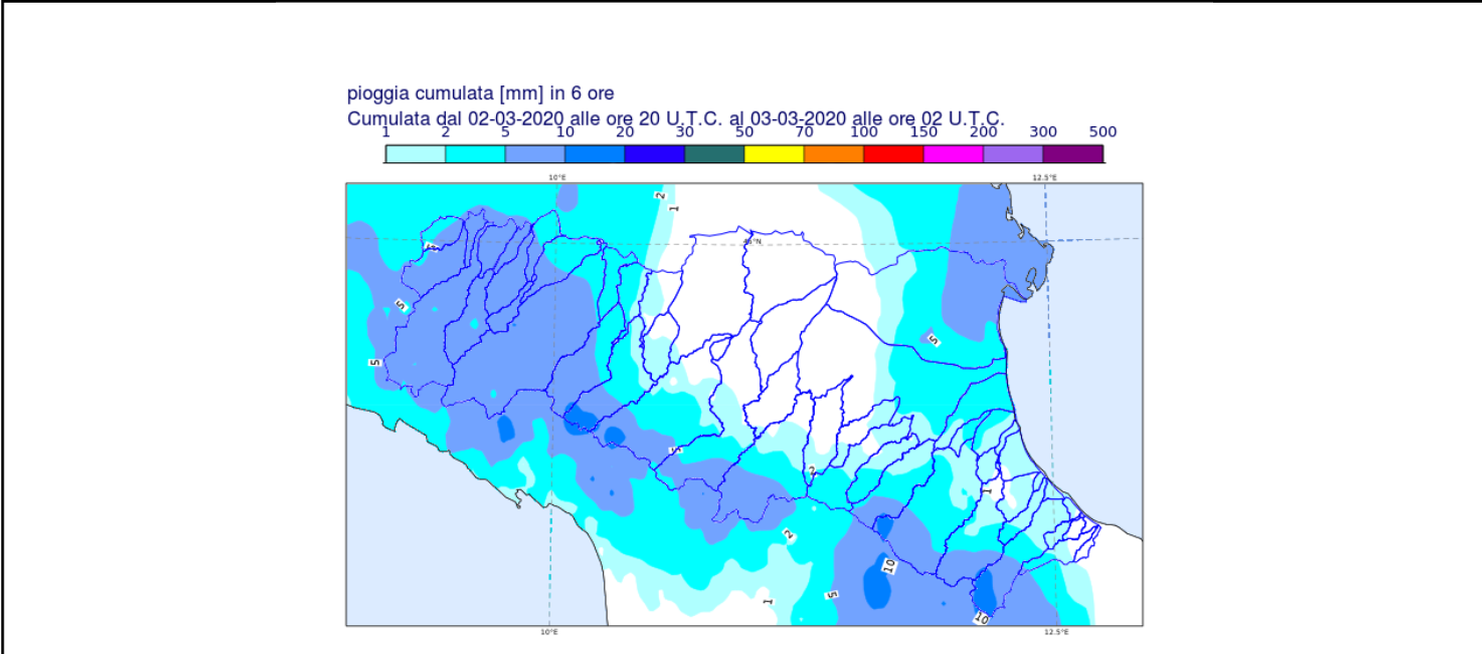


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
001/2020/03	03/03/2020 04:45	03/03/2020 04:45	03/03/2020 10:00

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 piene dei corsi d'acqua si stanno propagando nel tratto vallivo.
 Il colmo di piena del fiume Enza ha raggiunto la sezione di Sorbolo con livello idrometrico inferiore a liv 2.
 Il colmo di piena del fiume di Reno sta transitando tra Casalecchio e Bonconvento mantenendosi sopra il liv 2.
 Persistono deboli precipitazioni sul settore centro occidentale in spostamento verso est con quota neve che si mantiene al disopra di 1000 m

PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO TARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Fornovo SIAP	03:00	1.31	=				1.3	1.8	2.8
Parma Ovest	03:45	0.68	▼				0.8	1.7	3.0

Note:

BACINO ENZA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Casse Espansione Enza SIAP	03:00	1.26	▼	2,15	02/03	22:30	1.2	2.4	3.2
Sorbolo	03:45	9.62	▼	9.63	03/03	3:30	7.9	10.0	11.0

Note:

BACINO SECCHIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Veggia	03:45	11.31	▼				11.2	11.8	12.2
Rubiera SS9	03:45	1.58	▼	1.79	02/03	23:45	1.3	1.8	2.1
Rubiera casse monte	03:45	4.29	▼	5.43	03/03	1:00	6.0	7.5	8.5
Ponte Alto	03:45	7.69	▲	circa liv 2	03/03	6-9	5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	03:45	8.49	▲				8.5	9.8	11.5

Note:

BACINO RENO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Casalecchio chiusa	03:45	1.3	▼	1,82	03/03	0:55	0.8	1.6	2.5
Sostegno Reno	03:30	24.89	▲				23.9	26.5	28.2
Bagnetto Reno	03:30	22.75	▲				22.9	25.5	27.3
Cento	03:45	4.17	▲	6,6-7,0	3/03	10-12	5.5	7.0	8.7

Note: Il colmo di piena di Reno si sta propagando nel tratto di valle.
 Alla sezione di Bonconvento si prevede tra le 6:00 e le 10:00 del 3/03 il raggiungimento di un colmo compreso tra 10,50 m e 11,00 m, quindi tra liv 2 (9,50 m) e liv 3 (11,50 m).
 Alla sezione di Cento si prevede un livello idrometrico poco al disotto di liv 2 tra le 10:00 e le 12:00 del 3/03

BACINO SANTERNO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Codrignano	03:45	0.66	▼	1,20	3/03	0:15	0.7	1.2	1.6
Imola	03:45	1.74	▼	2,57	03/03	0:50	2.0	2.5	3.5
Mordano	03:45	11.62	▲	11,65-11,75	3/03	5-7	9.5	11.5	14.0
Sant'Agata	03:45	10.97	▲	11,5-11,9	3/03	7-10	9.4	12.0	13.0
Note:									

BACINO LAMONE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Strada Casale	03:45	0.94	▲	1,33	03/03	1:00	1.0	1.4	2.0
Sarna	03:30	3.2	=	3,20	03/03	3:30	2.0	3.0	4.0
Faenza	03:30	1.44	▲				3.5	4.5	6.0
Note:									

BACINO MONTONE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Rocca San Casciano	03:30	0.61	▼	0,87	3/03	1:45	0.5	0.8	1.2
Castrocaro	03:30	1.37	▲				1.3	2.0	3.0
Note:									

BACINO RONCO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Santa Sofia	03:00	1.15	▼	1,68	02/03	22:00	0.9	1.5	2.5
Meldola	03:30	1.16	=	1,29	03/03	1:45	0.6	1.1	2.1
Ronco	03:45	4.02	▲				4.0	6.0	7.5
Note:									

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