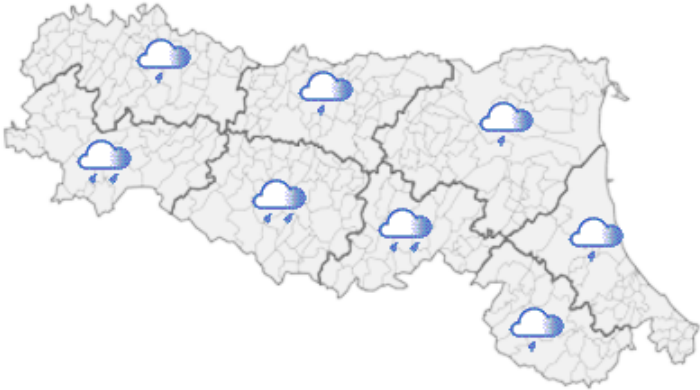






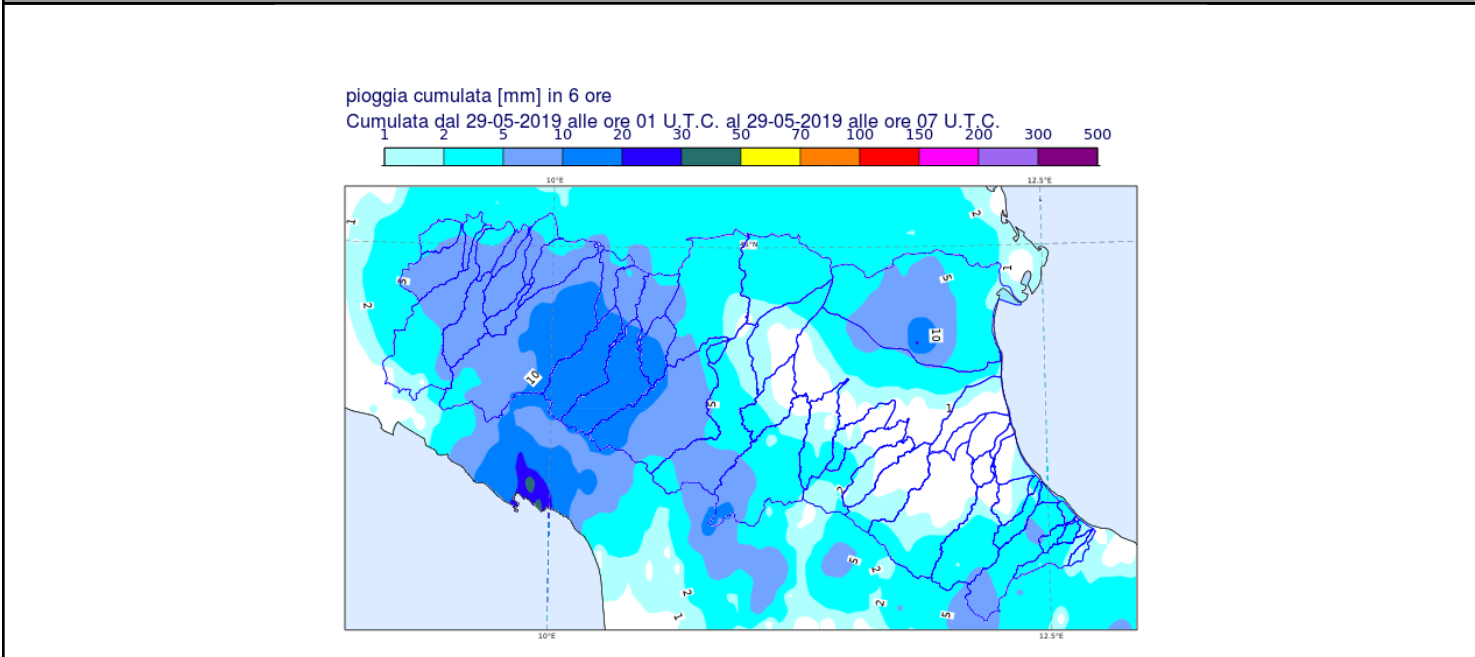


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
005/2019/08	29/05/2019 10:36	29/05/2019 10:00	29/05/2019 16:00

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

Persistano precipitazioni diffuse su tutta la regione, con possibilità di locali rovesci, più probabili sul settore centro-occidentale. Le precipitazioni delle ultime ore stanno facendo registrare nuovi incrementi dei livelli idrometrici nelle sezioni montane di Parma, Enza, Secchia e Reno. I colmi di piena sono in transito nelle ultime sezioni vallive di Arda e Stirone.

**PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE**



## PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

## BACINO ARDA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO PREVISTO			SOGLIE RIFERIMENTO		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Lugagnano	10:00	0.49	▼				0.0	0.0	0.0
Fiorenzuola d'Arda	10:00	1.65	▼				1.3	1.6	1.9
Note:									

## BACINO TARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO PREVISTO			SOGLIE RIFERIMENTO		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Fidenza SIAP	09:30	0.58	▼				0.5	1.3	2.2
Castellina di Soragna	10:00	3.25	▼				3.0	4.0	5.4
Note:									

## BACINO PARMA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO PREVISTO			SOGLIE RIFERIMENTO		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Parma Ponte Nuovo	10:00	1.36	▲				1.2	1.5	1.7
Langhirano idro	10:00	1.71	▼				0.0	1.7	2.0
Parma Ponte Verdi	10:00	1.95	▲				1.8	2.15	3.0
Colorno AIPO	10:00	3.42	▲				5.2	6.2	8.0
Note:									

## BACINO ENZA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO PREVISTO			SOGLIE RIFERIMENTO		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Selvanizza	10:00	2.15	▲				1.8	2.7	3.5
Vetto	10:00	1.42	▼				1.4	1.8	3.0
Cedogno	10:00	1.58	▼				1.2	1.7	2.5
Casse Espansione Enza SIAP	09:30	1.95	▲				1.2	2.4	3.2
Sorbolo	10:00	8.1	▲	~soglia2	29/05	pom	7.9	10.0	11.0
Note:									

## BACINO SECCHIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO PREVISTO			SOGLIE RIFERIMENTO		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Veggia	09:30	11.21	▲				11.2	11.8	12.2
Rubiera SS9	09:30	1.4	▲				1.3	1.8	2.1
Ponte Alto	10:00	7.48	=				5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	10:00	10.13	▼				8.5	9.8	11.5
Ponte Motta	09:30	8.98	=				7.0	8.5	11.2
Pioppa	10:00	10.26	=				7.8	9.6	11.7
Concordia sulla Secchia	10:00	10.34	▲	~10,35	29/05	10-14	8.0	9.8	12.3

Note:Le precipitazioni in atto sul bacino, di debole intensità ma continue, stanno generando incrementi dei livelli idrometrici nelle sezioni montane, fino alla chiusura del bacino montano a Rubiera SS9. Il lungo colmo di piena è attualmente in transito nella sezione di Pioppa, dove ha raggiunto 10,31 m alle ore 4:30.

<b>BACINO RENO</b>									
<b>STAZIONE IDROMETRICA</b>	<b>LIVELLO OSSERVATO</b>			<b>COLMO PREVISTO</b>			<b>SOGLIE RIFERIMENTO</b>		
	<b>ORE</b>	<b>LIVELLO</b>	<b>Δ</b>	<b>LIVELLO</b>	<b>GG</b>	<b>HH</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Silla	10:00	0.83	▲				0.9	1.4	2.0
Gallo	10:00	9.3	▼				9.3	12.0	13.7
Gandazzolo Reno	09:30	13.21	=				12.5	14.8	17.0

Note:La ripresa delle precipitazioni sta generando nuovi incrementi dei livelli idrometrici sul torrente Silla, affluente in sinistra del tratto montano del fiume Reno.  
Una piena ordinaria sta transitando nel tratto vallivo, nella sezione di Gandazzolo.

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