






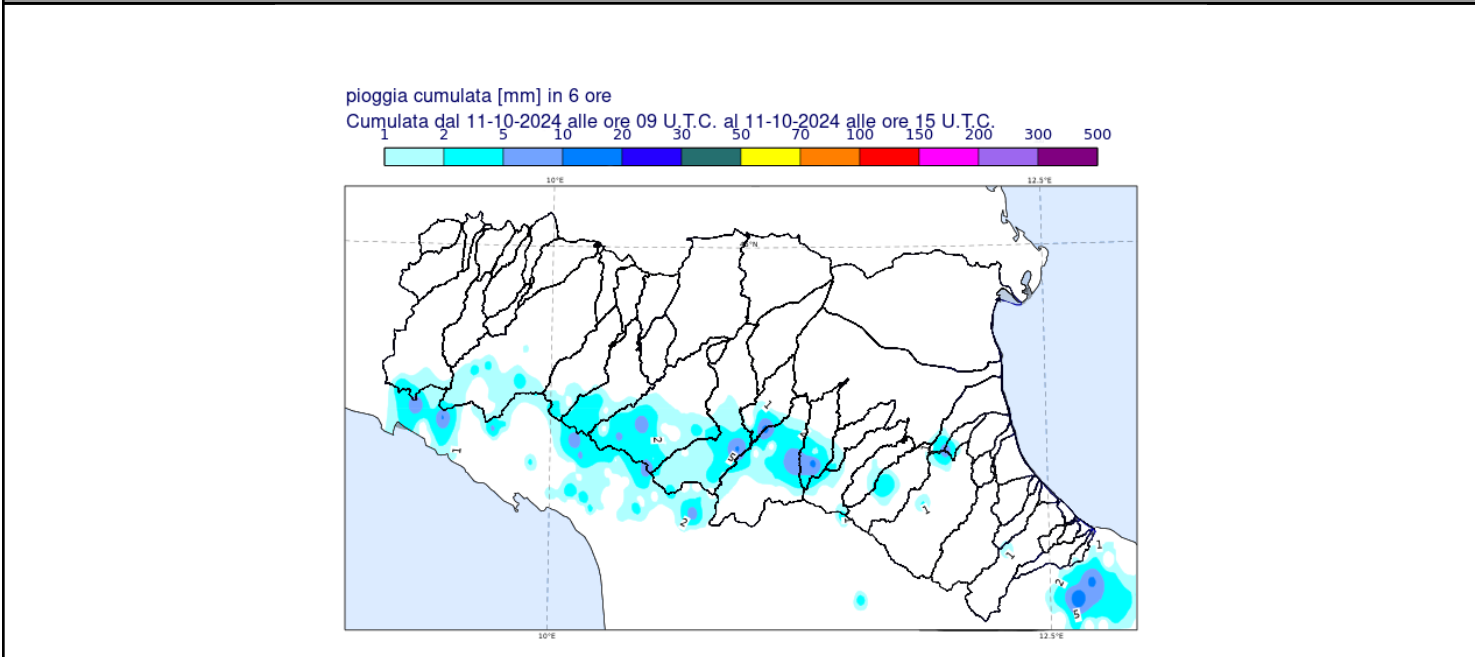


| DOCUMENTO N. | DATA EMISSIONE   | INIZIO VALIDITA' | FINE VALIDITA'   |
|--------------|------------------|------------------|------------------|
| 012/2024/09  | 11/10/2024 17:52 | 11/10/2024 18:00 | 12/10/2024 12:00 |

| 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> |

Nelle ultime ore si sono registrati rovesci sparsi di breve durata lungo i rilievi; non sono previste ulteriori precipitazioni nel periodo di validità del presente bollettino. Non si evidenziano significativi effetti nel reticolo idrografico montano. Prosegue il transito della piena di Secchia nelle sezioni di valle con livello al colmo previsto nella notte alla sezione di Pioppa superiore a soglia 1.

**PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE**



## PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

| BACINO SECCHIA          |                   |         |   |                          |              |              |             |     |      |
|-------------------------|-------------------|---------|---|--------------------------|--------------|--------------|-------------|-----|------|
| STAZIONE IDROMETRICA    | LIVELLO OSSERVATO |         |   | COLMO OSSERVATO/PREVISTO |              |              | SOGLIE RIF. |     |      |
|                         | ORE               | LIVELLO | Δ | LIVELLO                  | GG           | HH           | 1           | 2   | 3    |
| Ponte Alto              | 17:30             | 5.41    | ▼ | <b>7,33</b>              | <b>10/10</b> | <b>22:25</b> | 5.5         | 8.0 | 10.1 |
| Ponte Bacchello         | 17:30             | 9.49    | ▼ | <b>9,87</b>              | <b>11/10</b> | <b>04:00</b> | 8.5         | 9.8 | 11.5 |
| Ponte Motta             | 17:00             | 8.01    | = | <b>8,02</b>              | <b>11/10</b> | <b>12:20</b> | 7.0         | 8.5 | 11.2 |
| Pioppa                  | 17:00             | 8.36    | = | 8,3-8,7                  | 11/10        | notte        | 7.8         | 9.6 | 11.7 |
| Concordia sulla Secchia | 17:30             | 7.65    | = | < L1                     | 12/10        | notte-matt   | 8.0         | 9.8 | 12.3 |
| 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

Pier Paolo Alberoni

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