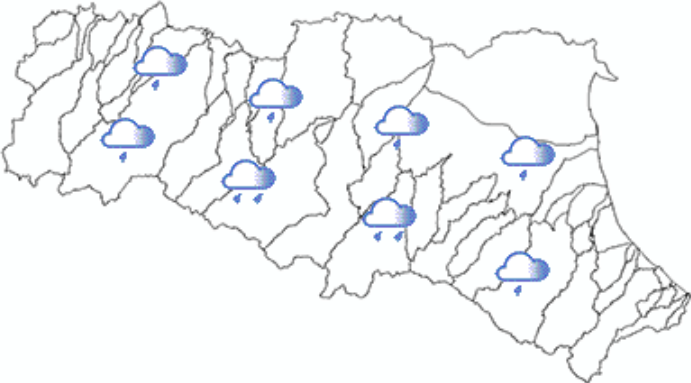






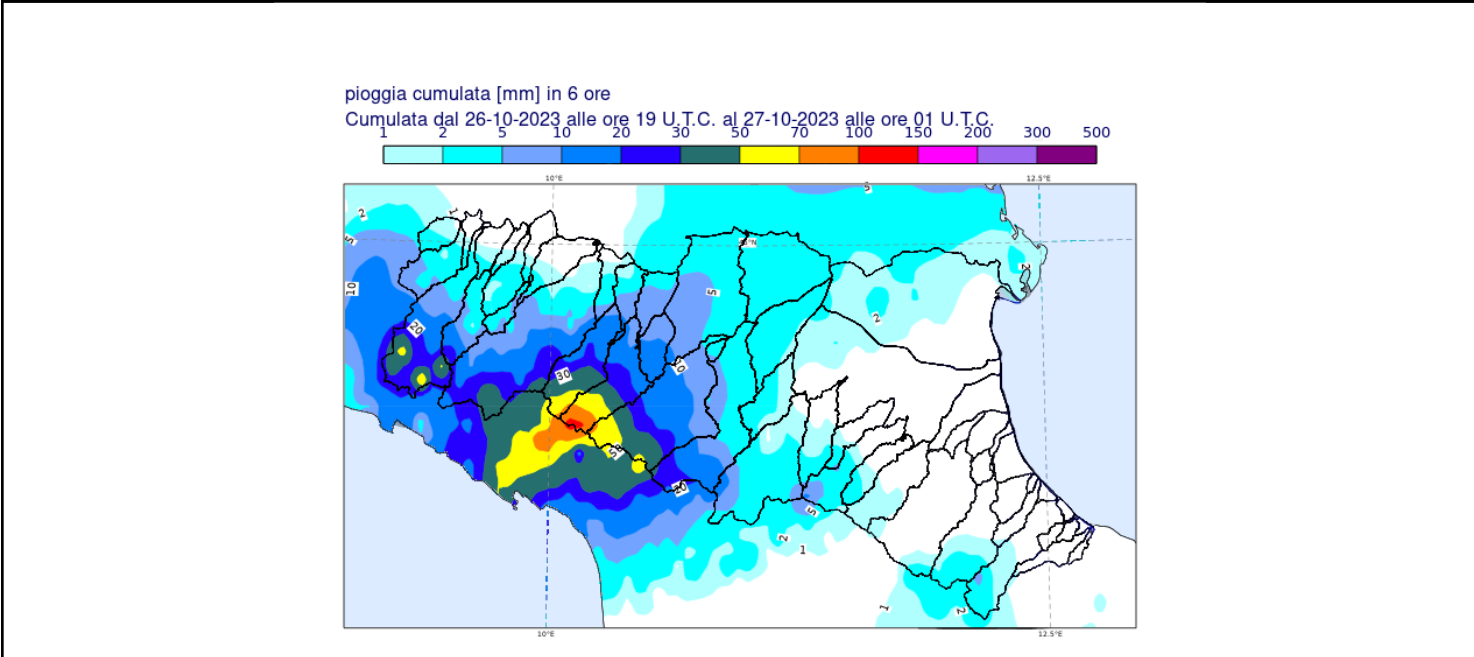


| DOCUMENTO N. | DATA EMISSIONE   | INIZIO VALIDITA' | FINE VALIDITA'   |
|--------------|------------------|------------------|------------------|
| 005/2023/02  | 27/10/2023 04:04 | 27/10/2023 04:00 | 27/10/2023 09:00 |

| 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 prossime ore si prevedono precipitazioni persistenti, localmente intense, a carattere di rovescio sul settore appenninico centro-occidentale. Le precipitazioni in atto stanno generando nuovi innalzamenti dei livelli idrometrici nei tratti montani dei fiumi Parma, Enza e Secchia.

**PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE**



**PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI**

**BACINO PARMA**

| STAZIONE IDROMETRICA | LIVELLO OSSERVATO |         |   | COLMO OSSERVATO/PREVISTO |              |              | SOGLIE RIF. |      |     |
|----------------------|-------------------|---------|---|--------------------------|--------------|--------------|-------------|------|-----|
|                      | ORE               | LIVELLO | Δ | LIVELLO                  | GG           | HH           | 1           | 2    | 3   |
| Corniglio            | 03:00             | 3.35    | ▼ | <b>3.44</b>              | <b>27/10</b> | <b>03:00</b> | 2.4         | 3.2  | 4.2 |
| Langhirano idro      | 03:00             | 1.44    | ▲ |                          |              |              | 0.0         | 1.7  | 2.0 |
| Parma Ponte Verdi    | 03:00             | 0.57    | ▲ | <soglia2                 | 27/10        | mattina      | 1.8         | 2.15 | 3.0 |

Note: Intense precipitazioni sul crinale del settore centro-occidentale della regione stanno generando rapidi innalzamenti nei tratti montani del fiume Parma.

**BACINO ENZA**

| STAZIONE IDROMETRICA       | LIVELLO OSSERVATO |         |   | COLMO OSSERVATO/PREVISTO |              |              | SOGLIE RIF. |      |      |
|----------------------------|-------------------|---------|---|--------------------------|--------------|--------------|-------------|------|------|
|                            | ORE               | LIVELLO | Δ | LIVELLO                  | GG           | HH           | 1           | 2    | 3    |
| Lonza                      | 03:00             | 0.93    | ▼ | <b>1.04</b>              | <b>27/10</b> | <b>01:10</b> | 1.2         | 1.8  | 2.9  |
| Selvanizza                 | 03:00             | 4.24    | ▼ | <b>4.57</b>              | <b>27/10</b> | <b>01:05</b> | 2.5         | 3.2  | 4.0  |
| Vetto                      | 03:00             | 3.21    | = | <b>3.81</b>              | <b>27/10</b> | <b>01:25</b> | 1.4         | 2.1  | 3.0  |
| Cedogno                    | 03:00             | 2.45    | = | <b>2.71</b>              | <b>27/10</b> | <b>01:45</b> | 1.2         | 1.7  | 2.5  |
| Casse Espansione Enza SIAP | 03:00             | 0.95    | ▲ |                          |              |              | 1.2         | 2.4  | 3.2  |
| S. Ilario d'Enza           | 03:00             | 0.06    | ▲ |                          |              |              | 1.0         | 1.7  | 2.1  |
| Sorbolo                    | 03:00             | 3.51    | ▲ | >soglia3                 | 27/10        | mattina      | 7.9         | 10.0 | 11.0 |

Note: Intense precipitazioni sul crinale del settore centro-occidentale hanno generato rapidi innalzamenti nei tratti montani del fiume Enza con superamenti di soglia 3.

La piena si propagherà nei tratti vallivi con livelli prossimi o superiori ai franchi arginali.

**BACINO SECCHIA**

| STAZIONE IDROMETRICA | LIVELLO OSSERVATO |         |   | COLMO OSSERVATO/PREVISTO |              |              | SOGLIE RIF. |      |      |
|----------------------|-------------------|---------|---|--------------------------|--------------|--------------|-------------|------|------|
|                      | ORE               | LIVELLO | Δ | LIVELLO                  | GG           | HH           | 1           | 2    | 3    |
| Ponte Cavola         | 03:00             | -0.11   | ▼ | <b>0.04</b>              | <b>27/10</b> | <b>02:10</b> | 0.8         | 1.6  | 2.0  |
| Lugo                 | 03:00             | 0.66    | ▲ | >soglia1                 | 27/10        | mattina      | 1.2         | 1.8  | 3.0  |
| Ponte Veggia         | 03:15             | 10.66   | ▲ |                          |              |              | 11.2        | 11.8 | 12.3 |
| Rubiera SS9          | 02:45             | 1.11    | ▲ |                          |              |              | 1.3         | 1.8  | 2.3  |

Note: Intense precipitazioni sul crinale del settore centro-occidentale della regione stanno generando rapidi innalzamenti nei tratti montani del fiume Secchia.

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

Cinzia Alessandrini

Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3, c.2, D.Lgs.

12/02/1993, n.39