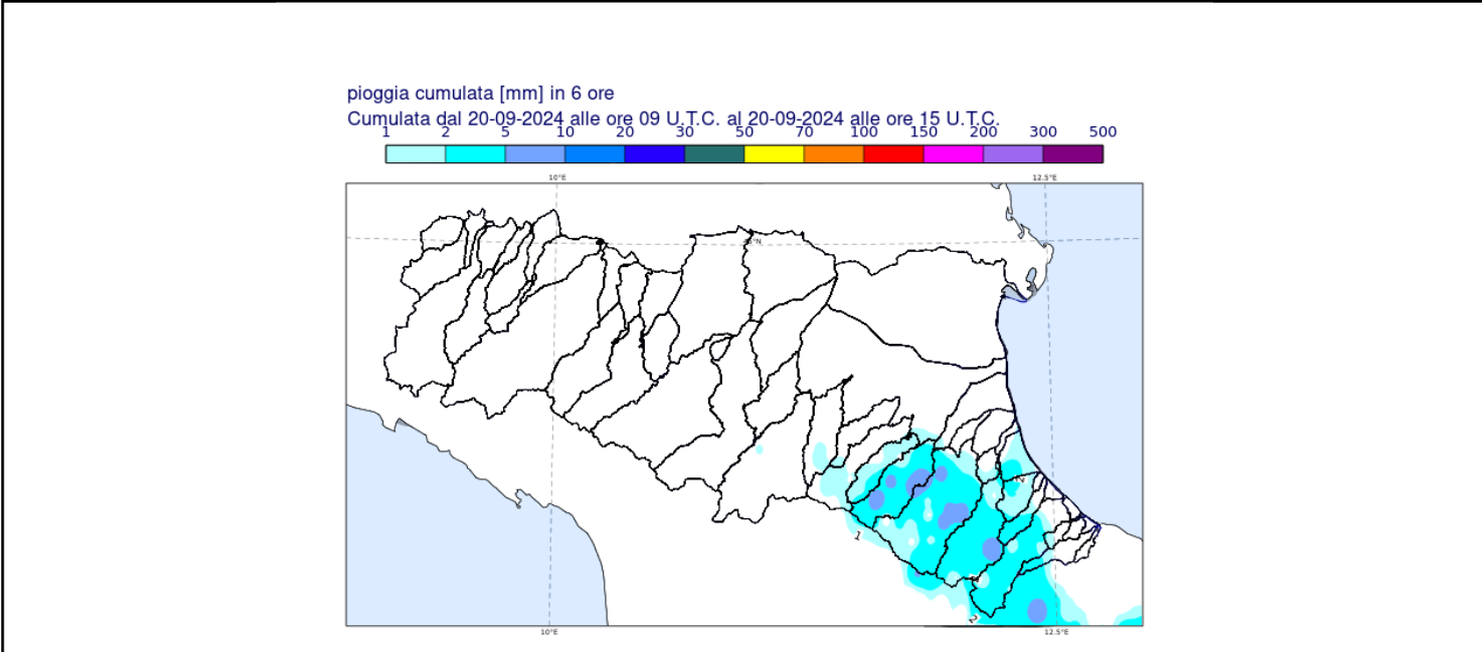


| DOCUMENTO N. | DATA EMISSIONE | INIZIO VALIDITA' | FINE VALIDITA' |
|--------------|------------------|------------------|------------------|
| 009/2024/09 | 20/09/2024 18:09 | 20/09/2024 18:00 | 21/09/2024 10:00 |

| 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 |

Nelle prossime ore andranno ad esaurirsi i deboli rovesci sparsi che hanno interessato nella giornata odierna il settore centro-orientale. Non sono previste ulteriori precipitazioni significative. Colmi di piena, prossimi alla soglia 2, stanno transitando nelle sezioni vallive di Secchia. La piena di Panaro sta transitando nelle ultime sezioni vallive con livelli prossimi alla soglia 1. La piena di Reno sta transitando nel tratto arginato con livelli idrometrici prossimi alla soglia 2. Negli affluenti di destra Reno (Idice, Sillaro, Senio), Lamone e Montone, le piene sono in lento esaurimento.

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 | 5.33 | ▼ | 8,86 | 19/09 | 14:30 | 5.5 | 8.0 | 10.1 |
| Ponte Bacchello | 17:30 | 9.76 | ▼ | 10,56 | 19/09 | 20:25 | 8.5 | 9.8 | 11.5 |
| Ponte Motta | 17:30 | 8.38 | ▼ | 8,48 | 20/09 | 08:10 | 7.0 | 8.5 | 11.2 |
| Pioppa | 17:30 | 9.12 | = | 9,12 | 20/09 | 17:30 | 7.8 | 9.6 | 11.7 |
| Concordia sulla Secchia | 17:30 | 7.98 | ▲ | <soiglia 2 | 20/09 | sera-notte | 8.0 | 9.8 | 12.3 |
| Note: | | | | | | | | | |

BACINO PANARO

| STAZIONE IDROMETRICA | LIVELLO OSSERVATO | | | COLMO OSSERVATO/PREVISTO | | | SOGLIE RIF. | | |
|----------------------|-------------------|---------|---|--------------------------|-------|----------|-------------|------|------|
| | ORE | LIVELLO | Δ | LIVELLO | GG | HH | 1 | 2 | 3 |
| Bomporto | 17:30 | 8.1 | ▼ | 10,74 | 19/09 | 19:40 | 8.0 | 9.2 | 11.8 |
| Camposanto | 17:30 | 7.9 | ▼ | 9,53 | 20/09 | 00:00 | 7.3 | 8.7 | 12.0 |
| Foscaglia Panaro | 17:00 | 15.73 | ▼ | 16,34 | 20/09 | 06:00 | 15.0 | 16.0 | 18.0 |
| Bondeno Panaro | 09:30 | 11.04 | ▲ | 11,1-11,2 | 20/09 | pom-sera | 11.0 | 12.0 | 13.8 |
| Note: | | | | | | | | | |

BACINO RENO

| STAZIONE IDROMETRICA | LIVELLO OSSERVATO | | | COLMO OSSERVATO/PREVISTO | | | SOGLIE RIF. | | |
|----------------------|-------------------|---------|---|--------------------------|-------|-------|-------------|------|------|
| | ORE | LIVELLO | Δ | LIVELLO | GG | HH | 1 | 2 | 3 |
| Cento | 17:30 | 5.29 | ▼ | 7,59 | 19/09 | 17:15 | 5.5 | 7.0 | 8.7 |
| Dosso | 17:30 | 8.19 | ▼ | 9,62 | 19/09 | 21:30 | 8.3 | 10.8 | 12.3 |
| Gallo | 17:30 | 11.17 | ▼ | 11,34 | 20/09 | 08:45 | 9.3 | 12.0 | 13.7 |
| Gandazzolo Reno | 17:30 | 15.26 | ▼ | 15,29 | 20/09 | 12:00 | 12.5 | 14.8 | 17.0 |
| Ponte Bastia | 17:00 | 7.39 | = | | | | 8.3 | 10.7 | 13.0 |
| Note: | | | | | | | | | |

BACINO IDICE

| STAZIONE IDROMETRICA | LIVELLO OSSERVATO | | | COLMO OSSERVATO/PREVISTO | | | SOGLIE RIF. | | |
|--|-------------------|---------|---|--------------------------|-------|-------|-------------|------|------|
| | ORE | LIVELLO | Δ | LIVELLO | GG | HH | 1 | 2 | 3 |
| Castenaso | 17:30 | 6.23 | ▼ | 12,57 | 19/09 | 02:30 | 8.0 | 9.2 | 11.0 |
| S. Antonio | 17:30 | 9.64 | ▼ | 14,14 | 19/09 | 04:45 | 10.5 | 12.2 | 13.7 |
| Note: La rotta di Idice ha determinato il rapido abbassamento dei livelli. | | | | | | | | | |

| BACINO QUADERNA | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------|---------|---|--------------------------|--------------|--------------|-------------|------|------|
| STAZIONE IDROMETRICA | LIVELLO OSSERVATO | | | COLMO OSSERVATO/PREVISTO | | | SOGLIE RIF. | | |
| | ORE | LIVELLO | Δ | LIVELLO | GG | HH | 1 | 2 | 3 |
| Centonara | 17:00 | 36.36 | = | 37,90 | 18/09 | 16:30 | | | |
| Massarolo | 17:00 | 17.81 | ▼ | 19,85 | 19/09 | 11:00 | 18.0 | 19.3 | 20.0 |
| Note: | | | | | | | | | |

| BACINO SILLARO | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---------|---|--------------------------|--------------|----------------|-------------|------|------|
| STAZIONE IDROMETRICA | LIVELLO OSSERVATO | | | COLMO OSSERVATO/PREVISTO | | | SOGLIE RIF. | | |
| | ORE | LIVELLO | Δ | LIVELLO | GG | HH | 1 | 2 | 3 |
| Sesto Imolese | 17:30 | 10.39 | ▼ | 15,21 | 19/09 | 04:00 | 11.5 | 12.8 | 14.5 |
| Portonovo | 17:30 | 9.61 | ▼ | -14 | 19/09 | mattina | 10.3 | 11.8 | 13.0 |
| Note: L'idrometro di Portonovo ha registrato un livello al colmo superiore al massimo rilevabile dallo strumento. | | | | | | | | | |

| BACINO SENIO | | | | | | | | | |
|--|-------------------|---------|---|--------------------------|--------------|--------------|-------------|------|------|
| STAZIONE IDROMETRICA | LIVELLO OSSERVATO | | | COLMO OSSERVATO/PREVISTO | | | SOGLIE RIF. | | |
| | ORE | LIVELLO | Δ | LIVELLO | GG | HH | 1 | 2 | 3 |
| Castelbolognese | 17:30 | 0.13 | ▼ | 7,64 | 19/09 | 01:00 | 2.5 | 4.0 | 6.0 |
| Cotignola | 17:30 | 10.9 | ▼ | 16,42 | 19/09 | 04:00 | 11.45 | 13.6 | 15.0 |
| Fusignano | 17:30 | 7.16 | ▼ | 13,09 | 19/09 | 05:15 | 8.65 | 10.4 | 12.0 |
| Alfonsine | 17:30 | 7.82 | ▼ | 13,08 | 19/09 | 06:30 | 8.3 | 10.2 | 12.2 |
| Note: Le perdite di volume della piena, causate da rotte ed esondazioni, stanno facendo diminuire rapidamente i livelli idrometrici nel tratto a valle di Castelbolognese. | | | | | | | | | |

| BACINO LAMONE | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---------|---|--------------------------|--------------|--------------|-------------|-----|-----|
| STAZIONE IDROMETRICA | LIVELLO OSSERVATO | | | COLMO OSSERVATO/PREVISTO | | | SOGLIE RIF. | | |
| | ORE | LIVELLO | Δ | LIVELLO | GG | HH | 1 | 2 | 3 |
| Faenza | 17:30 | 0.78 | ▼ | 7,84 | 19/09 | 02:00 | 3.5 | 4.5 | 6.0 |
| Reda | 17:30 | 2.41 | ▼ | 11,36 | 19/09 | 02:30 | 5.0 | 7.0 | 9.0 |
| Pieve Cesato | 17:30 | 2.67 | ▼ | 11,30 | 19/09 | 04:00 | 4.5 | 6.5 | 8.0 |
| Mezzano | 17:30 | 2.24 | ▼ | 8,60 | 19/09 | 09:15 | 4.5 | 6.0 | 7.5 |
| Note: Le perdite di volume della piena, causate da rotte ed esondazioni, stanno facendo diminuire rapidamente i livelli idrometrici nel tratto a valle di Faenza. | | | | | | | | | |

| BACINO MONTONE | | | | | | | | | |
|--|-------------------|---------|---|--------------------------|--------------|--------------|-------------|-----|-----|
| STAZIONE IDROMETRICA | LIVELLO OSSERVATO | | | COLMO OSSERVATO/PREVISTO | | | SOGLIE RIF. | | |
| | ORE | LIVELLO | Δ | LIVELLO | GG | HH | 1 | 2 | 3 |
| Forlì | 17:30 | 2.25 | ▼ | 8,60 | 19/09 | 02:00 | 3.5 | 5.0 | 7.5 |
| Ponte Braldo | 17:30 | 3.46 | ▼ | 9,76 | 19/09 | 02:45 | 4.5 | 6.5 | 8.0 |
| Ponte Vico | 17:30 | 2.62 | ▼ | 7,88 | 19/09 | 06:45 | 4.5 | 6.0 | 7.7 |
| S. Marco | 17:30 | 0.87 | ▼ | 3,06 | 19/09 | 10:30 | | 3.8 | 4.2 |
| Note: Le perdite di volume della piena, causate da rotte ed esondazioni, stanno facendo diminuire rapidamente i livelli idrometrici nel tratto a valle di Forlì. | | | | | | | | | |

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

Elisa Comune

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