



# RELAZIONE METEOROLOGICA E DI MONITORAGGIO

**EVENTO DEL 29.3.2026 E SUCCESSIVI** NELLA REGIONE MOLISE

A CURA DEL  
CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO DEL MOLISE  
DR. AMB. INGI. ANTONIO CARDILLO

CAMPOCHIARO, 5 APRILE 2026



C.da Selva del Campo, snc – 86020 CAMPOCHIARO (Cb)

Sala Operativa 0874 . 7791 - Numero Verde per l'emergenza 800 120 021

e-mail [regionemolise@cert.regione.molise.it](mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it) - [sala.operativa@protezionecivile.molise.it](mailto:sala.operativa@protezionecivile.molise.it)

Redatta da:  
Dr. Amb. Ingi. Antonio CARDILLO  
Resp.le Centro Funzionale Decentrato del Molise e Sala Operativa  
Servizio Regionale di Protezione Civile



## Sommario

ABSTRACT.....	3
PREMESSA.....	4
EVOLUZIONE SINOTTICA GENERALE.....	6
RELAZIONE DI MONITORAGGIO.....	12
GLI EFFETTI AL SUOLO SULL'AREA D'INDAGINE .....	39
L'ATTIVITÀ DEL CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO DEL MOLISE E DELLA SALA OPERATIVA REGIONALE.....	59
L'ATTIVAZIONE DEL VOLONTARIATO E DELLA COLONNA MOBILE REGIONALE .....	60
CONCLUSIONI.....	63
INDICE DELLE FIGURE .....	64





## ABSTRACT

Un minimo depressionario sulla Sicilia orientale – Mar Ionio, ha richiamato aria fredda dai Balcani, interessando con una intensa perturbazione a partire dal 29 marzo 2026 la fascia adriatica, ed in particolare l'intera Regione Molise con fenomeni ed intensità differenziate per zone. I fenomeni hanno assunto carattere di eccezionalità, dapprima idraulici e di copertura nevosa, successivamente di diffuso dissesto idrogeologico sull'intero territorio della Regione Molise.



## PREMESSA

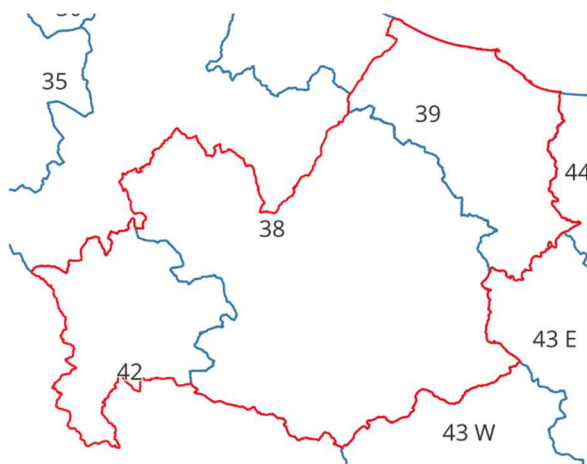
La presente relazione ha l'obiettivo di analizzare l'evento meteorologico registrato a partire dalla data del 29 marzo 2026 sull'area dell'intero Molise.

Di seguito si riporta l'area oggetto della presente relazione.



**Figura 1 - Area oggetto di analisi**

L'area oggetto di analisi si inquadra nelle aree di vigilanza meteorologica nazionale 38, 39 e 42.



**Figura 2 - Zone di vigilanza meteo nazionale**



Inoltre in relazione al Sistema di Allertamento regionale, di cui alla DGR Molise n. 78/2018, la Regione è inquadrata nelle seguenti aree di allerta per le criticità che si evidenzieranno nella presente relazione:

Zone di Allerta:	Criticità per eventi di tipo:
<b>A</b>  <b>B</b>  <b>C</b>	Idrogeologico  Idraulico  Temporal  Neve e neve a bassa quota  Vento
<b>Settore Appennino Centrale – sottosettore Mainarde - Alto Molise</b>  <b>Settore Appennino Centrale – sottosettore Matese</b>	Valanghe
<b>Litorale molisano</b>	Moto ondoso



*Idrogeologico*

*Moto ondoso*

*Valanghe*

*Idraulico*

*Temporal*

*Neve e neve a bassa quota*

*Vento*



C.da Selva del Campo, snc – 86020 CAMPOCHIARO (Cb)

Sala Operativa 0874 . 7791 - Numero Verde per l'emergenza 800 120 021

e-mail [regionemolise@cert.regione.molise.it](mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it) - [sala.operativa@protezionecivile.molise.it](mailto:sala.operativa@protezionecivile.molise.it)

Redatta da:

Dr. Amb. Ingi. Antonio CARDILLO

Resp. le Centro Funzionale Decentrato del Molise e Sala Operativa Servizio Regionale di Protezione Civile

## EVOLUZIONE SINOTTICA GENERALE

Dalla giornata di lunedì 29 marzo e sino al giorno 4 aprile (data chiusura analisi meteo), il bacino Mediterraneo centrale è stato interessato dalla genesi e dal graduale approfondimento di un ciclone mediterraneo avente caratteristiche termodinamiche di tipo extratropicale a tutte le quote della troposfera, originatosi lungo una marcata ondulazione meridiana del getto polare in ingresso sul Nord Africa.

La struttura depressionaria complessa, formatasi sul Tirreno centrale, è tralata molto rapidamente, nelle ore successive, verso il Tirreno meridionale e solamente dalla giornata del 4 aprile verso la penisola ellenica.

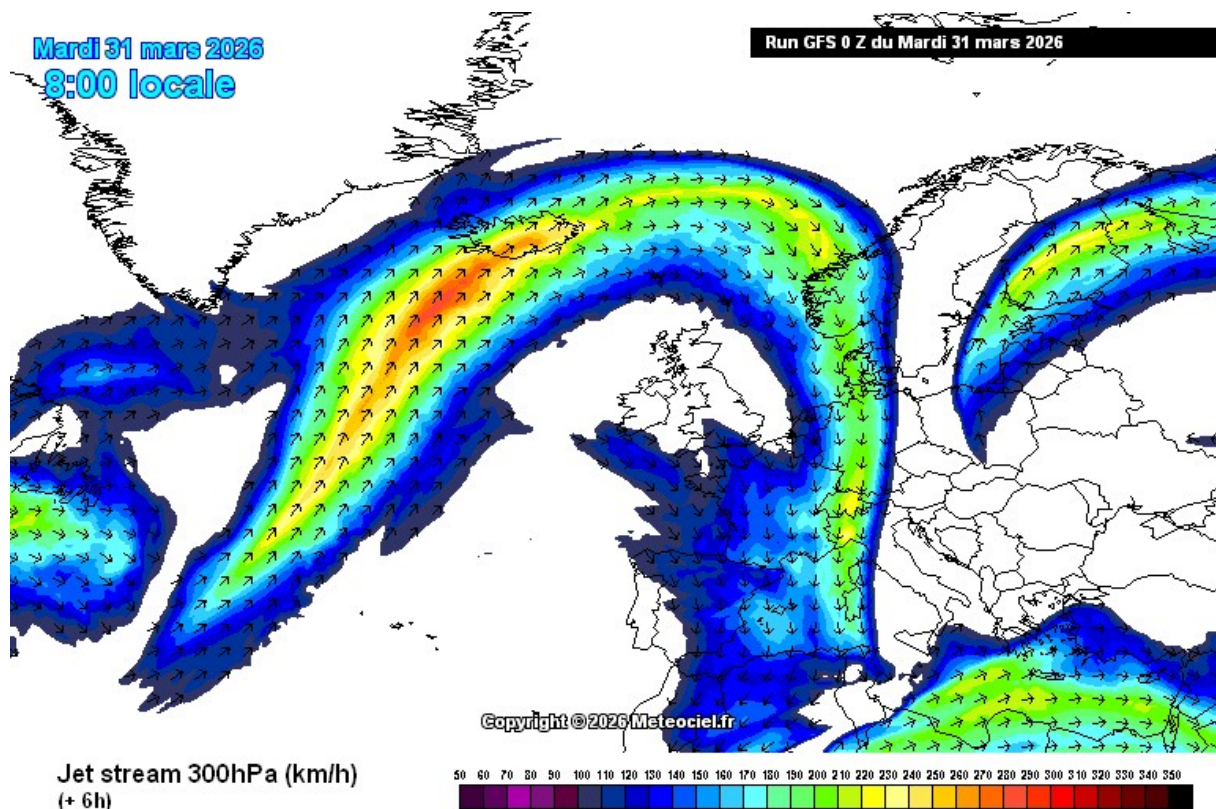


Figura 3 - Analisi della distribuzione del jet stream del 31 marzo 2026 relativo alle ore 08.00 UTC a 300 hPa.  
@Meteociel.

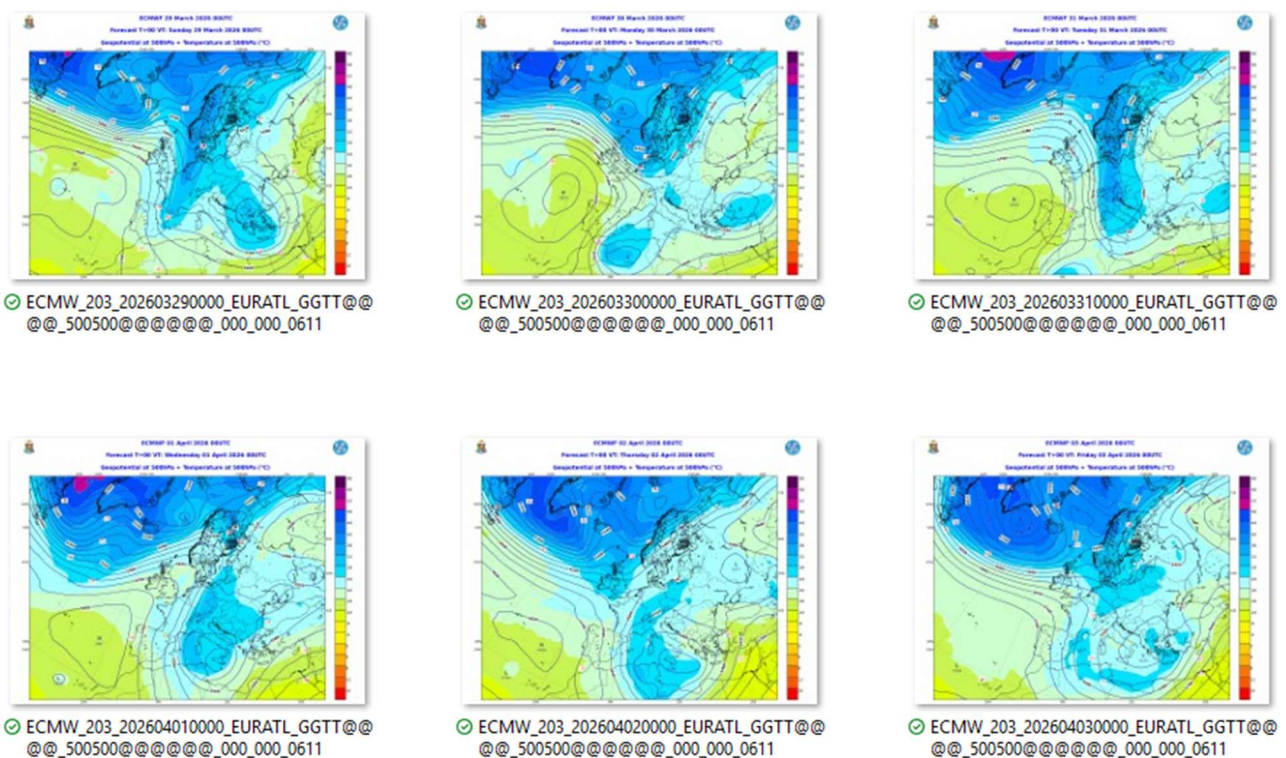
Al suolo e negli strati più bassi della troposfera, l'espansione verso la Scandinavia dell'anticiclone subtropicale oceanico – meglio noto come Anticiclone delle Azzorre – ha determinato una massiva



avvezione di aria polare marittimo-intermedia verso il mare nostrum, con valori termici che al geopotenziale 500 hPa hanno toccato i  $-28^{\circ}\text{C}$ .

Tale massa d'aria fredda e molto umida ha fortemente contrastato con le preesistenti miti temperature presenti al suolo e soprattutto con le temperature superficiali del mare (SST), che, climatologicamente, risultavano essere di circa  $1^{\circ}\text{C}$  superiori alle medie stagionali - con una notevole disponibilità di calore latente nel sistema complesso terra - troposfera - mare.

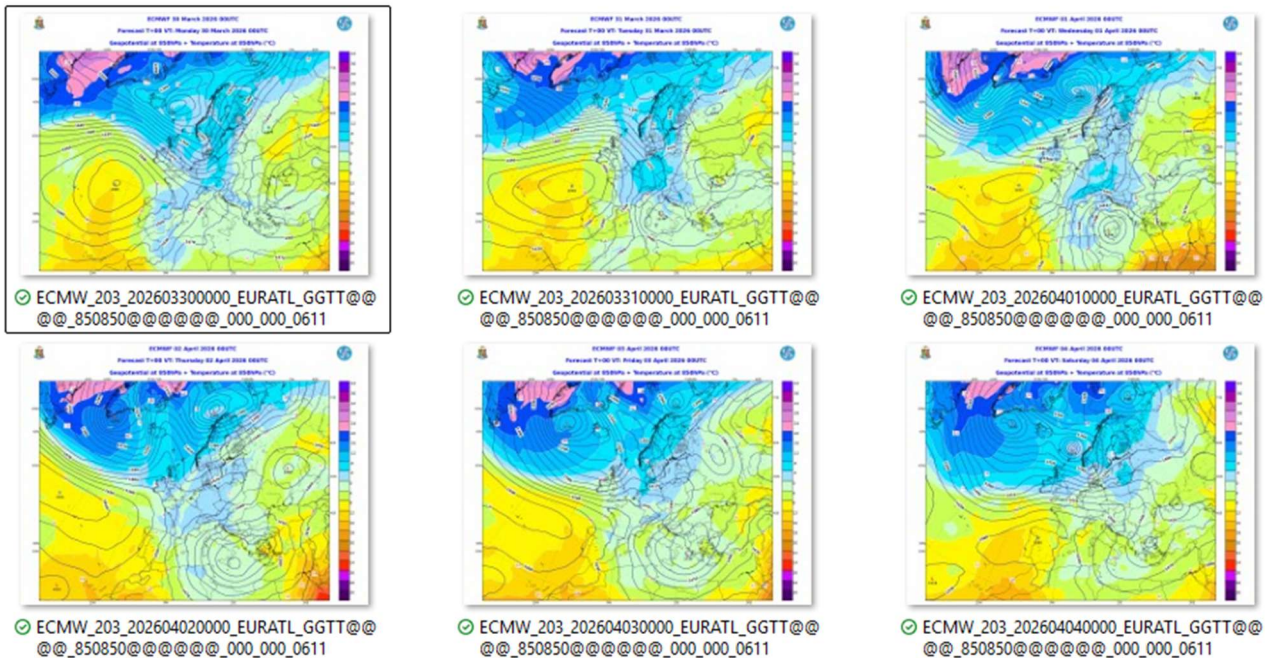
Contemporaneamente, il forte gradiente termico verticale ha concausato condizioni di moderata – forte instabilità della colonna d'aria troposferica.



**Figura 4 - Evoluzioni sinottiche dal 29 marzo 2026 al 3 aprile 2026 delle corse ECMWF delle 00UTC relative al geopotenziale a 500 hPa e temperatura a 500 hPa ( $^{\circ}\text{C}$ )**

Nella nottata tra il 31 marzo ed il 1 aprile, dalla profonda e stretta saccatura si è isolato, in quota, un minimo depressionario di natura dinamica (cut-off dinamico), mentre al suolo si è formato, e rapidamente approfondito, un minimo chiuso sul basso Tirreno, favorito anche dalla posizione sottovento dell'appena menzionata area, rispetto alle correnti settentrionali avvetive ( $<1000$  hPa).





**Figura 5 - Evoluzioni sinottiche dal 29 marzo 2026 al 3 aprile 2026 delle corse ECMWF delle 00UTC relative al geopotenziale a 850 hPa e temperatura a 850 hPa (°C)**

Ne è derivata una struttura ciclonica complessa di tipo barotropico, dapprima in rapido movimento dal Tirreno centrale verso sud-est e successivamente “bloccata” e centrata, dalle prime ore del primo giorno di aprile sulla Sicilia Settentrionale.

Tale caratterizzazione dinamica genera una serie di processi convettivi organizzati che hanno determinato precipitazioni reiterate ed abbondanti lungo il versante adriatico della penisola italiana compreso tra le Marche Meridionali ed il Salento.

In particolare, la disposizione delle correnti dal suolo sino al geopotenziale 700 hPa è rimasto per oltre 48 ore – sino al tardo pomeriggio del giorno 3 aprile, con derivazione nord-orientale. Tali correnti hanno impatto in senso quasi ortogonale con i versanti sopravento dei principali gruppi montuosi dell’Italia centrale (dai Monti Sibillini ai Monti del Matese, per passare per la Majella e l’alto Molise) ed in generale con i rilievi delle aree sopra menzionate, determinando precipitazioni di moderata o forte intensità, talvolta a carattere temporalesco ed accompagnate da venti fino a burrasca forte.



Le precipitazioni hanno assunto carattere nevoso mediamente oltre i 1000 m slmm nella fase iniziale del passaggio perturbato per poi abbassarsi ed accumulare dai 700 m slmm, in relazione all'intensità delle precipitazioni. A fine evento, il limite delle nevicate si è nuovamente innalzato fino ai 1200 nm slmm

La destabilizzazione della troposfera è stata sommariamente confermata da valori di alcuni indici di instabilità troposferica - in primis il CAPE - Convective Available Potential Energy - Energia Potenziale Convettiva Disponibile - che ha raggiunto valori assolutamente infrequenti per il periodo - localmente >1000 J/kg.

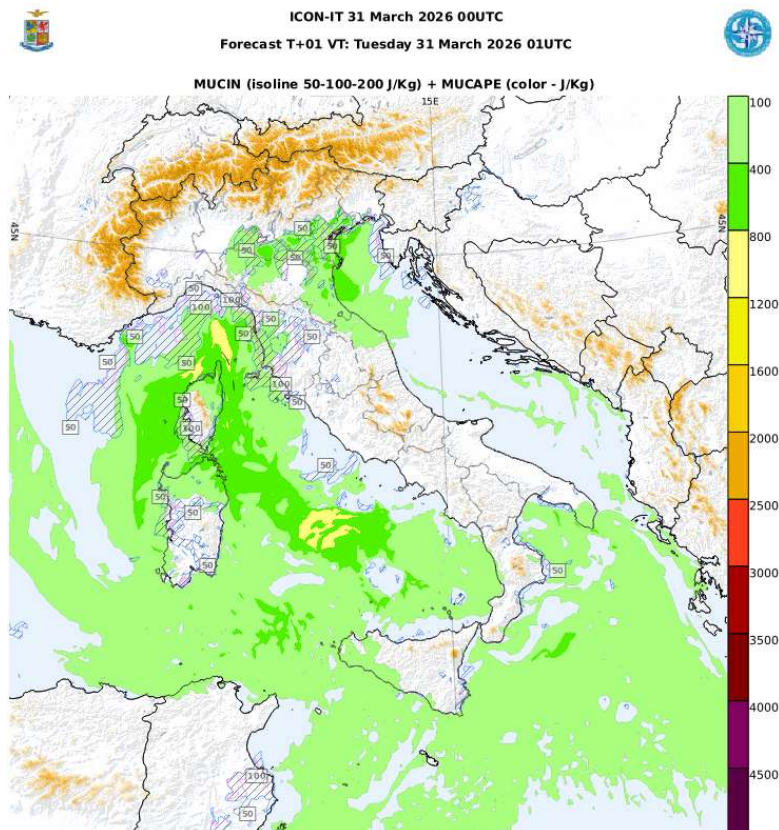


Figura 6 - ICON IT run del 31 marzo 2026 00UTC - Convective Available Potential Energy CAPE (J/kg)

Il risultato di tale configurazione alla scala regionale si è tradotto in accumuli meteorici s.l. (precipitazioni liquide e solide) estesamente superiori ai 200mm - con altrettanti centimetri di neve oltre i 1200 metri di quota - definibili già da ora statisticamente eccezionali se non estreme per il periodo climatico.

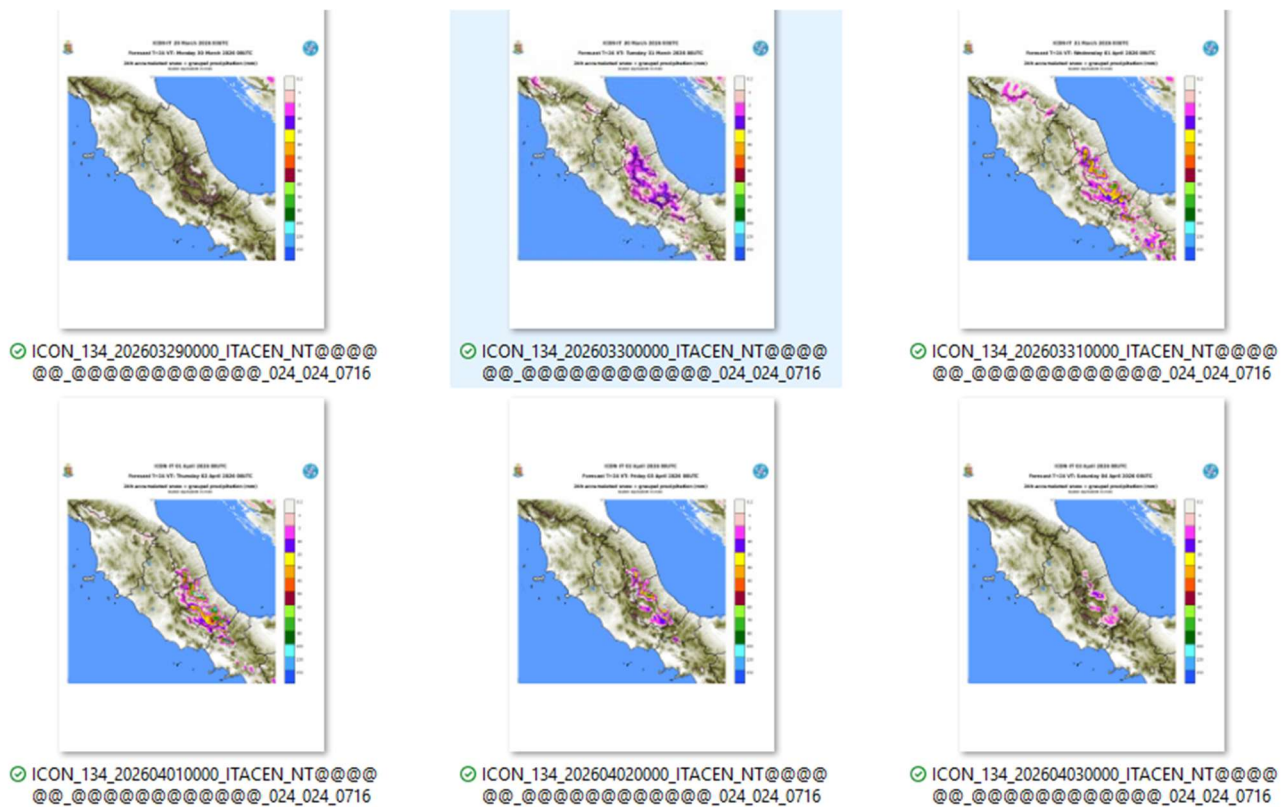
Tale configurazione permane quasi stazionaria nella successiva giornata del 2, determinando i fenomeni meteorologici più severi; solamente dalla mattinata del 3 aprile, il minimo depressionario



si sposta verso la Grecia e contemporaneamente, i gradienti barici ai differenti livelli di geo potenziale si affievoliscono sul territorio oggetto dello studio.

Dall’inizio della fase di colamento ciclonico, deriva una graduale attenuazione delle fenomenologie precipitative e dei venti associati alla circolazione depressionaria al suolo e nella bassa troposfera. Rimangono comunque fenomeni di residua instabilità nel territorio regionali, specie laddove l’orografia continua a favorire movimenti verticali delle masse d’aria.

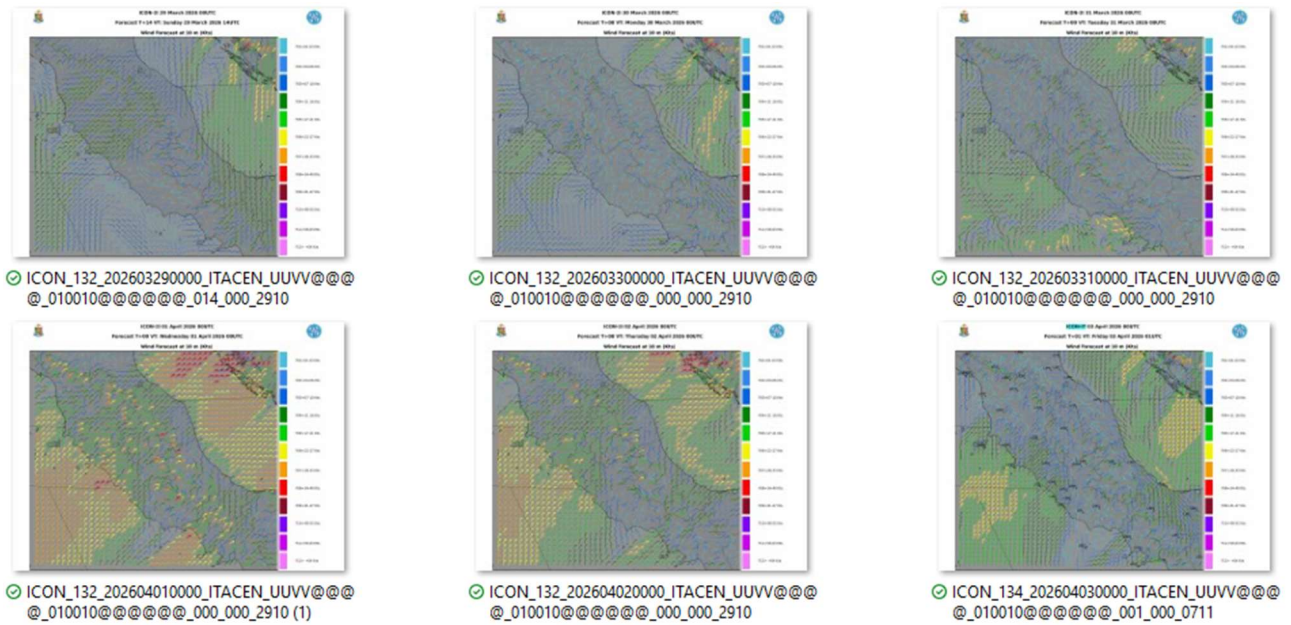
In relazione alla tipologia di evento e soprattutto ai fenomeni registrati, si riportano di seguito anche le evoluzioni dal 29 marzo 2026 al 3 aprile 2026 delle corse ICON-IT delle 00UTC relative all’accumulo di neve in 24 ore + pioggia graupel (mm).



**Figura 7 - Evoluzione dal 29 marzo 2026 al 3 aprile 2026 delle corse ICON-IT delle 00UTC relative all’accumulo di neve in 24 ore + pioggia graupel (mm)**



In relazione alla tipologia di evento e soprattutto ai fenomeni registrati, si riportano di seguito anche le evoluzioni dal 29 marzo 2026 al 3 aprile 2026 delle corse ICON-IT delle 00UTC relative alla previsione di vento a 10 metri dal suolo espressa in Kts.



**Figura 8 - evoluzione dal 29 marzo 2026 al 3 aprile 2026 delle corse ICON-IT delle 00UTC relative alla previsione di vento a 10 metri dal suolo espressa in Kts**



## RELAZIONE DI MONITORAGGIO

L'evento meteorologico oggetto di analisi è realizzato attraverso misure dirette ed indirette dei fenomeni.

In particolare si sono utilizzati dati satellitari, dati da drone e dati rilevati dalla rete di monitoraggio regionale di protezione civile.

Prima di esporre i dati relativi al monitoraggio effettuato durante l'evento, appare importante riportare i dati dello stato dei suoli a 30 giorni antecedenti l'evento ed a 15 giorni antecedenti l'evento a significare l'importante contributo offerto all'attivazione di fenomeni diffusi di dissesto da parte del livello di saturazione, abbattendo la capacità di campo e favorendo il run off superficiale.

Di seguito si riporta un estratto del modello Antecedent precipitation index 30 (API30), uno stimatore dello stato di saturazione dei suoli attraverso il calcolo della cumulata di precipitazione osservata nei 30 giorni precedenti la data corrente.

I dati nativi di precipitazione sono quelli misurati dalla rete pluviometrica fiduciaria della Regione Molise e condivisa con il Dipartimento Nazionale di Protezione Civile, alla risoluzione temporale di 1 ora.



I dati così ottenuti vengono successivamente cumulati su 30 giorni e successivamente interpolati sulla stessa griglia utilizzata per il calcolo della Mappa di Pioggia.

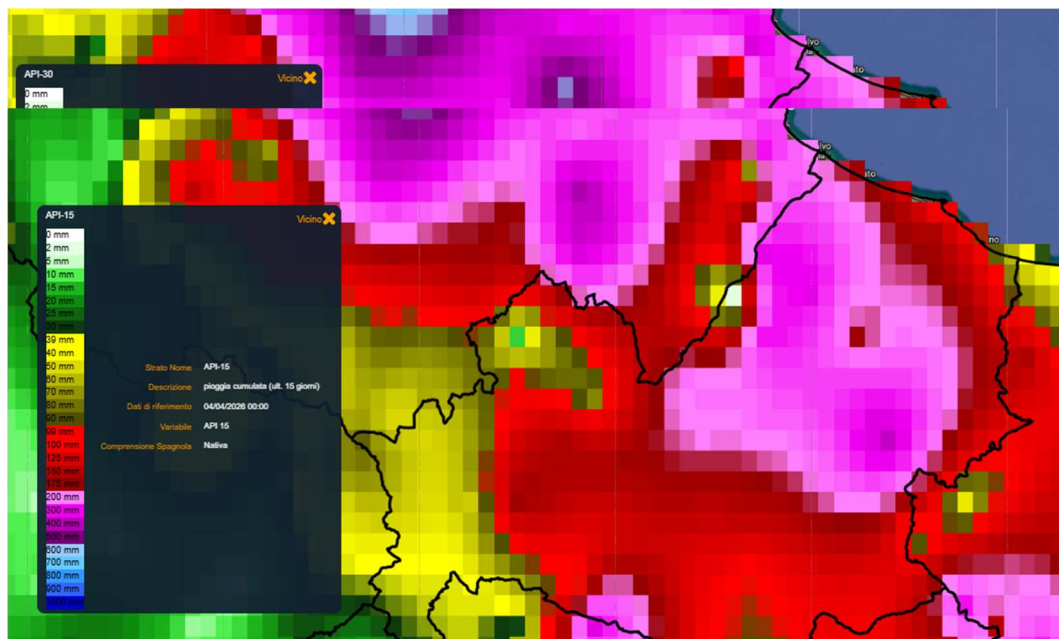


Figura 9 - API 30.

Di seguito la stima dell'umidità del suolo da satellite con la stima del Soil Moisture (FP Italia) con  
Figura 10 - API 15.

derivazione da prodotti Copernicus CLMS, estratti dalla piattaforma Dewetra.



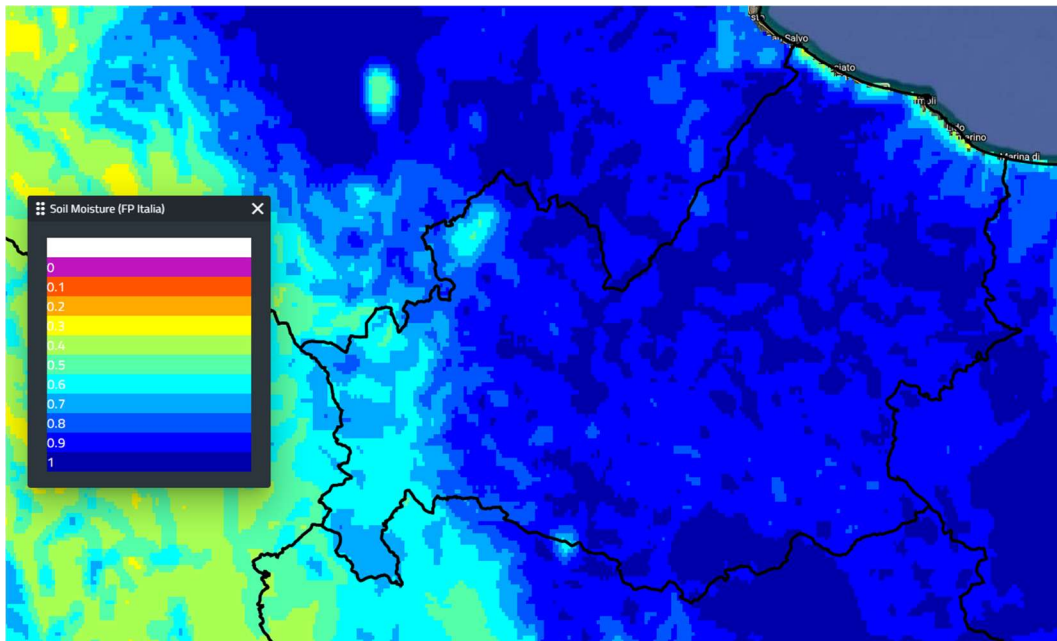


Figura 11 - Soil Moisture (FP Italia).

Come risulta evidente il fattore predisponente all'insorgenza di dissesti idrogeologici localizzati e diffusi è da ricercarsi anche nella saturazione dei suoli pre evento, in particolare nella parte dell'alta valle del Trigno, centrale e costiera del Molise.



Passando all'analisi dei dati della rete primaria di protezione civile, le cumulate di pioggia dal 29 marzo 2026 al 4 aprile 2026, risultano essere particolarmente abbondanti nella fascia medio bassa del bacino del Biferno e del Trigno, con alcuni picchi anche nell'alto bacino del Volturno, sulla linea di tensione climatica coincidente con lo spartiacque Volturno-Trigno-Biferno.

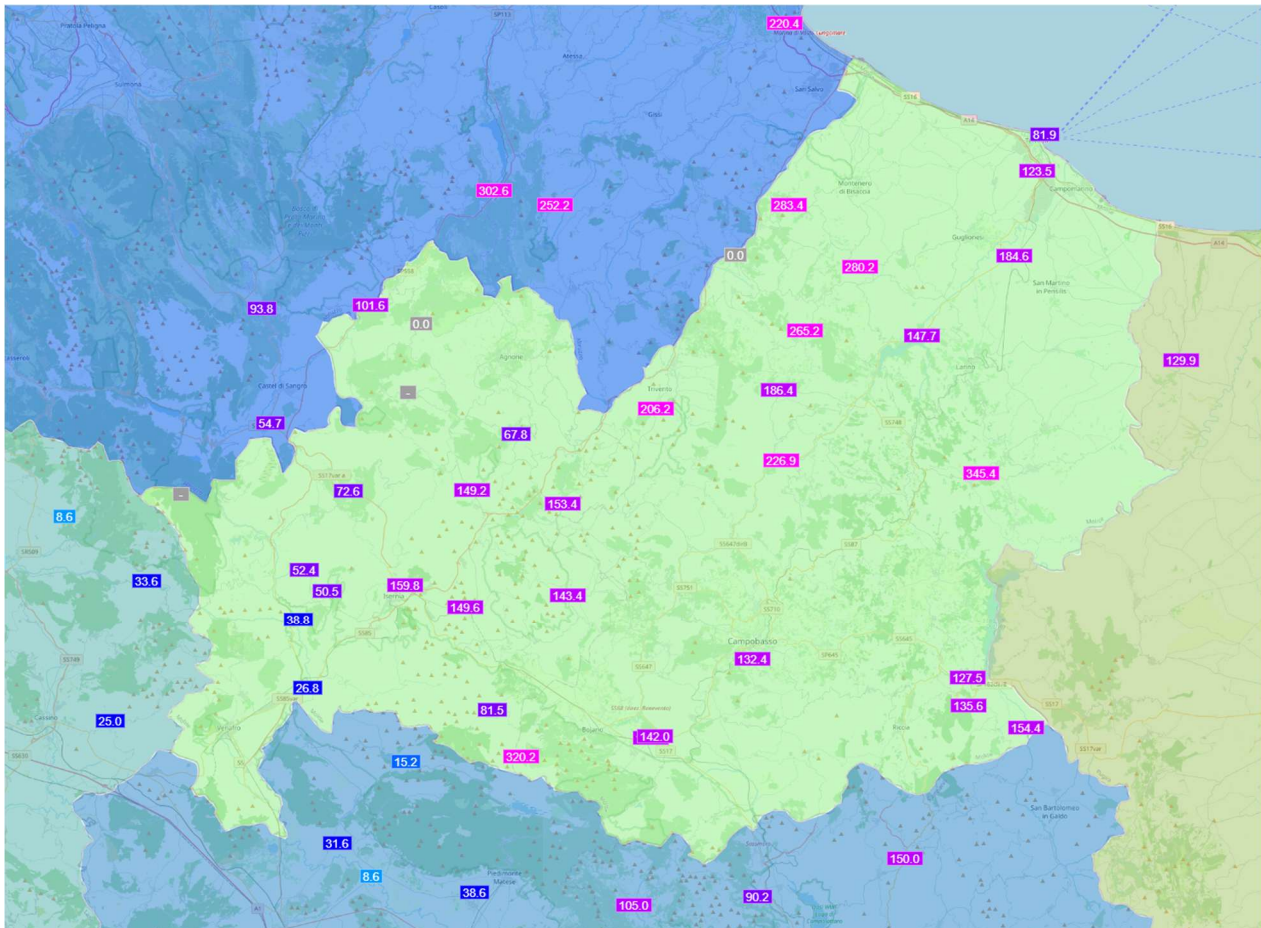


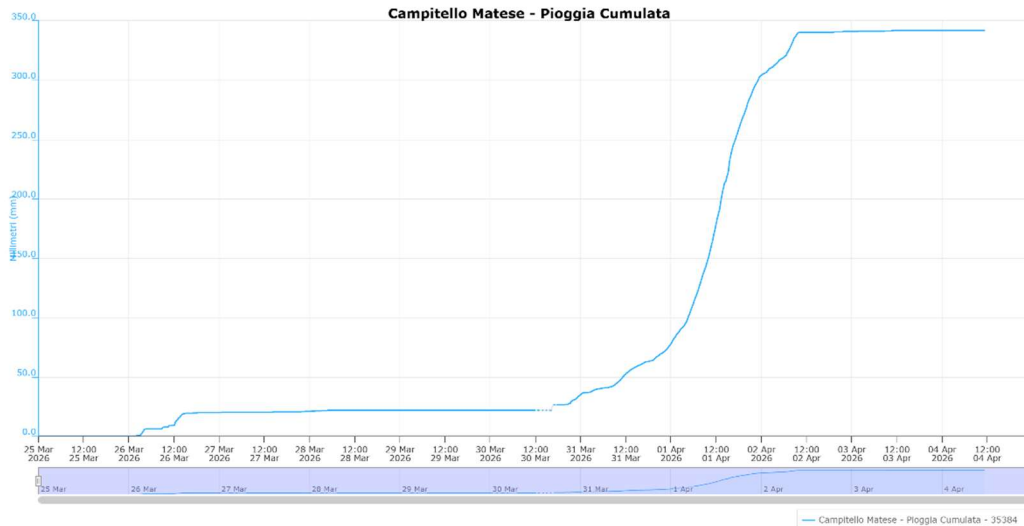
Figura 12 - Cumulate di pioggia (mm) dal 29.3.2026 al 4.4.2026

Da evidenziare che i fenomeni sono risultati nevosi a quote superiori ai 700 m slmm, in linea con il dato previsionale, per cui tutti i pluviometri non riscaldati, risulteranno attivi sotto il profilo della cumulata di pioggia anche nei giorni successivi la chiusura della presente relazione, per effetto della fusione della neve in essi accumulata. Di particolare evidenza il pluviometro di Bonefro che ha fatto registrare il massimo di pioggia cumulata per questo evento con 345.4 mm e Campitello Matese (pluviometro riscaldato) con 320.2 mm.

Di seguito si riportano i di pioggia di alcuni sensori rappresentativi dei bacini del Biferno, Trigno e Volturno.

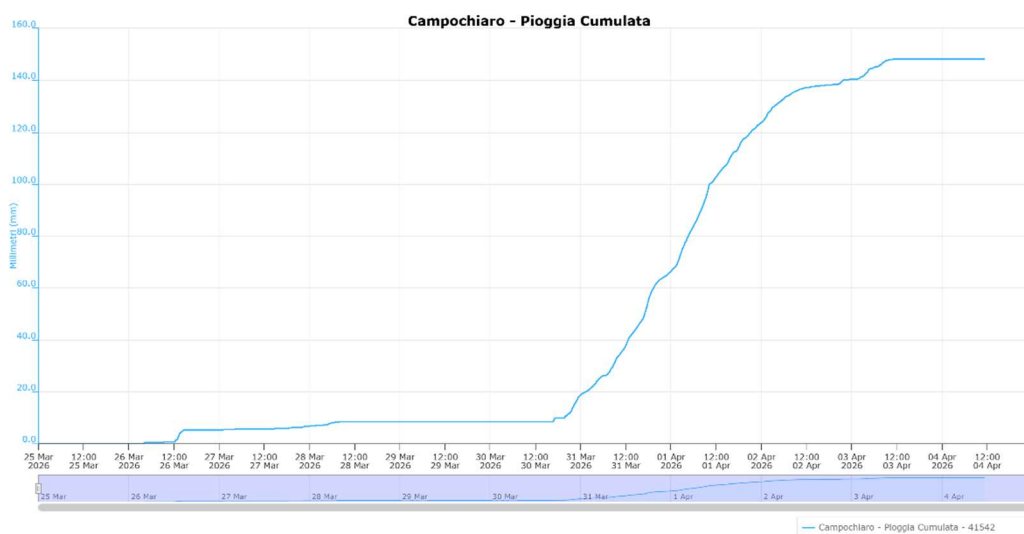


Per il Bacino del fiume Biferno di seguito i pluviometri di Campitello Matese, Campochiaro, Civitacampomariano, Bonefro, Lucito, Cigno a San Martino in Pensilis



Esportato il 2026-04-04 11:21 +01:00

**Figura 13 - Pluviometro di Campitello Matese (mm) - Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.**



Esportato il 2026-04-04 11:22 +01:00

**Figura 14 - Pluviometro di Campochiaro (mm) - Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.**



C.da Selva del Campo, snc – 86020 CAMPOCHIARO (Cb)

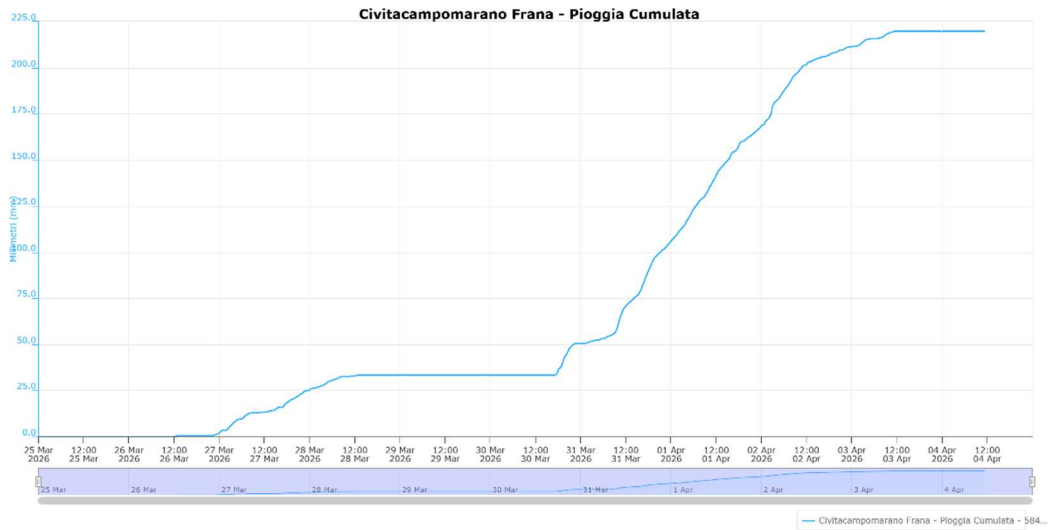
Sala Operativa 0874 - 7791 - Numero Verde per l'emergenza 800 120 021

e-mail [regionemolise@cert.regione.molise.it](mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it) - [sala.operativa@protezionecivile.molise.it](mailto:sala.operativa@protezionecivile.molise.it)

Redatta da:

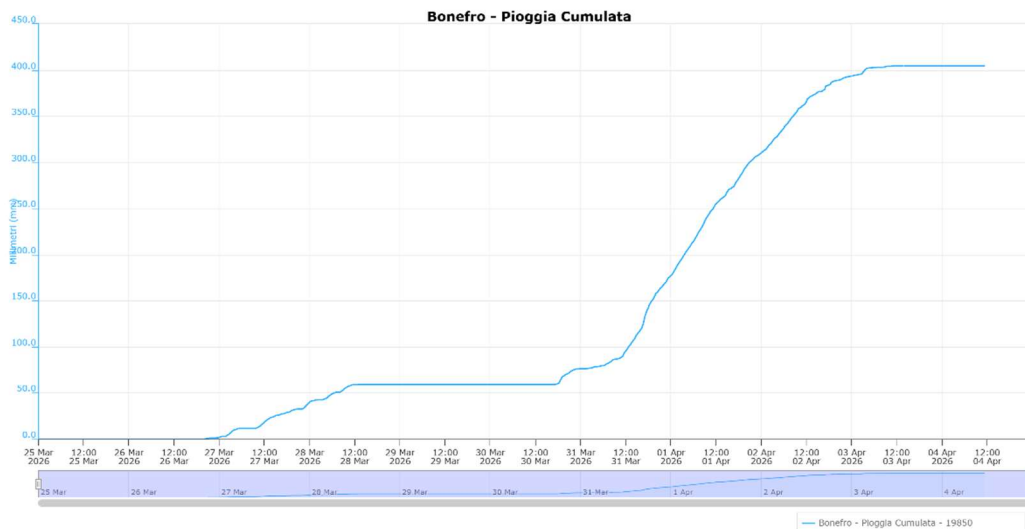
Dr. Amb. Ingi. Antonio CARDILLO

Resp. le Centro Funzionale Decentrato del Molise e Sala Operativa Servizio Regionale di Protezione Civile



Esportato il 2026-04-04 11:23 +01:00

**Figura 15 - Pluviometro di CivitaCampomarano (mm) - Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.**



Esportato il 2026-04-04 11:22 +01:00

**Figura 16 - Pluviometro di Bonefro (mm) - Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.**



C.da Selva del Campo, snc – 86020 CAMPOCHIARO (Cb)

Sala Operativa 0874 - 7791 - Numero Verde per l'emergenza 800 120 021

e-mail [regionemolise@cert.regione.molise.it](mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it) - [sala.operativa@protezionecivile.molise.it](mailto:sala.operativa@protezionecivile.molise.it)

Redatta da:

Dr. Amb. Ingi. Antonio CARDILLO

Resp. le Centro Funzionale Decentrato del Molise e Sala Operativa Servizio Regionale di Protezione Civile

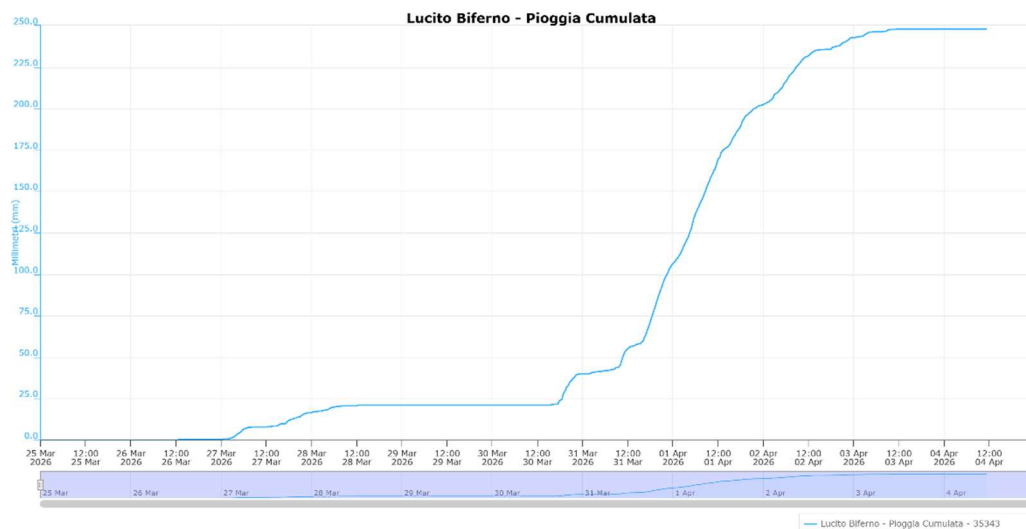


Figura 17 - Pluviometro di Lucito (mm) - Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.

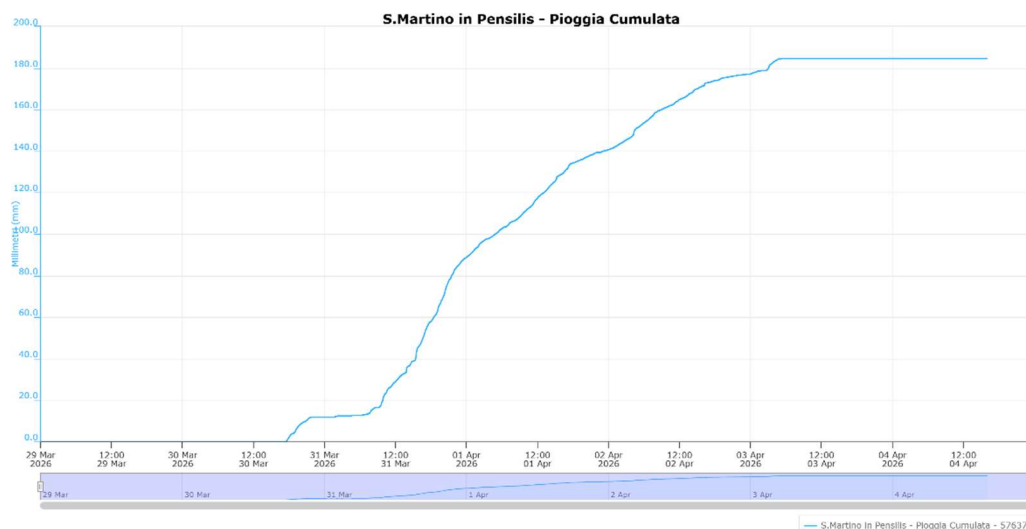


Figura 18 - Pluviometro di Torrente Cigno a San Martino in Pensilis (mm) - Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.

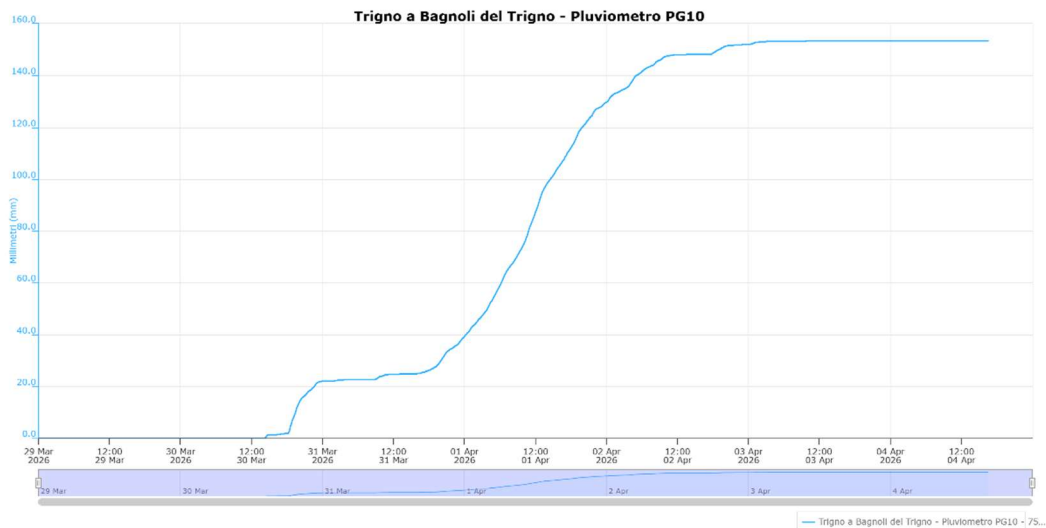


Per il Bacino del fiume Trigno di seguito i pluviometri di Trigno a Pescolanciano, Trigno a Bagnoli, Trivento, Mafalda



Esportato il 2026-04-04 16:14 +01:00

**Figura 19 - Pluviometro di Pescolanciano (mm) - Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.**



Esportato il 2026-04-04 16:35 +01:00

**Figura 20 - Pluviometro di Bagnoli del Trigno (mm) - Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.**



C.da Selva del Campo, snc - 86020 CAMPOCHIARO (Cb)

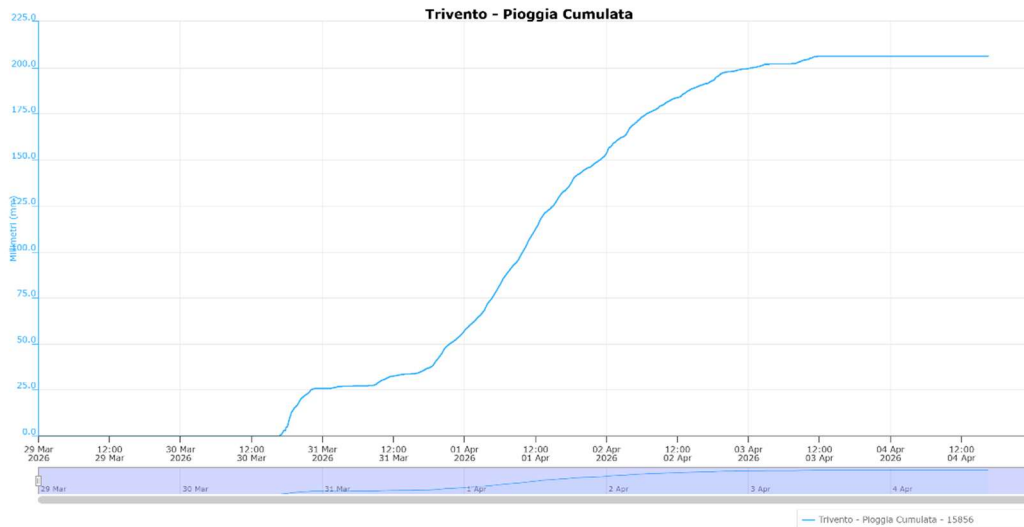
Sala Operativa 0874 - 7791 - Numero Verde per l'emergenza 800 120 021

e-mail [regionemolise@cert.regione.molise.it](mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it) - [sala.operativa@protezionecivile.molise.it](mailto:sala.operativa@protezionecivile.molise.it)

Redatta da:

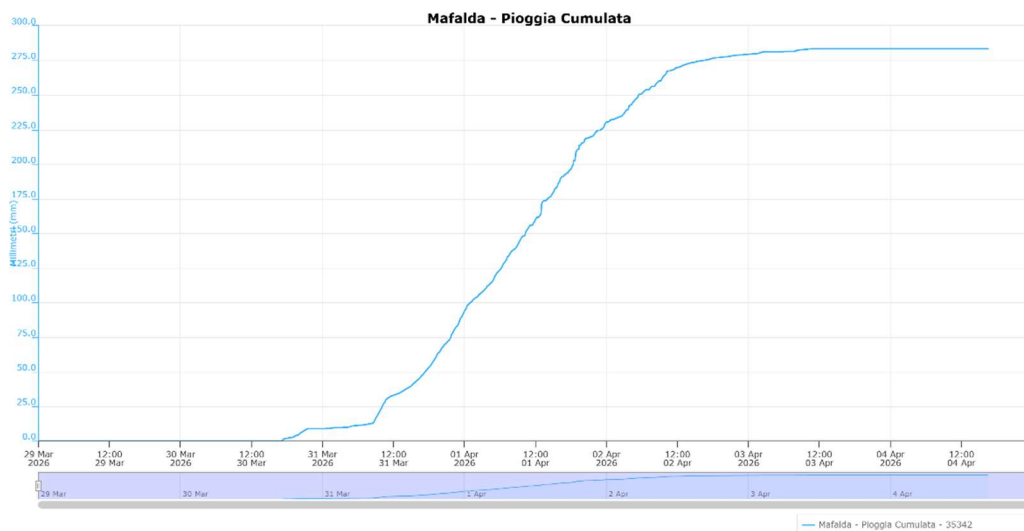
Dr. Amb. Ing. Antonio CARDILLO

Resp. le Centro Funzionale Decentrato del Molise e Sala Operativa  
Servizio Regionale di Protezione Civile



Esportato il 2026-04-04 16:36 +01:00

**Figura 21 - Pluviometro di Trivento (mm) - Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.**



Esportato il 2026-04-04 16:36 +01:00

**Figura 22 - Pluviometro di Mafalda (mm) - Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.**



C.da Selva del Campo, snc – 86020 CAMPOCHIARO (Cb)

Sala Operativa 0874 - 7791 - Numero Verde per l'emergenza 800 120 021

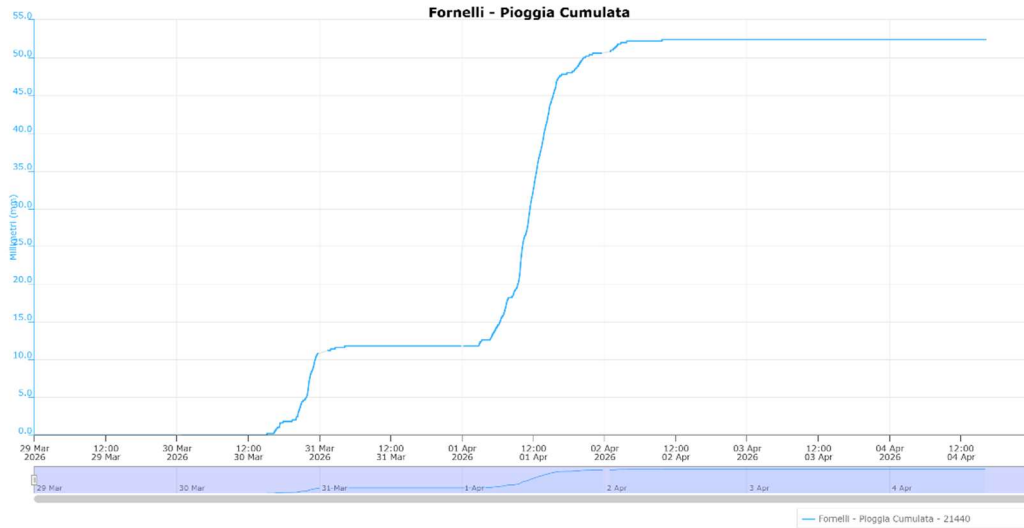
e-mail [regionemolise@cert.regione.molise.it](mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it) - [sala.operativa@protezionecivile.molise.it](mailto:sala.operativa@protezionecivile.molise.it)

Redatta da:

Dr. Amb. Ingg. Antonio CARDILLO

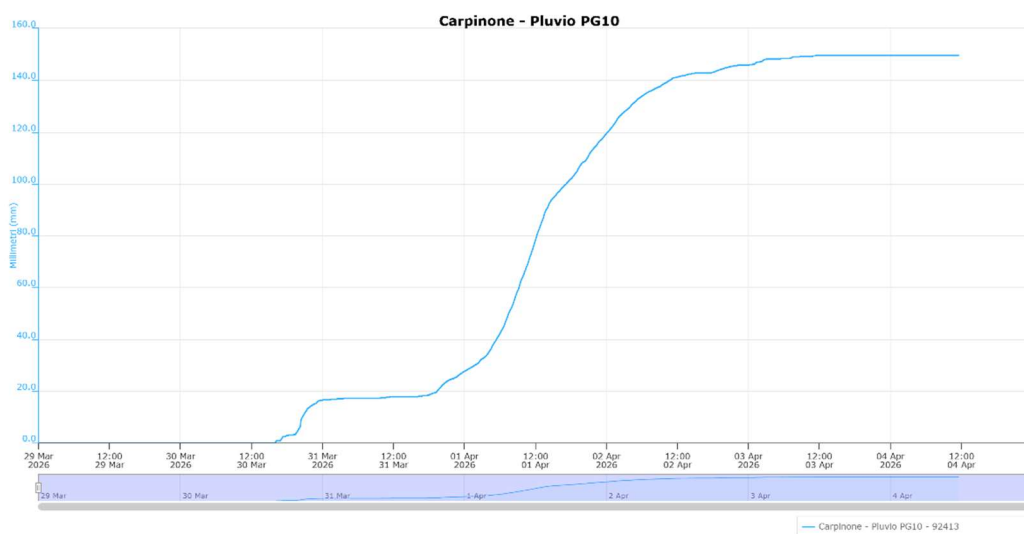
Resp. l.e. Centro Funzionale Decentrato del Molise e Sala Operativa Servizio Regionale di Protezione Civile

Per il Bacino del fiume Volturno di seguito i pluviometri di Fornelli, Carpinone, Isernia, Monteroduni a Ponte 25 Archi:



Esportato il 2026-04-04 16:36 +01:00

**Figura 23 - Pluviometro di Fornelli (mm) - Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.**



Esportato il 2026-04-04 11:34 +01:00

**Figura 24 - Pluviometro di Carpinone (mm) - Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.**



C.da Selva del Campo, snc - 86020 CAMPOCHIARO (Cb)

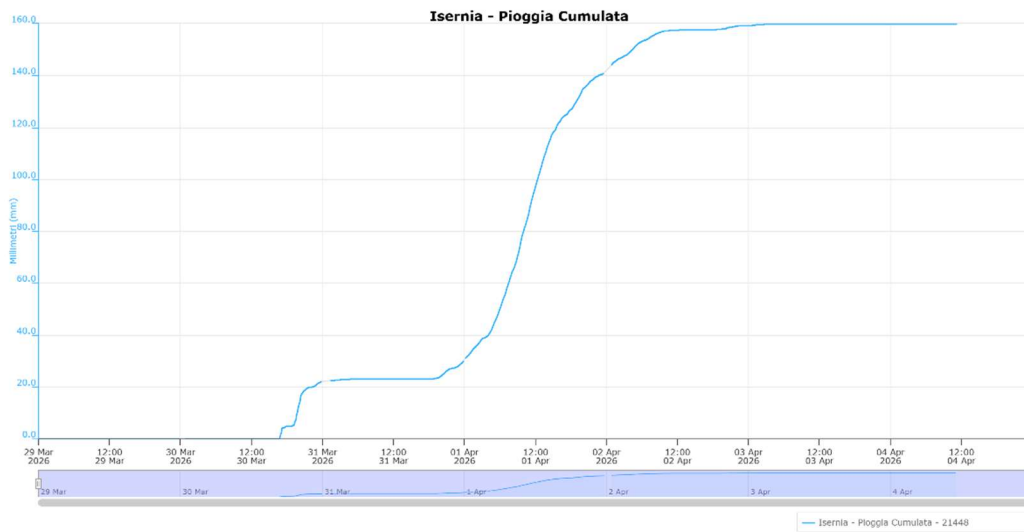
Sala Operativa 0874 - 7791 - Numero Verde per l'emergenza 800 120 021

e-mail [regionemolise@cert.regione.molise.it](mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it) - [sala.operativa@protezionecivile.molise.it](mailto:sala.operativa@protezionecivile.molise.it)

Redatta da:

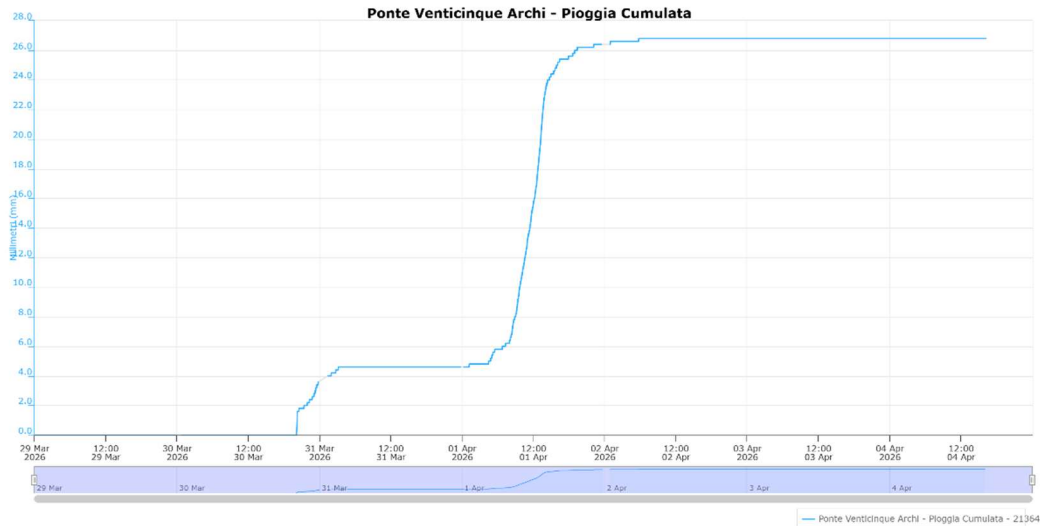
Dr. Amb. Ingi. Antonio CARDILLO

Resp. le Centro Funzionale Decentrato del Molise e Sala Operativa Servizio Regionale di Protezione Civile



Esportato il 2026-04-04 11:34 +01:00

**Figura 25 - Pluviometro di Isernia (mm) - Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.**



Esportato il 2026-04-04 16:37 +01:00

**Figura 26 - Pluviometro di Ponte 25 Archi (mm) - Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.**



C.da Selva del Campo, snc – 86020 CAMPOCHIARO (Cb)

Sala Operativa 0874 - 7791 - Numero Verde per l'emergenza 800 120 021

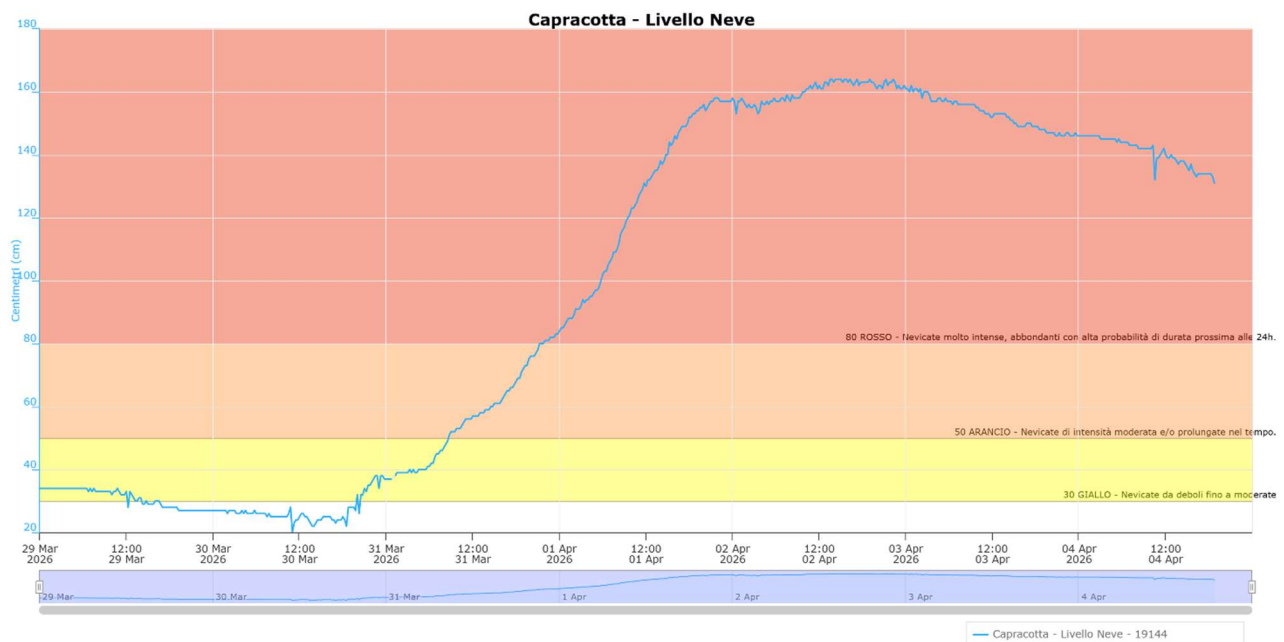
e-mail [regionemolise@cert.regione.molise.it](mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it) - [sala.operativa@protezionecivile.molise.it](mailto:sala.operativa@protezionecivile.molise.it)

Redatta da:  
Dr. Amb. Ingi. Antonio CARDILLO  
Resp.le Centro Funzionale Decentrato del Molise e Sala Operativa  
Servizio Regionale di Protezione Civile

Sulle testate dei bacini del Trigno, Biferno e Volturno, si sono registrati importati accumuli nevosi durante il periodo di analisi, testimoniato da sensori diretti ed indiretti.

In prima analisi si riportano le misure dirette effettuate presso i siti di misura di Capracotta (Is) e San Massimo, località Campitello Matese (Cb).

La sensoristica utilizzata è con sensori elettronici per il monitoraggio in continuo del manto nevoso, con range di misura fino a 15-20 metri. Vengono utilizzati impulsi sonori per misurare senza contatto la distanza dalla neve, filtrando i dati per accuratezza.



Esportato il 2026-04-04 19:03 +01:00

Figura 27 – Nivometro di Capracotta (cm) - Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.



C.da Selva del Campo, snc – 86020 CAMPOCHIARO (Cb)

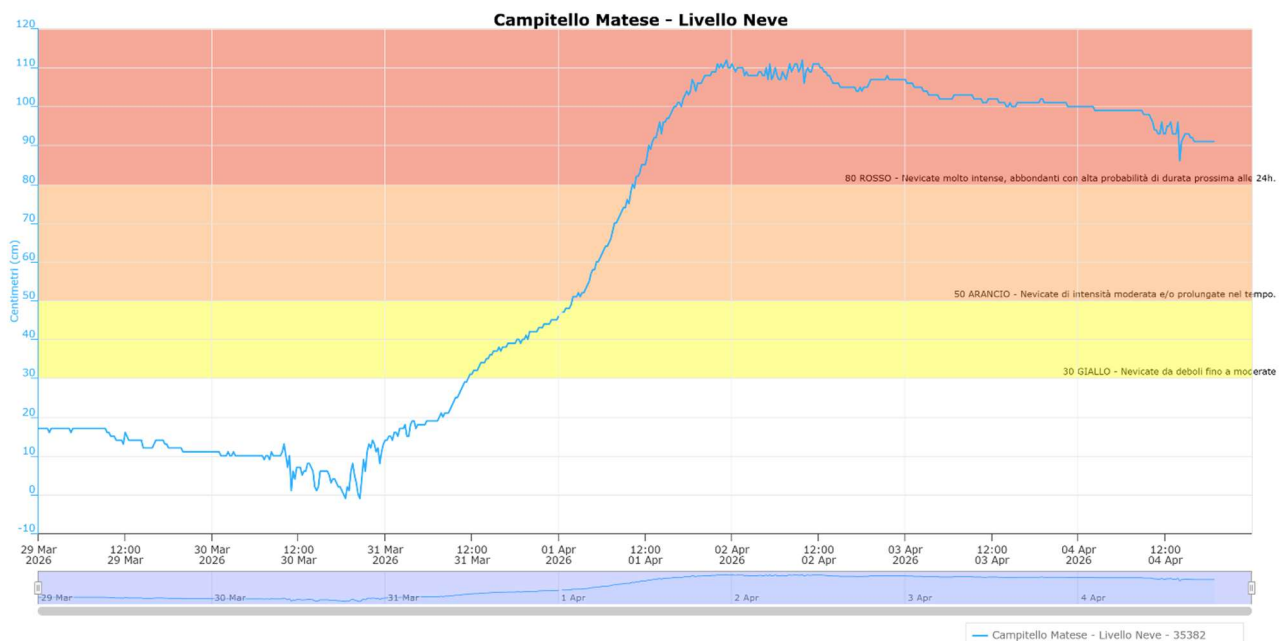
Sala Operativa 0874 - 7791 - Numero Verde per l'emergenza 800 120 021

e-mail [regionemolise@cert.regione.molise.it](mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it) - [sala.operativa@protezionecivile.molise.it](mailto:sala.operativa@protezionecivile.molise.it)

Redatta da:

Dr. Amb. Ingi. Antonio CARDILLO

Resp.le Centro Funzionale Decentrato del Molise e Sala Operativa  
Servizio Regionale di Protezione Civile



Esportato il 2026-04-04 19:04 +01:00

**Figura 28 – Nivometro di Campitello Matese (cm) - Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.**

Dalla valutazione degli eccezionali quantitativi registrati per il periodo, **Capracotta 164 cm**, di cui **ben 140 cm circa di Hs in meno di 48** ore e **Campitello Matese 112 cm**, si è proceduto a ricostruire la copertura nevosa areale attraverso l'utilizzo di tecnologie satellitari.

In particolare, si riportano i dati estratti dal modello S3M di stima della copertura ed equivalente idrico nivale a scala nazionale con una risoluzione spaziale di 200 x 200 metri (circa) e una risoluzione temporale di un'ora.

Le immagini che seguono sono state estratte nelle fasi iniziali dell'evento (componente più fredda della perturbazione) ed a fine evento.



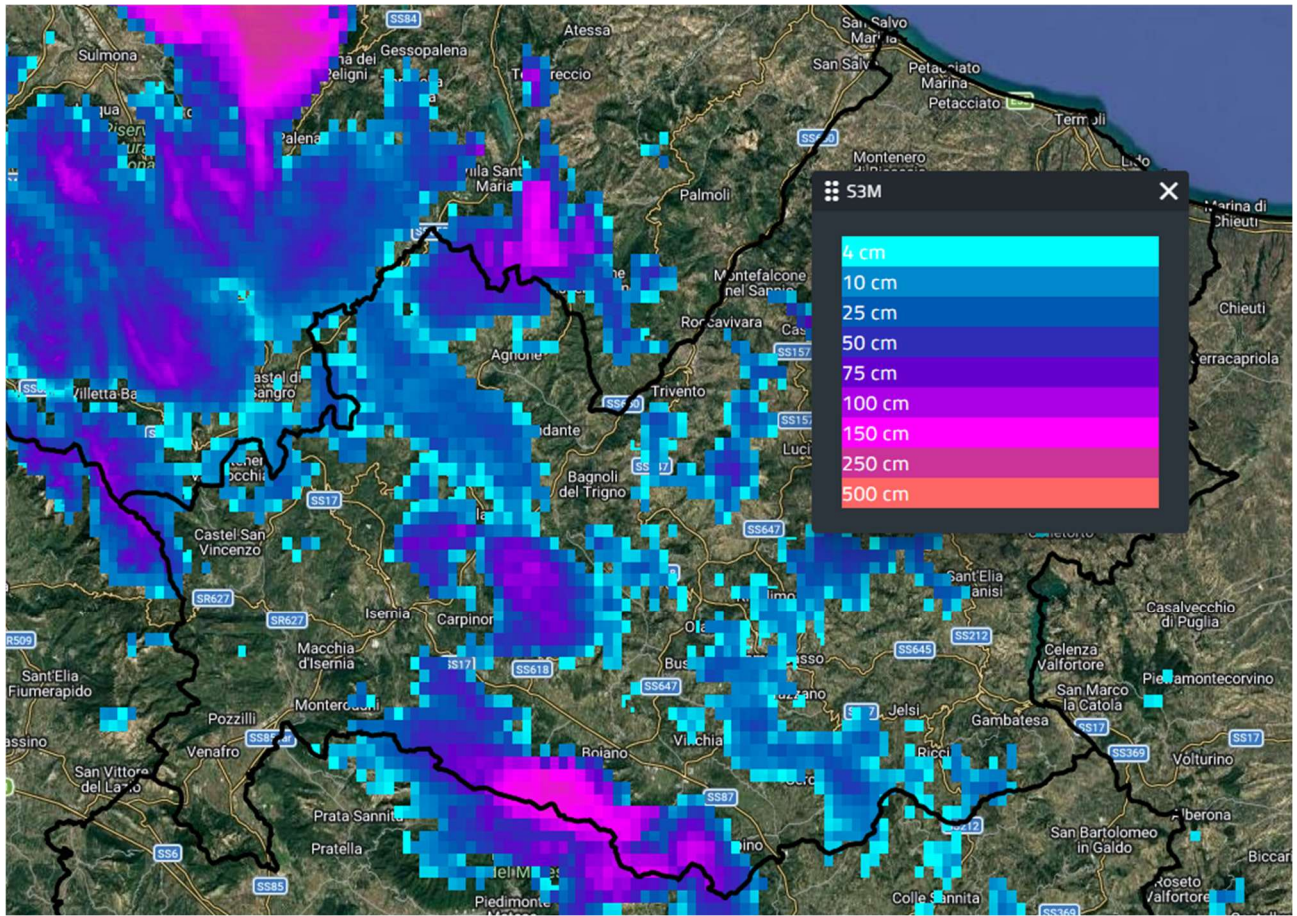


Figura 29 - Modello S3M - Altezza manto nevoso (cm) - 1.3.2026



C.da Selva del Campo, snc – 86020 CAMPOCHIARO (Cb)

Sala Operativa 0874 - 7791 - Numero Verde per l'emergenza 800 120 021

e-mail [regionemolise@cert.regione.molise.it](mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it) - [sala.operativa@protezionecivile.molise.it](mailto:sala.operativa@protezionecivile.molise.it)

Redatta da:  
Dr. Amb. Ingi. Antonio CARDILLO  
Resp.le Centro Funzionale, Decentrato del Molise e Sala Operativa  
Servizio Regionale di Protezione Civile

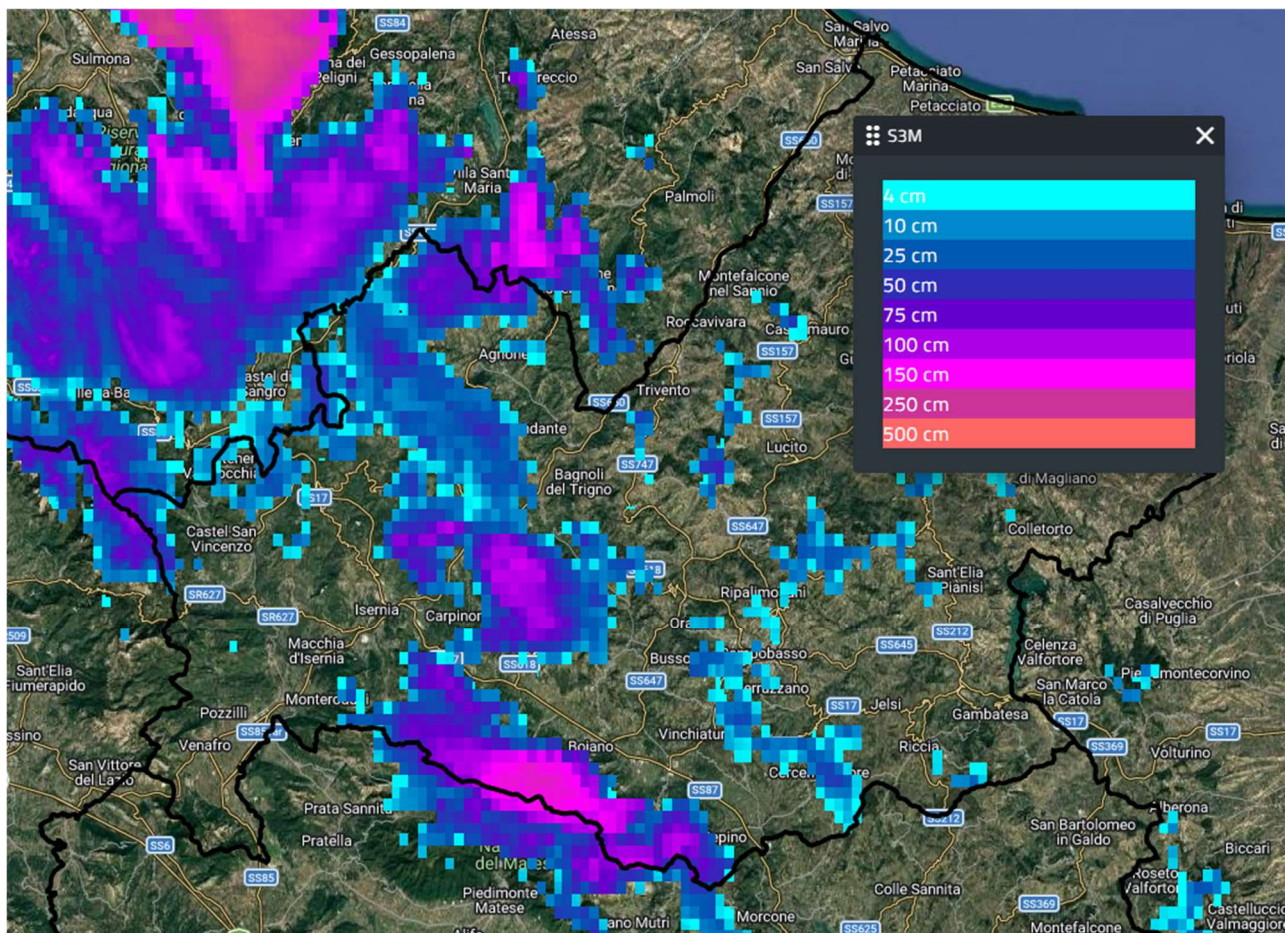


Figura 30 - Modello S3M - Altezza manto nevoso (cm) - 3.3.2026



C.da Selva del Campo, snc – 86020 CAMPOCHIARO (Cb)

Sala Operativa 0874 - 7791 - Numero Verde per l'emergenza 800 120 021

e-mail [regionemolise@cert.regione.molise.it](mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it) - [sala.operativa@protezionecivile.molise.it](mailto:sala.operativa@protezionecivile.molise.it)

Redatta da:  
Dr. Amb. Ingi. Antonio CARDILLO  
Resp.le Centro Funzionale, Decentrato del Molise e Sala Operativa  
Servizio Regionale di Protezione Civile

Tali estensioni di copertura (snow cover area) sono evidenti anche nelle 2 immagini da satellite MODIS di NASA estratte il 30.3.2026 (ultimo giorno in assenza di nubi, ) e 4.4.2026.



**Figura 31 - Immagine @NASA del 30.3.2026.**





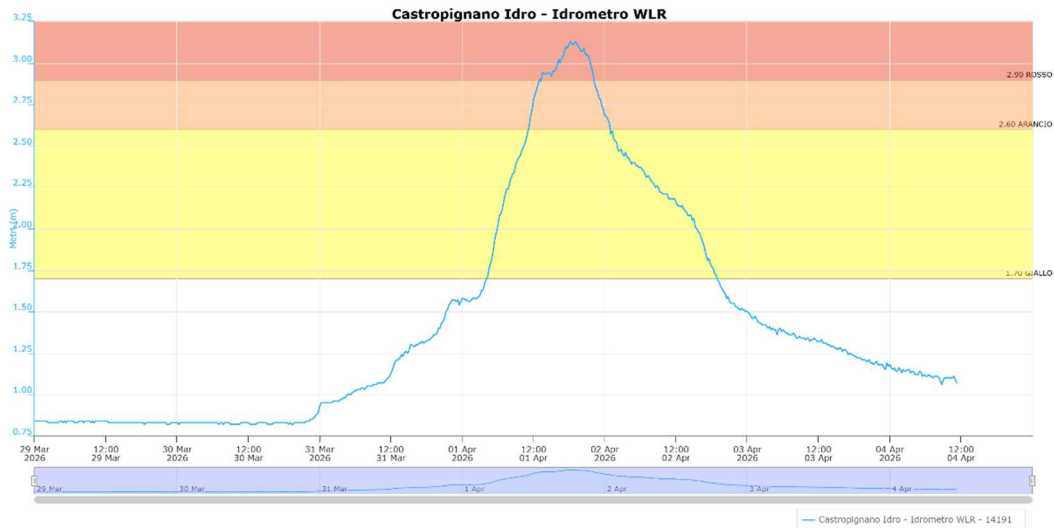
Figura 32 - Immagine @NASA del 4.4.2026.

Passando all'analisi del monitoraggio idraulico, tutte le sezioni idrauliche della parte medio bassa dei bacini del Trigno e del Biferno hanno fatto registrare il superamento della soglia di allerta rossa.

Ugualmente il reticolo minore dell'Alto Volturno sebbene non strumentato è entrato in crisi con allagamenti per esondazione localizzate ad aree depresse e di pianura (Z.I. Pettoranello del Molise – Carpinone).



Per il Bacino del Biferno si riportano i rilevamenti sulle sezioni di misura di: Castropignano, Lucito, Cigno a San Martino in Pensilis, Biferno ad Altopantano (valle della Diga del Liscione).



Esportato il 2026-04-04 11:31 +01:00

**Figura 33 - Idrometro sul Biferno a Castropignano (m). Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.**

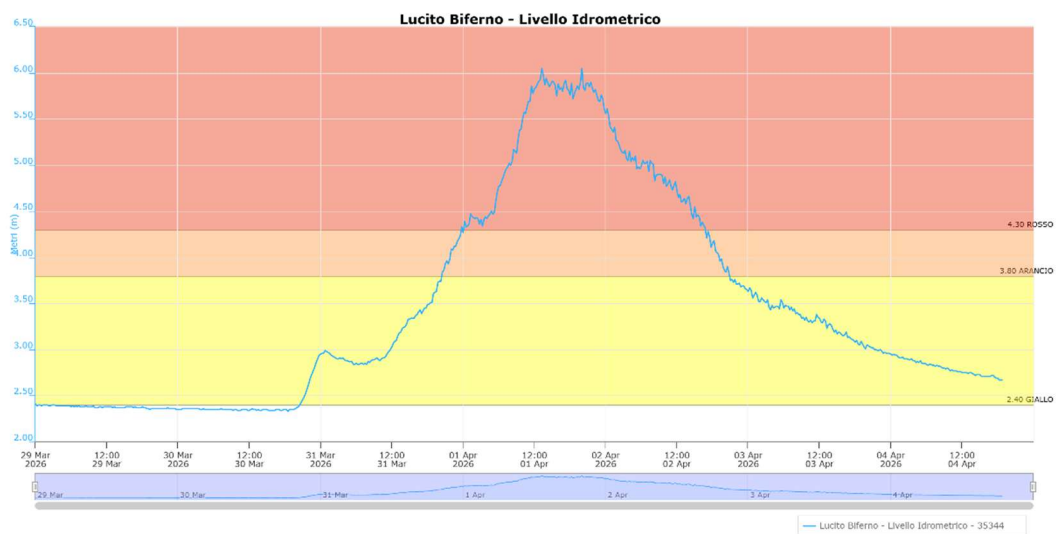


C.da Selva del Campo, snc - 86020 CAMPOCHIARO (Cb)

Sala Operativa 0874 - 7791 - Numero Verde per l'emergenza 800 120 021

e-mail [regionemolise@cert.regione.molise.it](mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it) - [sala.operativa@protezionecivile.molise.it](mailto:sala.operativa@protezionecivile.molise.it)

Redatta da:  
Dr. Amb. Ingi. Antonio CARDILLO  
Resp. Ie Centro Funzionale Decentrato del Molise e Sala Operativa  
Servizio Regionale di Protezione Civile



Esportato il 2026-04-04 19:03 +01:00

**Figura 34 - Idrometro sul Biferno a Lucito (m). Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.**



C.da Selva del Campo, snc – 86020 CAMPOCHIARO (Cb)

Sala Operativa 0874 . 7791 - Numero Verde per l'emergenza 800 120 021

e-mail [regionemolise@cert.regione.molise.it](mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it) - [sala.operativa@protezionecivile.molise.it](mailto:sala.operativa@protezionecivile.molise.it)

Redatta da:

Dr. Amb. Ingi. Antonio CARDILLO

Resp. le Centro Funzionale Decentrato del Molise e Sala Operativa Servizio Regionale di Protezione Civile

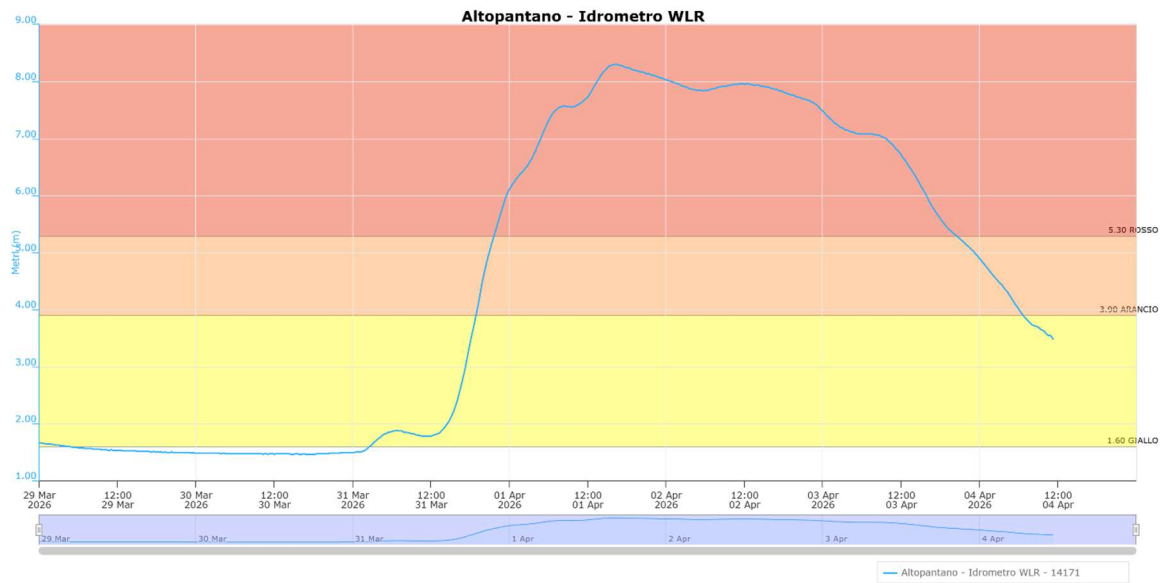


Figura 36 - Idrometro sul Biferno ad Altopantano (m). Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.

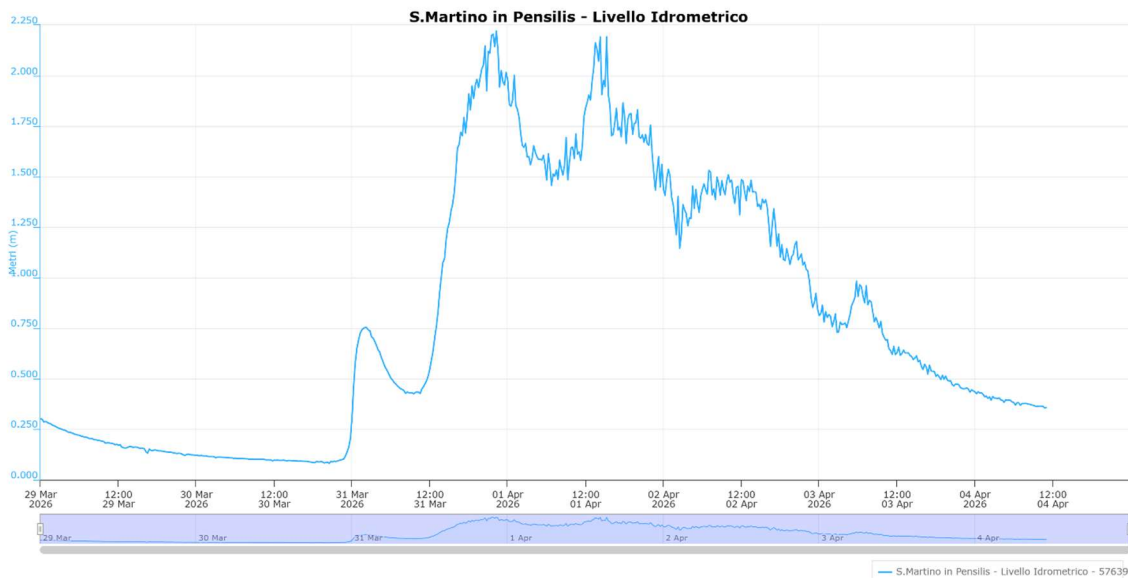


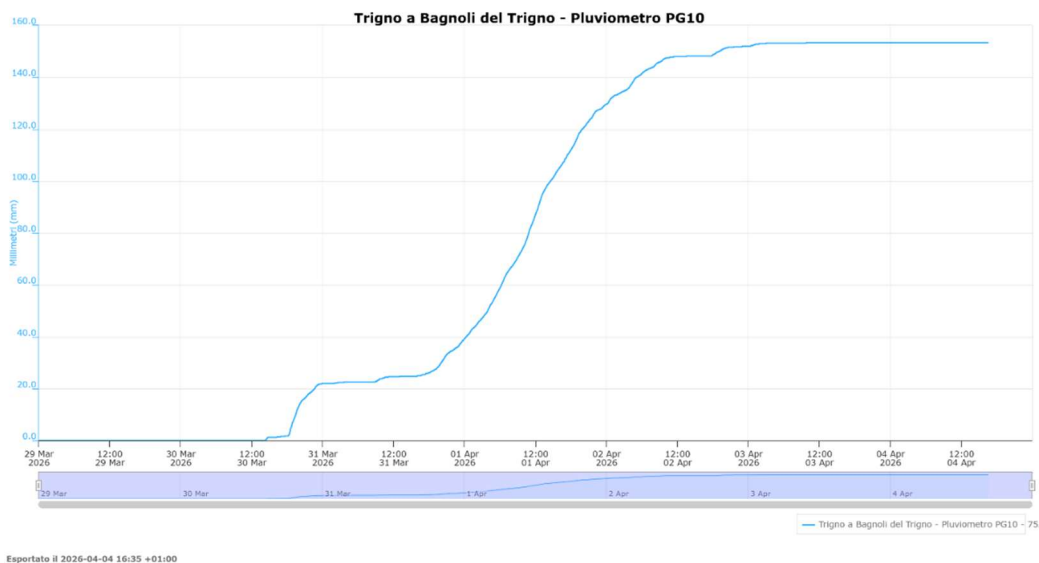
Figura 35 - Idrometro sul Cigno, affluente di destra idrografica del Biferno a San Martino in Pensilis (m). Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.



Per il Bacino del Trigno si riportano i rilevamenti sulle sezioni di misura di: Trigno a Pescolanciano, Trigno a Bagnoli del Trigno e Trigno a Ponte Caprafica.



**Figura 37 - Idrometro sul Trigno a Pescolanciano - monte Diga di Chiauci (m). Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.**



**Figura 38 - Idrometro sul Trigno a Bagnoli del Trigno - valle Diga di Chiauci (m). Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.**



C.da Selva del Campo, snc - 86020 CAMPOCHIARO (Cb)

Sala Operativa 0874 - 7791 - Numero Verde per l'emergenza 800 120 021

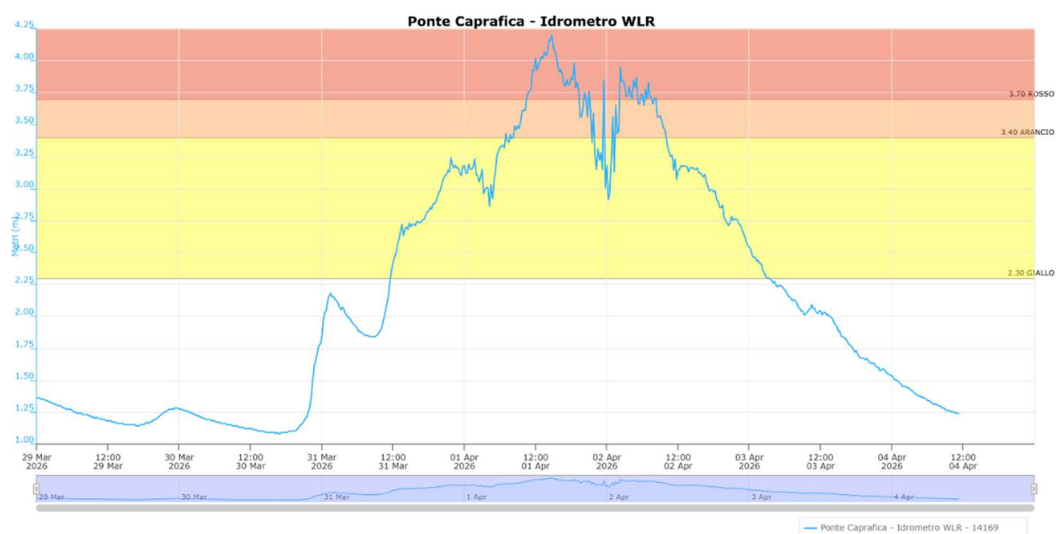
e-mail [regionemolise@cert.regione.molise.it](mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it) - [sala.operativa@protezionecivile.molise.it](mailto:sala.operativa@protezionecivile.molise.it)

Redatta da:

Dr. Amb. Ingi. Antonio CARDILLO

Resp. le Centro Funzionale Decentrato del Molise e Sala Operativa

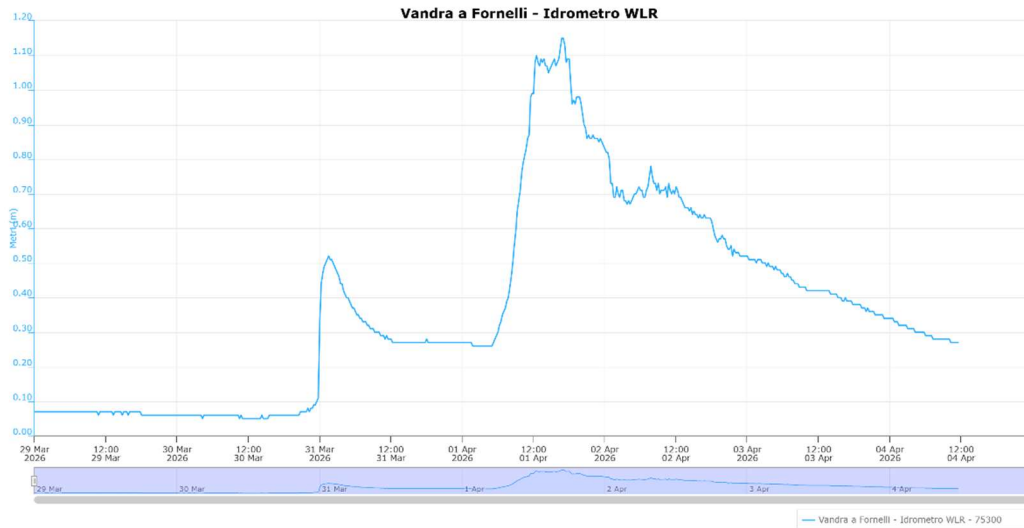
Servizio Regionale di Protezione Civile



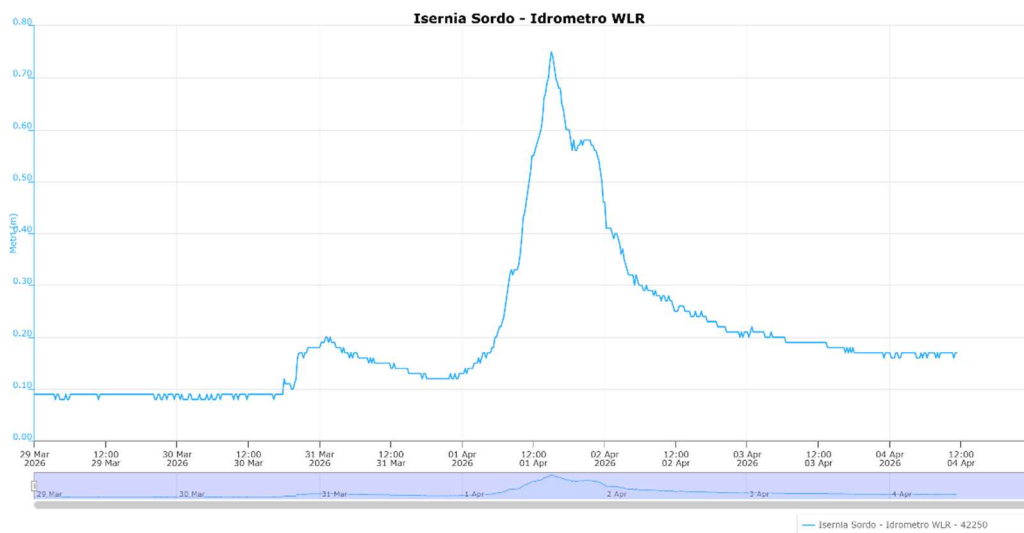
**Figura 39 - Idrometro sul Trigno a Montemitro – Ponte Caprafica - (m). Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.**



Per il Bacino del Volturno si riportano i rilevamenti sulle sezioni di misura di: Vandra a Fornelli (affluente), Isernia Sordo (affluente) Volturno a Ponte Venticinque Archi.



**Figura 40 Idrometro sul Fiume Vandra, affluente di sinistra idrografica del Volturno a Fornelli (m). Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.**



C.da Selva del Campo, snc – 86020 CAMPOCHIARO (Cb)

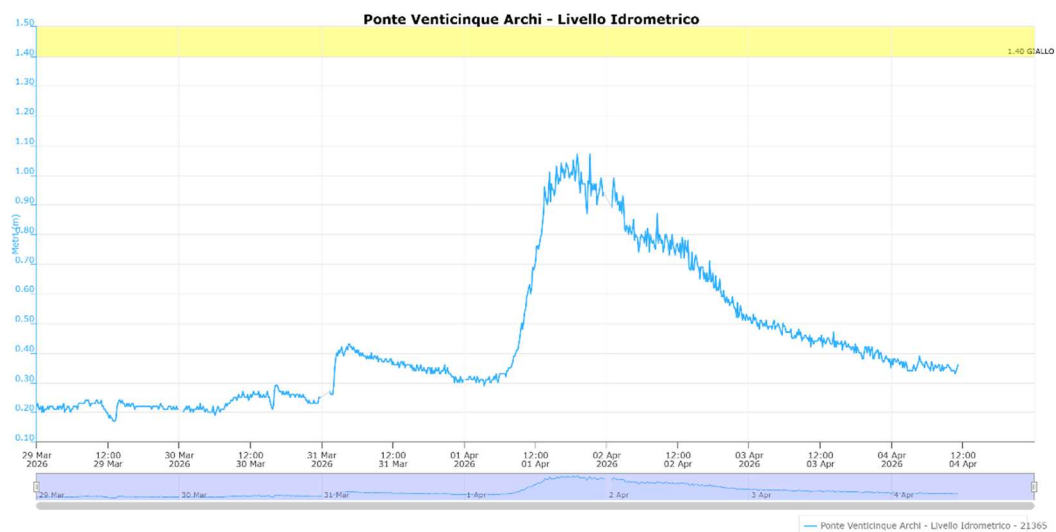
Sala Operativa 0874 . 7791 - Numero Verde per l'emergenza 800 120 021

e-mail [regionemolise@cert.regione.molise.it](mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it) - [sala.operativa@protezionecivile.molise.it](mailto:sala.operativa@protezionecivile.molise.it)

Redatta da:

Dr. Amb. Ingi. Antonio CARDILLO

Resp.le Centro Funzionale Decentrato del Molise e Sala Operativa  
Servizio Regionale di Protezione Civile



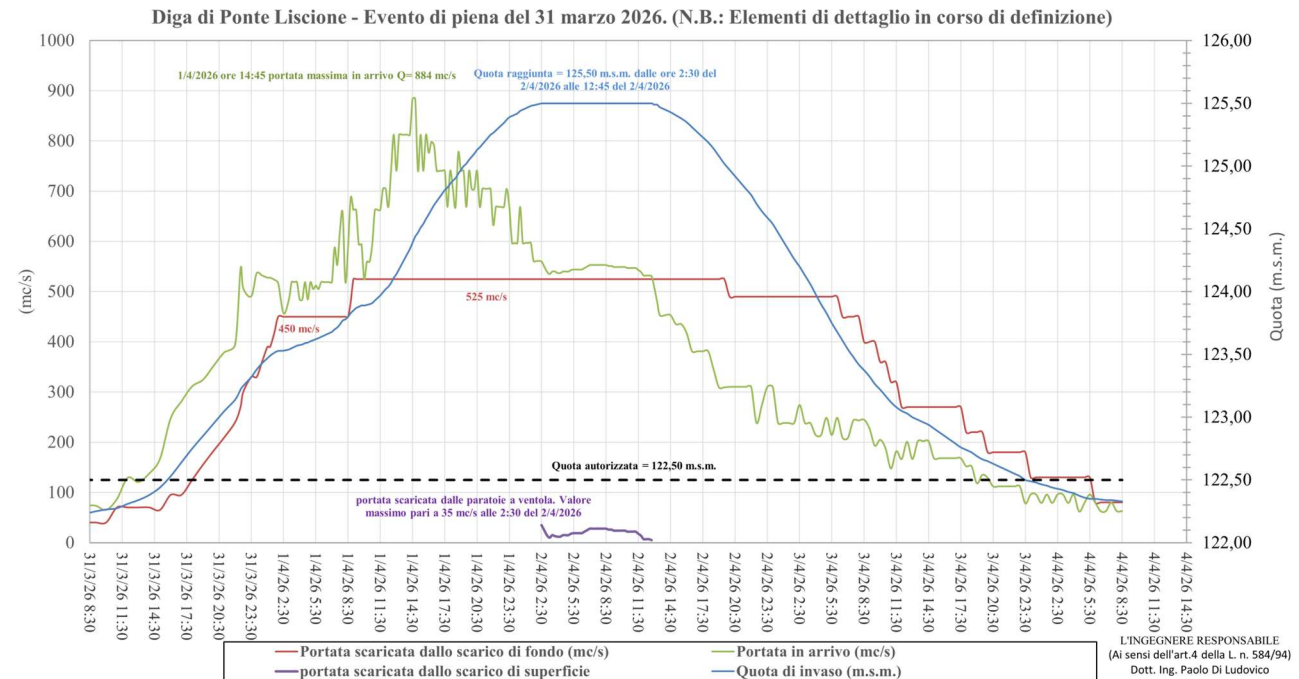
**Figura 42 - Idrometro sul Volturno a Monteroduni sul Ponte 25 Archi (m). Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.**

**Figura 41 - Idrometro sul Fiume Sordo, affluente di sinistra idrografica del Volturno ad Isernia (m). Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.**



Osservato speciale per questo evento è stata la diga di Ponte Liscione sul fiume Biferno.

Si riporta di seguito il grafico dell’Ente gestore della Diga con i dati di ingresso diga, scarico e livello (grafico in corso di definizione finale).

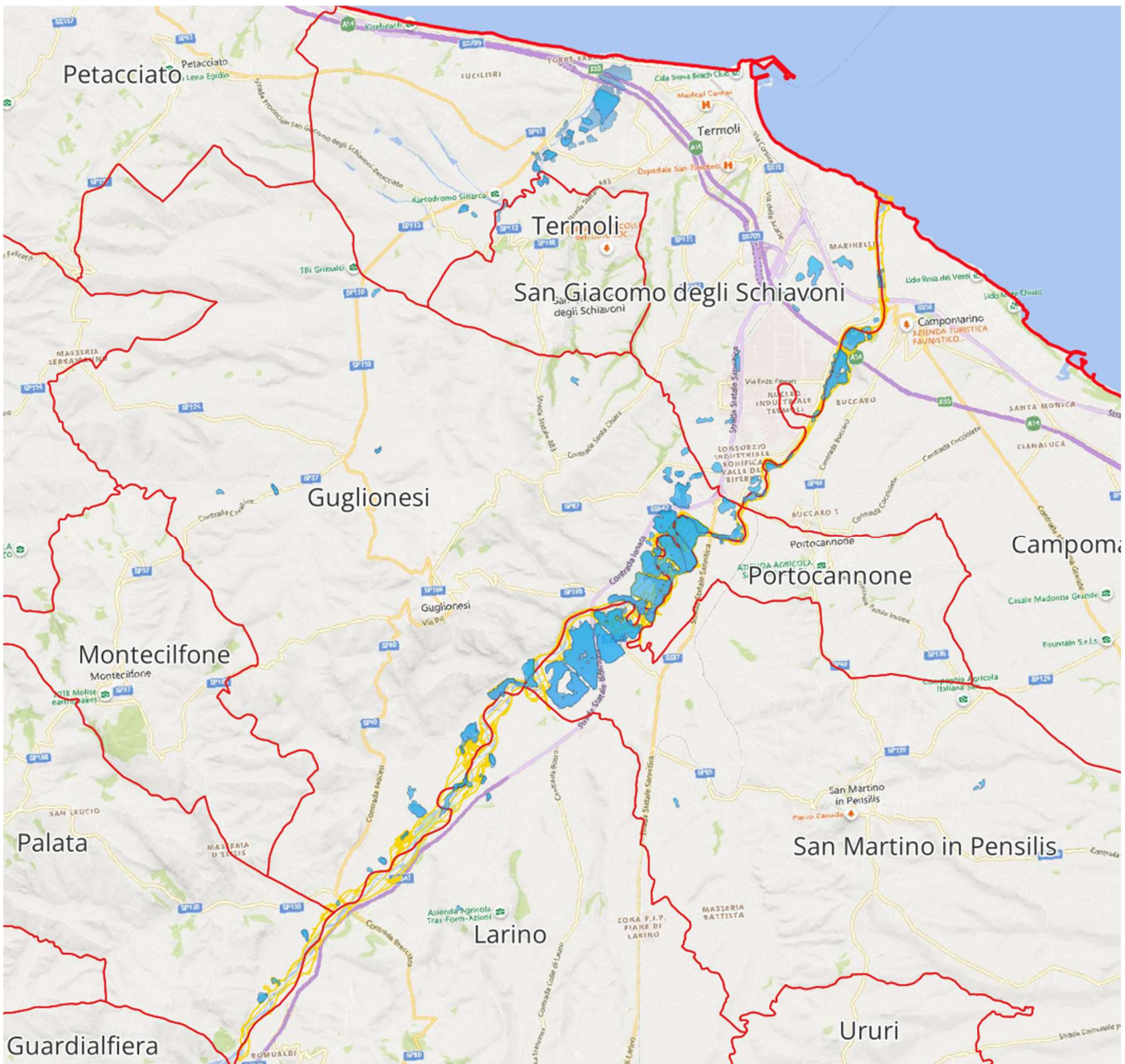


**Figura 43 - Curva di invaso della Diga di Ponte Liscione (m slmm) con dati di portata in ingresso (mc/s) ed in uscita (mc/s). Fonte azienda Speciale Molise Acque. Elementi di dettaglio in corso di definizione.**

Durante l’evento sono stati raggiunti i seguenti valori massi:

- **Portata massima in ingresso diga: 884 mc/s – 1.4.2026**
- **Quota livello massimo: 125.50 m slmm – 2.4.2026**
- **Portata massima scaricata dallo scarico di fondo: 525 mc/s**
- **Portata massima scaricata dalle paratoie a ventola: 35 mc/s**





**Figura 44 – Sovrapposizione fra Scenario 2 del Piano di Emergenza della Diga del Liscione ed aree allagate ricostruite dal rapporto tecnico DPC/CIMA Foundation con il prodotto “Mappa delle aree inondate”.**

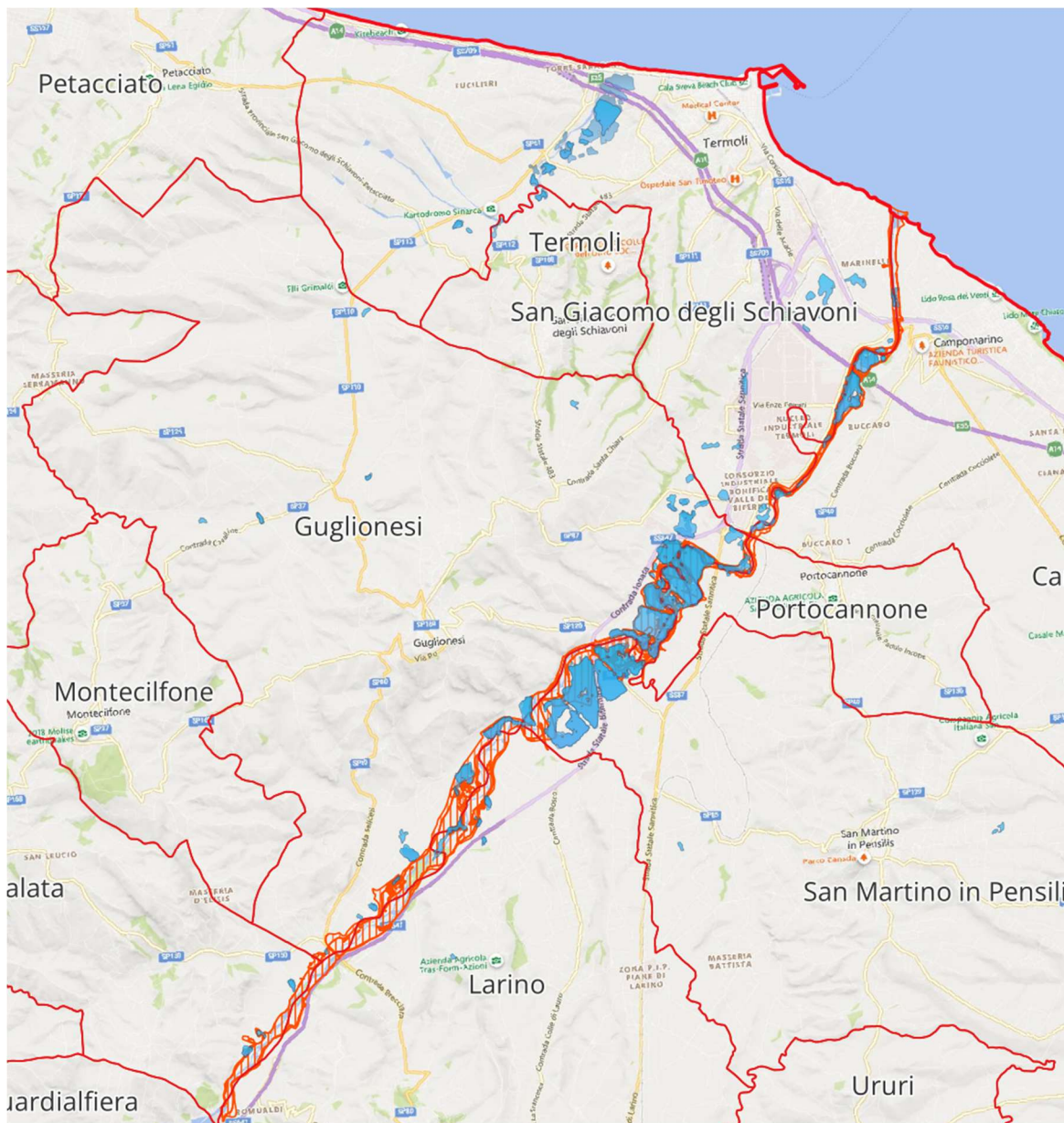


C.da Selva del Campo, snc – 86020 CAMPOCHIARO (Cb)

Sala Operativa 0874 - 7791 - Numero Verde per l'emergenza 800 120 021

e-mail [regionemolise@cert.regione.molise.it](mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it) - [sala.operativa@protezionecivile.molise.it](mailto:sala.operativa@protezionecivile.molise.it)

Redatto da:  
Dr. Amb. Ingi. Antonio CARDILLO  
Resp.le Centro Funzionale Decentrato del Molise e Sala Operativa  
Servizio Regionale di Protezione Civile



**Figura 45 - Sovrapposizione fra Scenario 3 del Piano di Emergenza della Diga del Liscione ed aree allagate ricostruite dal rapporto tecnico DPC/CIMA Foundation con il prodotto “Mappa delle aree inondate”.**

*Per ogni dettaglio sulla gestione e delle manovre in Diga di Ponte Liscione si rimanda alla Relazione dell'ente gestore – Azienda Speciale Molise Acque del 5 aprile 2026 redatta dall'ingegnere responsabile dell'invaso, che per comodità di consultazione si allega alla presente relazione.*

Ulteriori dettagli sulle attività di attivazione e disattivazioni scenari del PED Liscione potranno essere acquisiti dai verbali in corso di chiusura del CCS della Prefettura di Campobasso.



## GLI EFFETTI AL SUOLO SULL'AREA D'INDAGINE

Gli eventi meteorologici che hanno interessato la regione Molise sono stati caratterizzati da precipitazioni intense, associate a nevicate significative alle quote più elevate ed a fenomeni di esondazione nei tratti vallivi. Essi rappresentano uno dei principali fattori di innesco di processi di degrado e trasformazione del territorio, con impatti rilevanti sia sull'ambiente naturale sia sulle infrastrutture antropiche. La comprensione dei meccanismi fisici che governano tali fenomeni risulterà fondamentale per la valutazione del danno e la messa in sicurezza del territorio.

Le precipitazioni intense, sommate allo stato di saturazione dei suoli, hanno ridotto la capacità di infiltrazione, attivando processi di ruscellamento superficiale diffuso e di destabilizzazione dei versanti, favorendo l'innesco di frane superficiali, colate detritiche e fenomeni di soil slip. L'effetto è amplificato nei contesti caratterizzati da coperture pedologiche sottili, elevata pendenza e uso del suolo non ottimale.

Parallelamente, le nevicate alle quote superiori, inizialmente sopra i 700 m slmm, successivamente sopra i 1000 m slmm hanno svolto un ruolo duplice. Durante la fase di accumulo, la neve ha rappresentato una riserva idrica temporanea che, in condizioni di temperature relativamente basse, ha contribuito fortemente a ritardare il deflusso verso valle.

Tuttavia, in presenza di un successivo aumento termico e di precipitazioni piovose sovrapposte (fenomeno noto come rain-on-snow), si sono verificate fusioni rapide del manto nevoso. Tale processo comporta un incremento significativo dei volumi idrici immessi nei bacini idrografici, determinando un aumento delle portate fluviali.

Inoltre si è assistito anche ad una modifica della massa volumica del manto nevoso e quindi della densità, registrando crolli localizzati di piccole strutture.

Nei tratti vallivi, l'aumento delle portate si è tradotto in fenomeni di esondazione, per effetto della ridotta capacità di contenimento dell'alveo fluviale. Le esondazioni dei fiumi Trigno, Biferno e reticolo minore del fiume Volturno hanno assunto carattere eccezionale in relazione al superamento di molte soglie idrometriche con tempi di ritorno di 10 anni (rosso).

Si è osservato l'invasione delle aree golenali e, nei casi più gravi, di porzioni di territorio urbanizzato. L'acqua in esondazione ha esercitato un'azione erosiva e di trasporto che ha compromesso anche la stabilità di infrastrutture o più in generale la funzionalità tecnica delle stesse.

I ponti e gli attraversamenti idraulici sono stati soggetti a fenomeni di scalzamento delle fondazioni (scour) e ostruzione delle luci per accumulo di detriti, con conseguente aumento del rischio di collasso. In corso di accertamento delle cause tecniche, si riporta uno per tutti, il caso del collasso dell'impalcato del ponte sulla SS16 Adritica di scavalco del fiume Trigno nei pressi della foce (alla



data della stesura della presente relazione sono in corso le ricerche per un potenziale coinvolto nel crollo).

Analogamente, le reti di drenaggio urbano sono risultate insufficienti rispetto ai volumi d'acqua generati, causando allagamenti diffusi.

Particolarmente colpite le reti viarie, risultate particolarmente vulnerabili sotto l'azione combinata di saturazione del sottofondo, erosione laterale e sovraccarico idraulico, determinando cedimenti strutturali, deformazioni del piano viabile e collassi localizzati.

Per quanto riguarda i servizi essenziali, le precipitazioni intense e le esondazioni hanno provocare interruzioni nella fornitura di energia elettrica, dovute a danneggiamenti delle linee o delle cabine di trasformazione, spesso ubicate in aree vulnerabili. Stessi effetti su linee telefoniche.

I sistemi acquedottistici hanno subire contaminazioni delle fonti e delle reti di distribuzione, mentre le infrastrutture fognarie sono andate in crisi per sovraccarico idraulico, con conseguenti sversamenti non controllati.

Su richiesta del Dipartimento Nazionale di Protezione Civile, Fondazione CIMA, in qualità di Centro di Competenza, ha elaborato le mappe delle aree allagate utilizzando le acquisizioni satellitari Sentinel1 effettuate il 1° aprile 2026 alle ore 05:10 UTC, il 2 aprile 2026 alle ore 05:03 UTC e 2 aprile 2026 alle ore 16:50 UTC.

Si riporta integralmente il testo della comunicazione del Dipartimento (corsivo).

*Si specifica che le aree allagate sono indicate in azzurro, i corpi idrici permanenti in blu, mentre la porzione rappresentata in trasparenza delimita l'estensione della copertura dell'immagine satellitare post-evento.*

*Si precisa che l'utilizzo di tali tecnologie satellitari non consente l'identificazione delle aree allagate in contesti urbani o altamente vegetati, salvo nei casi in cui la vegetazione risulti completamente sommersa dall'acqua o a valle di processi di elaborazione particolarmente complessi e caratterizzati da tempi di processamento più lunghi.*

*Parallelamente, il Dipartimento, in qualità di focal point nazionale, ha attivato il Servizio Copernicus Emergency Rapid Mapping del programma satellitare di osservazione della terra Copernicus per il monitoraggio delle aree allagate. L'attivazione, cui è stato assegnato il codice EMSR871, è visibile sul portale di Copernicus emergency all'indirizzo <https://mapping.emergency.copernicus.eu/activations/EMSR871/>*

*Sul portale sono disponibili e scaricabili i prodotti di delineazione delle aree allagate e sono aggiornate con i successivi passaggi satellitari. Inoltre è presente un "situational reporting" che*





*riporta tutte le informazioni relative alla attivazione in atto. Anche queste immagini sono prodotte a partire da dati satellitari che potrebbero essere soggetti a sottostime.*

*Punto di riferimento per questa parte di elaborazione dei prodotti satellitari è la dott.ssa Antonella Morgillo.(antonella.morgillo@protezionecivile.it).*

*Il Dipartimento ha inoltre richiesto all’Agenzia Spaziale Italiana (ASI) l’acquisizione di dati radar COSMO-SkyMed, in modalità “very urgent”, sull’area kml qui allegata. Il piano di acquisizione viene definito in relazione all’evoluzione della situazione, in coordinamento con ASI e con il Centro di Competenza Fondazione CIMA, che provvede successivamente alle elaborazioni necessarie all’individuazione delle aree allagate.*

*Tutte le mappe saranno rese disponibili nei formati PDF, JPG, SHP e GeoTIFF in una cartella dedicata di SharePoint del Dipartimento, nonché pubblicate su MyDewetra nella sezione “Events”.*

*Si chiede pertanto di indicare un referente (nome, cognome, indirizzo e-mail e recapito telefonico), al quale trasmettere le credenziali di accesso alle mappe prodotte e da contattare per la pianificazione di eventuali nuove acquisizioni.*



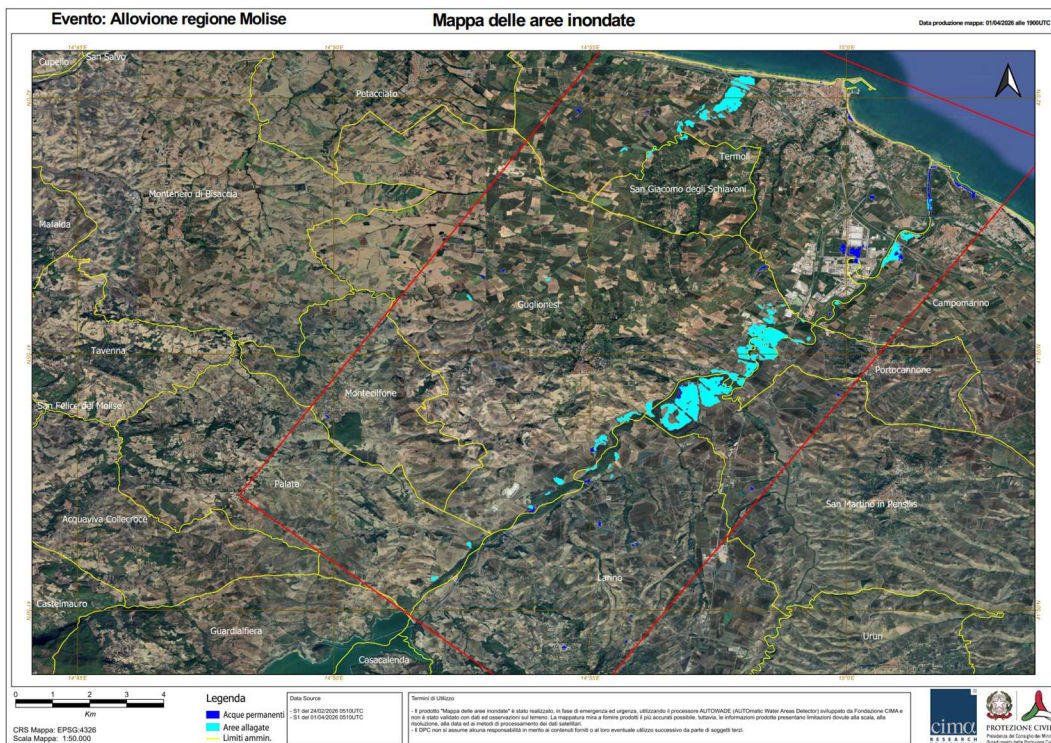


Figura 47 - DPC/CIMA Foundation - Mappa delle aree inondate - 1.4.2026 – 19.00UTC

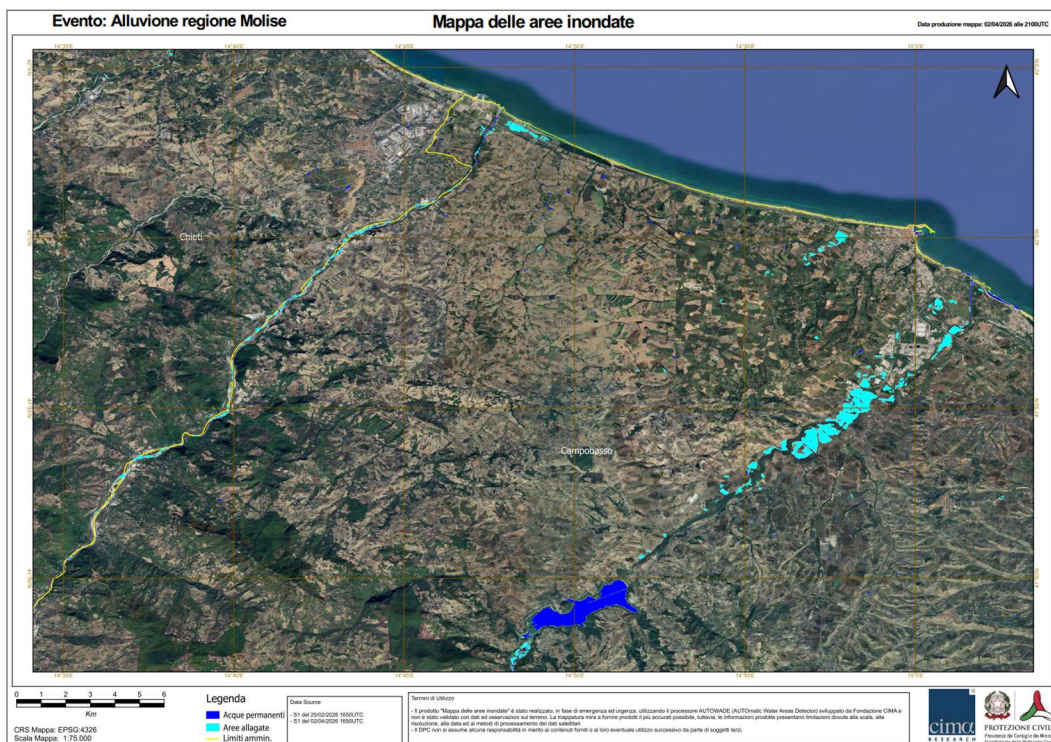


Figura 46 - DPC/CIMA Foundation - Mappa delle aree inondate - 2.4.2026 – 11.00UTC



C.da Selva del Campo, snc – 86020 CAMPOCHIARO (Cb)

Sala Operativa 0874 . 7791 - Numero Verde per l'emergenza 800 120 021

e-mail [regionemolise@cert.regione.molise.it](mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it) - [sala.operativa@protezionecivile.molise.it](mailto:sala.operativa@protezionecivile.molise.it)

Redatto da:

Dr. Amb. Ingi. Antonio CARDILLO

Resp.le Centro Funzionale Decentrato del Molise e Sala Operativa Servizio Regionale di Protezione Civile

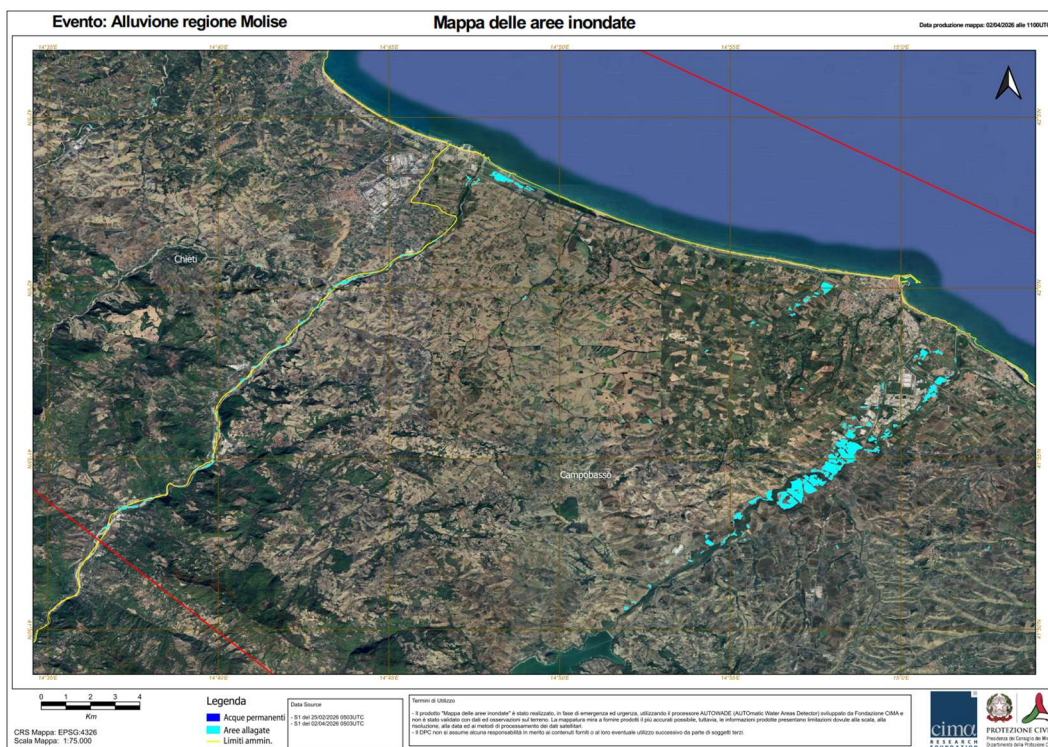


Figura 49 - DPC/CIMA Foundation - Mappa delle aree inondate - 2.4.2026 – 11.00UTC

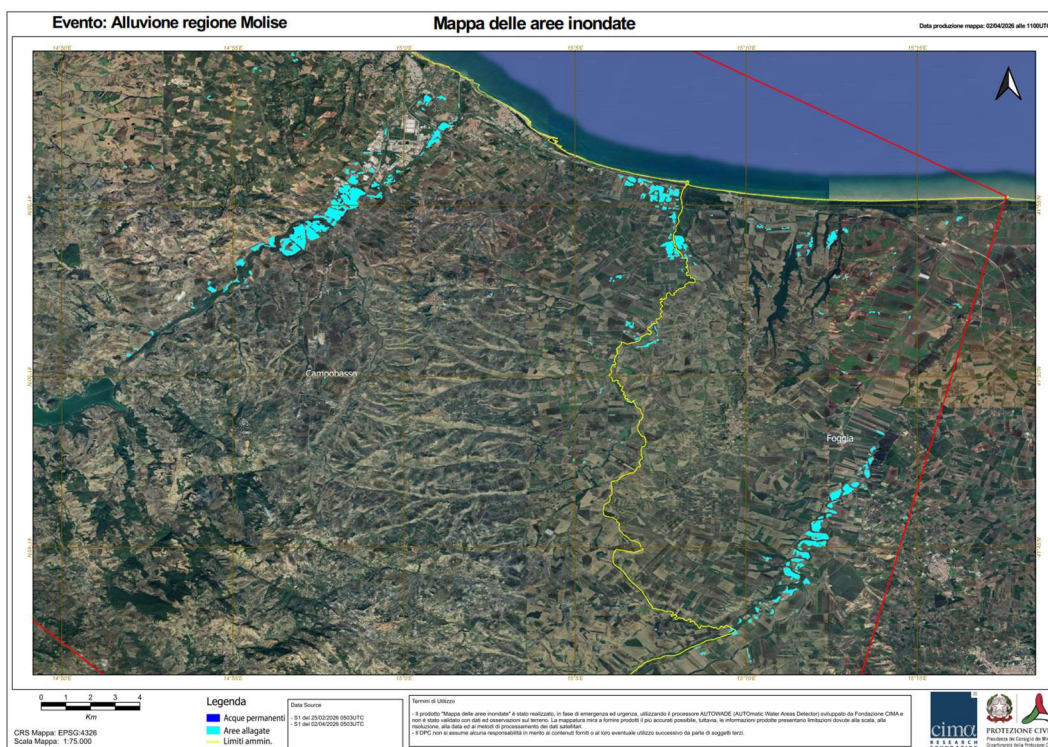


Figura 48 - DPC/CIMA Foundation - Mappa delle aree inondate - 2.4.2026 – 21.00UTC



C.da Selva del Campo, snc – 86020 CAMPOCHIARO (Cb)

Sala Operativa 0874 - 7791 - Numero Verde per l'emergenza 800 120 021

e-mail [regionemolise@cert.regione.molise.it](mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it) - [sala.operativa@protezionecivile.molise.it](mailto:sala.operativa@protezionecivile.molise.it)

Redatta da:  
 Dr. Amb. Ing. Antonio CARDILLO  
 Resp. le Centro Funzionale Decentrato del Molise e Sala Operativa  
 Servizio Regionale di Protezione Civile

In relazione ai fenomeni di dissesto, di particolare rilevanza, anche in relazione a fenomeni pregressi registrati nel marzo 2017, il Sindaco di Civitacampomarano, in occasione delle riunioni del CCS di Campobasso ha evidenziato più volte la necessità di richiedere un supporto tecnico scientifico di livello superiore per far fronte all'analisi del fenomeno.

Il Servizio di Protezione Civile ha prontamente richiesto al Dipartimento Nazionale di Protezione Civile un supporto tecnico scientifico che potesse supportare l'intero sistema nell'analisi dei fenomeni in atto e nello studio della loro evoluzione.

Il Dipartimento Nazionale di Protezione Civile, ha attivato immediatamente il Prof. Nicola Sciarra dell'Università di Chieti, Centro di Competenza, per un sopralluogo urgente realizzato nella giornata del 3 aprile 2026.

Si rimette in allegato alla presente relazione il verbale di sopralluogo.



**Figura 50 - - Civitacampomarano (Cb), sistema organizzato di frane. @Foto Comune di Civitacampomarano.**





**Figura 52 - Civitacampomariano (Cb), sistema organizzato di frane. @Foto Comune di Civitacampomariano.**



**Figura 51 - Civitacampomariano (Cb), sistema organizzato di frane. @Foto Comune di Civitacampomariano.**





**Figura 53 - Civitacampomariano (Cb), sistema organizzato di frane. @Foto Comune di Civitacampomariano.**



C.da Selva del Campo, snc – 86020 CAMPOCHIARO (Cb)

Sala Operativa 0874 . 7791 - Numero Verde per l'emergenza 800 120 021

e-mail [regionemolise@cert.regione.molise.it](mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it) - [sala.operativa@protezionecivile.molise.it](mailto:sala.operativa@protezionecivile.molise.it)

Redatta da:  
Dr. Amb. Ingi. Antonio CARDILLO  
Resp. Ie Centro Funzionale Decentrato del Molise e Sala Operativa  
Servizio Regionale di Protezione Civile

Di seguito si riportano alcune delle immagini più significative in relazione agli ambiti territoriali ed ai fenomeni meteorologici.

Effetti al suolo sul Bacino del Biferno



Figura 54 - Diga di Ponte Liscione alla massima portata dallo scarico di fondo, 525 mc/s. @Foto dal web.



Figura 55 – Intervento dei CNVVF Termoli, zona industriale. @Foto VVF.





**Figura 57 – Civitacampomarano (Cb), sistema organizzato di frane. @Foto Comune di Civitacampomarano.**



**Figura 56 - Esondazione Fiume Biferno e chiusura SS 647 Bifernina Km 70. @Foto web.**



## Effetti al suolo sul Bacino del Trigno



Figura 59 - Dissesto idrogeologico in agro di Agnone. @Foto Comune Agnone.



Figura 58 - Dissesto idrogeologico in agro di Agnone. @Foto Comune Agnone.



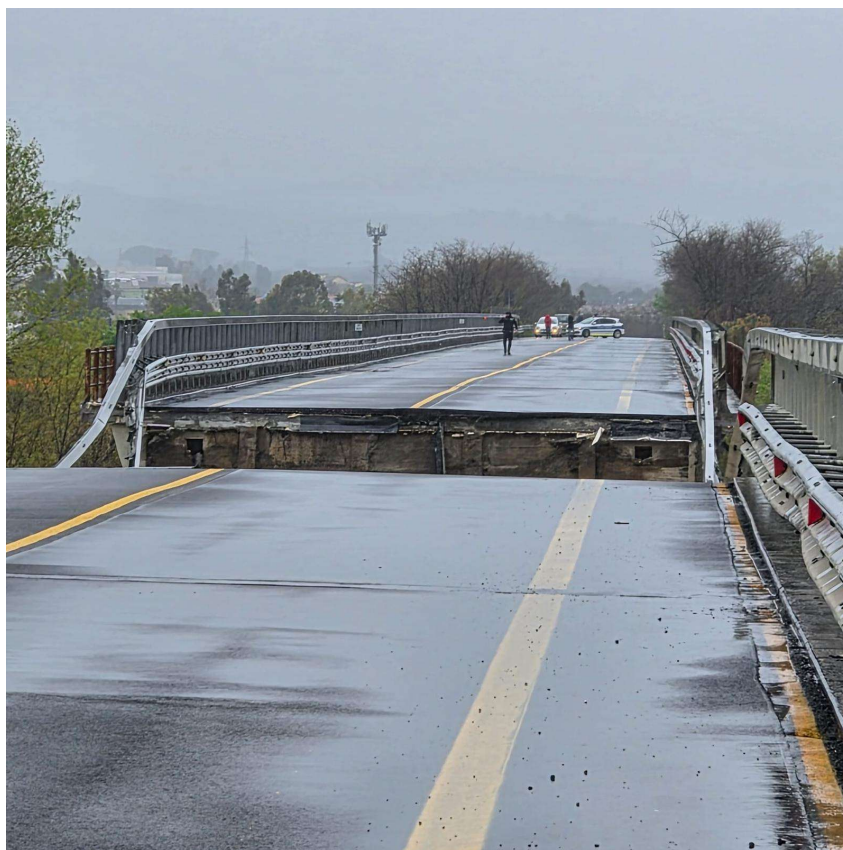


Figura 61 - Dissesto idrogeologico centro abitato di Agnone. @Foto Comune Agnone.



Figura 60- Esondazione Fiume Trigno presso Trivento. @Foto web.





**Figura 63 - Crollo ponte sul Trigno SS16 Adriatica Km 526. @Foto Sistema di Protezione Civile regionale (ODV).**



**Figura 62 - Supporto Logistico nelle attività di ricerca del disperso nel crollo ponte sul Trigno SS16 Adriatica Km 526. @Foto Sistema di Protezione Civile regionale (ODV).**



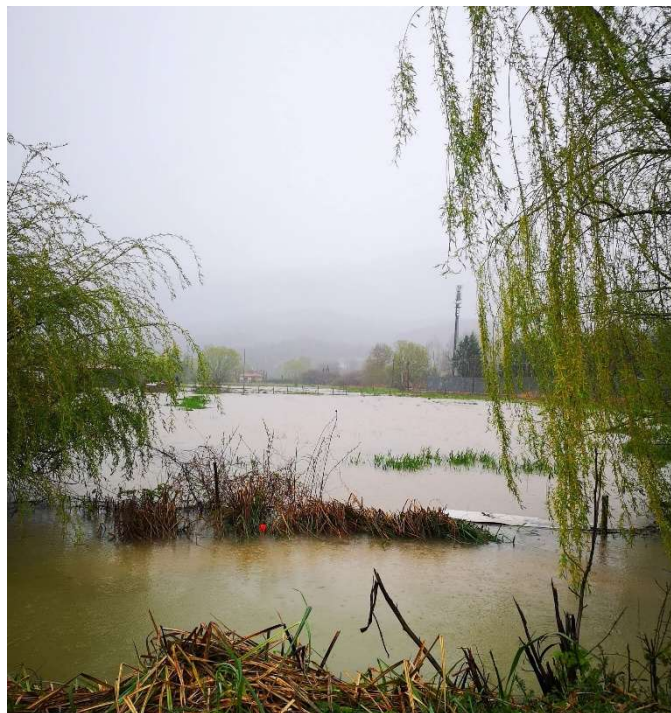
## Effetti al suolo sul Bacino del Sinarca



Figura 64 Esondazione Fiume Sinarca in agro di Termoli. @Foto web



## Effetti al suolo sul Bacino del Volturno



**Figura 66 - Esondazione Fiume Sordo in agro di Isernia. @Foto web.**



**Figura 65- Esondazione Fiume Sordo in agro di Isernia. @Foto web.**





**Figura 67- Esondazione Fiume Carpino, affluente Fiume Volturno, Zona Industriale Carpinone - Pettoranello del Molise. @Foto web.**



**Figura 68 - Esondazione Fiume Carpino, affluente Fiume Volturno, Zona Industriale Carpinone - Pettoranello del Molise. @Foto web.**



Effetti al suolo per nevicate abbondanti in quota.



**Figura 69 - Emergenza neve - Importanti accumuli da vento nel centro abitato di Capracotta . @Foto web.**





**Figura 70 - Emergenza neve – Unica strada transitabile per raggiungere l'abitato di Pescopennataro. @Foto web.**





**Figura 71 - Emergenza neve – Interventi in Alto Molise da parte del CNVVF. @Foto web.**





**Figura 72 - Emergenza neve – Interventi sanitari e SAR in Alto Molise da parte del CNSAS Molise.  
@Foto web.**



## L'ATTIVITÀ DEL CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO DEL MOLISE E DELLA SALA OPERATIVA REGIONALE

Come da procedure regionali, il Centro Funzionale Decentrato del Molise e la Sala Operativa Regionale hanno emesso Bollettini di Vigilanza ed Avvisi di Allerta in relazione agli eventi previsti o in atto.

Il bollettino di norma viene emesso ogni giorno entro le ore 14.00, l'Avviso di Allerta, al contrario, viene emesso al bisogno sia in relazione alle criticità previste nel Bollettino di Vigilanza, sia per evento in atto con superamento soglie di monitoraggio.

Data	Bollettino di Vigilanza*	Avviso di allerta*	Fase operativa regionale*	Ped Liscione**		CCS***	
				RISCHIO DIGA	RISCHIO DIGA A VALLE	CB	IS
29.3.2026	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE	PREALLERTA	PREALLERTA	NO	NO
30.3.2026	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE	PREALLERTA	PREALLERTA	NO	NO
31.3.2026	ARANCIONE	ARANCIONE	PREALLARME	PREALLERTA	PREALLERTA	NO	NO
	ARANCIONE	ROSSO	ALLARME	PREALLERTA	ALLERTA	SI	NO
1.4.2026	ROSSO	ROSSO	ALLARME	VIGILANZA RINFORZATA	ALLERTA	SI	SI
2.4.2026	ROSSO	ROSSO	ALLARME	PERICOLO	ALLERTA	SI	SI
3.4.2026	ARANCIONE	ARANCIONE	PREALLARME	VIGILANZA RINFORZATA	ALLERTA	SI	SI
4.4.2026	ARANCIONE	ARANCIONE	ATTENZIONE	PREALLERTA	PREALLERTA	SI	SI

\*criticità massima evidenziata riferita al giorno di emissione del bollettino o al successivo. Per il dettaglio si rimanda alla visione dei singoli documenti.

\*\*Per il dettaglio si rimanda alla visione dei singoli documenti.

\*\*\*in questo schema sinottico si riporta solo il dato sintetico di attivazione in presenza del Centro Coordinamento Soccorsi della locale Prefettura, dove è stata garantita la presenza del Servizio di Protezione Civile in presenza o a distanza tramite videoconferenza.



## L'ATTIVAZIONE DEL VOLONTARIATO E DELLA COLONNA MOBILE REGIONALE

Sin dalle prime ore dell'emergenza, con richieste dirette da parte dei Sindaci o in sede di Centro Coordinamento Soccorsi, è stato attivato il sistema regionale del volontariato di protezione civile con l'impiego di Organizzazioni di Volontariato (ODV) e Gruppi Comunali (GC) a supporto dei COC in una prima fase dell'emergenza, successivamente per attività connesse ai rischi idraulico (idrovore).

Di seguito si riporta il quadro sinottico delle attivazioni e del dispositivo attivato.

Data Attivazione	Associazione	Attivazione	Volontari (n)	Squadre (n)	Volontari/giorno
29.3.2026	---	---	0	0	0
30.3.2026	---	---	0	0	0
31.04.2026	ODV PC MONTENERO	N.44655	6	2	62
	ODV S.ANTONIO GUGLIONESI	N.44655	4	1	
	ODV ANVFF TERMOLI	N.44655	6	2	
	ODV MAFALDA	N.44655	7	2	
	ODV SAE 112 TERMOLI	N.44655	3	1	
	ODV MISERICORDIE TERMOLI	N.44655	15	4	
	ODV AISA CAMPOMARINO	N.44655	10	3	
	ODV PECCIATO ONLUS	N.44655	7	2	
	ODV CVP.	N.44655	4	1	
01.04.2026	GC CANNETO ROCCAIVIVARA	N:41653	4	1	106
	ODV RGPT PORTOCANNONE	N:41653	6	2	
	ODV PROVENZA ROVVIDENTI	N:41653	6	2	
	ODV TASK - FORCE	N:41653	5	1	
	ODV PC MONTENERO	N:41653	10	3	
	ODV S.ANTONIO GUGLIONESI	N:41653	6	2	
	ODV ANVFF TERMOLI	N:41653	7	2	
	ODV MAFALDA	N:41653	4	1	
	ODV SAE 112 TERMOLI	N:41653	15	3	
	ODV MISERICORDIE TERMOLI	N:41653	15	3	
	ODV AISA CAMPOMARINO	N:41653	10	2	
	ODV PECCIATO ONLUS	N:41653	6	2	
	ODV ANVFF DELG ISERNIA	N:41654	6	2	





	ODV DON NICOLA CANZONA	N:41655	6	2	
02.04.2026	GC CANNETO ROCCAIVIVARA	N:41653	4	1	106
	ODV RGPT PORTOCANNONE	N:41653	6	2	
	ODV PROVENZA ROVVIDENTI	N:41653	6	2	
	ODV TASK - FORCE	N:41653	5	1	
	ODV PC MONTENERO	N:41653	10	3	
	ODV S.ANTONIO GUGLIONESI	N:41653	6	2	
	ODV ANVFF TERMOLI	N:41653	7	2	
	ODV MAFALDA	N:41653	4	1	
	ODV SAE 112 TERMOLI	N:41653	15	3	
	ODV MISERICORDIE TERMOLI	N:41653	15	3	
	ODV AISA CAMPOMARINO	N:41653	10	2	
	ODV PECCIATO ONLUS	N:41653	6	2	
	ODV ANVFF DELG ISERNIA	N:41654	6	2	
	ODV DON NICOLA CANZONA	N:41655	6	2	
03.04.2026	GC CANNETO ROCCAIVIVARA	N:41653	4	1	111
	ODV RGPT PORTOCANNONE	N:41653	6	2	
	ODV PROVENZA ROVVIDENTI	N:41653	6	2	
	ODV TASK - FORCE	N:41653	5	1	
	ODV PC MONTENERO	N:41653	10	3	
	ODV S.ANTONIO GUGLIONESI	N:41653	6	2	
	ODV ANVFF TERMOLI	N:41653	7	2	
	ODV MAFALDA	N:41653	4	1	
	ODV SAE 112 TERMOLI	N:41653	15	3	
	ODV MISERICORDIE TERMOLI	N:41653	15	3	
	ODV AISA CAMPOMARINO	N:41653	10	2	
	ODV PECCIATO ONLUS	N:41653	6	2	
	ODV ANVFF DELG ISERNIA	N:41654	6	2	
	COMITATO REGIONALE CRI	N:46510	5	1	
ODV DON NICOLA CANZONA	N:41655	6	2		
04.04.2026	ODV RGPT PORTOCANNONE	N:41653	6	2	77
	ODV PROVENZA ROVVIDENTI	N:41653	6	2	
	ODV TASK - FORCE	N:41653	5	1	
	ODV PC MONTENERO	N:41653	10	3	
	ODV S.ANTONIO GUGLIONESI	N:41653	3	1	
	ODV ANVFF TERMOLI	N:41653	7	2	
	ODV MAFALDA	N:41653	4	1	
	ODV SAE 112 TERMOLI	N:41653	10	3	
	ODV MISERICORDIE TERMOLI	N:41653	10	3	





	ODV AISA CAMPOMARINO	N:41653	10	2	
	COMITATO REGIONALE CRI	N.46625	3	1	
	ODV PECCIATO ONLUS	N:41653	3	1	
<b>TOTALI</b>			<b>462</b>	<b>125</b>	<b>462</b>

La Colonna Mobile della Regione Molise al momento non è stata impiegata.



C.da Selva del Campo, snc – 86020 CAMPOCHIARO (Cb)

Sala Operativa 0874 . 7791 - Numero Verde per l'emergenza 800 120 021

e-mail [regionemolise@cert.regione.molise.it](mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it) - [sala.operativa@protezionecivile.molise.it](mailto:sala.operativa@protezionecivile.molise.it)

Redatta da:  
Dr. Amb. Ingi. Antonio CARDILLO  
Resp.le Centro Funzionale Decentrato del Molise e Sala Operativa  
Servizio Regionale di Protezione Civile

## CONCLUSIONI

L'analisi dell'evento evidenzia come il sistema di monitoraggio abbia svolto un ruolo determinante nella gestione della fase emergenziale, pur mostrando alcuni margini di miglioramento. La rete pluviometrica e idrometrica hanno consentito di seguire in tempo reale l'evoluzione dell'evento, permettendo l'emissione di avvisi e aggiornamenti progressivi.

L'evento meteorologico oggetto della presente relazione a livello di analisi sinottica preliminare **rientra tra quelli considerabili statisticamente eccezionali** (cumulate precipitative superiori al 95°percentile stagionale); la conformazione sinottica evidenziata nella sua severità termodinamica, conferma come, in presenza di anomalie termiche marine positive superficiali e di configurazioni del getto polare favorevoli alle ciclognesi mediterranee, possano essere "forzate" dal climate change in atto, così da produrre fenomenologie estreme e potenzialmente sempre più probabili in frequenza ed in magnitudo già dall'immediato futuro.

Il minimo depressionario sul Mediterraneo centrale ha richiamato aria più fredda ed instabile proveniente dai Balcani, determinando condizioni di tempo perturbato sul Meridione italiano e sul medio versante Adriatico. I fenomeni maggiormente rappresentati sono stati principalmente la persistenza di precipitazioni da sparse a diffuse sulle aree oggetto di analisi, anche temporalesche ed a carattere nevoso con quote neve che hanno oscillato fra i 700 ed i 1000 m slmm. Ad accompagnare le precipitazioni, anche forti venti settentrionali, che nei versanti sottovento hanno generato venti di caduta fino a burrasca forte.

Su ogni area interessata dall'evento, la sensoristica ha fatto registrare il superamento di tutte le soglie di criticità, posizionandosi sempre su criticità rossa (idrometri, pluviometri, nivometri).

Per quanto concerne gli effetti al suolo, l'evento ha prodotto impatti significativi e diffusi, in particolare sulla viabilità e sulle infrastrutture. Numerosi tratti stradali, sia della rete principale che secondaria, sono stati interessati da allagamenti, colate detritiche e frane che hanno determinato interruzioni temporanee o limitazioni al traffico. In diversi casi, la compromissione della percorribilità ha isolato centri abitati o frazioni, rendendo difficoltosi gli interventi di soccorso e la normale mobilità della popolazione.

I danni alle infrastrutture si sono manifestati anche a carico di opere di sostegno, ponti e attraversamenti idraulici, spesso messi in crisi dall'incremento dei deflussi e dall'ostruzione delle sezioni di deflusso dovuta al trasporto solido. Le reti dei servizi essenziali hanno subito criticità rilevanti: si segnalano interruzioni temporanee dell'energia elettrica, disservizi nella distribuzione idrica e problematiche nelle telecomunicazioni, soprattutto nelle aree più periferiche e vulnerabili. Tali disfunzioni hanno amplificato l'impatto dell'evento sulla popolazione e sulle attività economiche, evidenziando la fragilità di alcune componenti infrastrutturali rispetto a eventi meteorologici intensi.

Si fa riserva di integrare la presente relazione anche in tempi successivi, in considerazione delle evoluzioni degli effetti al suolo.



## INDICE DELLE FIGURE

<i>Figura 1 - Area oggetto di analisi</i>	4
<i>Figura 2 - Zone di vigilanza meteo nazionale</i>	4
<i>Figura 3 - Analisi della distribuzione del jet stream del 31 marzo 2026 relativo alle ore 08.00 UTC a 300 hPa. @Meteociel.</i>	6
<i>Figura 4 - Evoluzioni sinottiche dal 29 marzo 2026 al 3 aprile 2026 delle corse ECMWF delle 00UTC relative al geopotenziale a 500 hPa e temperatura a 500 hPa (°C)</i>	7
<i>Figura 5 - Evoluzioni sinottiche dal 29 marzo 2026 al 3 aprile 2026 delle corse ECMWF delle 00UTC relative al geopotenziale a 850 hPa e temperatura a 850 hPa (°C)</i>	8
<i>Figura 6 - ICON IT run del 31 marzo 2026 00UTC - Convective Available Potential Energy CAPE (J/kg)</i>	9
<i>Figura 7 - Evoluzione dal 29 marzo 2026 al 3 aprile 2026 delle corse ICON-IT delle 00UTC relative all'accumulo di neve in 24 ore + pioggia graupel (mm)</i>	10
<i>Figura 8 - evoluzione dal 29 marzo 2026 al 3 aprile 2026 delle corse ICON-IT delle 00UTC relative alla previsione di vento a 10 metri dal suolo espressa in Kts</i>	11
<i>Figura 9 - API 30.</i>	13
<i>Figura 10 - API 15.</i>	13
<i>Figura 11 - Soil Moisture (FP Italia).</i>	14
<i>Figura 12 - Cumulate di pioggia (mm) dal 29.3.2026 al 4.4.2026</i>	15
<i>Figura 13 - Pluviometro di Campitello Matese (mm) - Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.</i>	16
<i>Figura 14 - Pluviometro di Campochiaro (mm) - Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.</i>	16
<i>Figura 15 - Pluviometro di Civitacampomariano (mm) - Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.</i>	17
<i>Figura 16 - Pluviometro di Bonefro (mm) - Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.</i>	17
<i>Figura 17 - Pluviometro di Lucito (mm) - Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.</i>	18
<i>Figura 18 - Pluviometro di Torrente Cigno a San Martino in Pensilis (mm) - Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.</i>	18
<i>Figura 19 - Pluviometro di Pescolanciano (mm) - Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.</i>	19
<i>Figura 20 - Pluviometro di Bagnoli del Trigno (mm) - Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.</i>	19
<i>Figura 21 - Pluviometro di Trivento (mm) - Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.</i>	20
<i>Figura 22 - Pluviometro di Mafalda (mm) - Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.</i>	20
<i>Figura 23 - Pluviometro di Fornelli (mm) - Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.</i>	21
<i>Figura 24 - Pluviometro di Carpinone (mm) - Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.</i>	21
<i>Figura 25 - Pluviometro di Isernia (mm) - Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.</i>	22
<i>Figura 26 - Pluviometro di Ponte 25 Archi (mm) - Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.</i>	22
<i>Figura 27 - Nivometro di Capracotta (cm) - Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.</i>	23
<i>Figura 28 - Nivometro di Campitello Matese (cm) - Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.</i>	24
<i>Figura 29 - Modello S3M - Altezza manto nevoso (cm) - 1.3.2026</i>	25
<i>Figura 30 - Modello S3M - Altezza manto nevoso (cm) - 3.3.2026</i>	26
<i>Figura 31 - Immagine @NASA del 30.3.2026.</i>	27
<i>Figura 32 - Immagine @NASA del 4.4.2026.</i>	28



<i>Figura 33 - Idrometro sul Biferno a Castropignano (m). Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.</i>	29
<i>Figura 34 - Idrometro sul Biferno a Lucito (m). Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.</i>	30
<i>Figura 35 - Idrometro sul Cigno, affluente di destra idrografica del Biferno a San Martino in Pensilis (m). Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.</i>	31
<i>Figura 36 - Idrometro sul Biferno ad Altopantano (m). Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.</i>	31
<i>Figura 37 - Idrometro sul Trigno a Pescocolanciano - monte Diga di Chiauci (m). Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.</i>	32
<i>Figura 38 - Idrometro sul Trigno a Bagnoli del Trigno - valle Diga di Chiauci (m). Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.</i>	32
<i>Figura 39 - Idrometro sul Trigno a Montemitro – Ponte Caprafica - (m). Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.</i>	33
<i>Figura 40 Idrometro sul Fiume Vandra, affluente di sinistra idrografica del Volturno a Fornelli (m). Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.</i>	34
<i>Figura 41 - Idrometro sul Fiume Sordo, affluente di sinistra idrografica del Volturno ad Isernia (m). Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.</i>	35
<i>Figura 42 - Idrometro sul Volturno a Monteroduni sul Ponte 25 Archi (m). Rete di Monitoraggio del Servizio di Protezione Civile.</i>	35
<i>Figura 43 - Curva di invaso della Diga di Ponte Liscione (m slmm) con dati di portata in ingresso (mc/s) ed in uscita (mc/s). Fonte azienda Speciale Molise Acque. Elementi di dettaglio in corso di definizione.</i>	36
<i>Figura 44 – Sovrapposizione fra Scenario 2 del Piano di Emergenza della Diga del Liscione ed aree allagate ricostruite dal rapporto tecnico DPC/CIMA Foundation con il prodotto “Mappa delle aree inondate”.</i>	37
<i>Figura 45 - Sovrapposizione fra Scenario 3 del Piano di Emergenza della Diga del Liscione ed aree allagate ricostruite dal rapporto tecnico DPC/CIMA Foundation con il prodotto “Mappa delle aree inondate”.</i>	38
<i>Figura 46 - DPC/CIMA Foundation - Mappa delle aree inondate - 2.4.2026 – 11.00UTC</i>	42
<i>Figura 47 - DPC/CIMA Foundation - Mappa delle aree inondate - 1.4.2026 – 19.00UTC</i>	42
<i>Figura 48 - DPC/CIMA Foundation - Mappa delle aree inondate - 2.4.2026 – 21.00UTC</i>	43
<i>Figura 49 - DPC/CIMA Foundation - Mappa delle aree inondate - 2.4.2026 – 11.00UTC</i>	43
<i>Figura 50 - - Civitacampomarano (Cb), sistema organizzato di frane. @Foto Comune di Civitacampomarano.</i>	44
<i>Figura 51 - Civitacampomarano (Cb), sistema organizzato di frane. @Foto Comune di Civitacampomarano.</i>	45
<i>Figura 52 - Civitacampomarano (Cb), sistema organizzato di frane. @Foto Comune di Civitacampomarano.</i>	45
<i>Figura 53 - Civitacampomarano (Cb), sistema organizzato di frane. @Foto Comune di Civitacampomarano.</i>	46
<i>Figura 54 - Diga di Ponte Liscione alla massima portata dallo scarico di fondo, 525 mc/s. @Foto dal web.</i>	47
<i>Figura 55 – Intervento dei CNVVF Termoli, zona industriale. @Foto VVF.</i>	47
<i>Figura 56 - Esondazione Fiume Biferno e chiusura SS 647 Bifernina Km 70. @Foto web.</i>	48
<i>Figura 57 – Civitacampomarano (Cb), sistema organizzato di frane. @Foto Comune di Civitacampomarano.</i>	48
<i>Figura 58 - Dissesto idrogeologico in agro di Agnone. @Foto Comune Agnone.</i>	49
<i>Figura 59 - Dissesto idrogeologico in agro di Agnone. @Foto Comune Agnone.</i>	49
<i>Figura 60- Esondazione Fiume Trigno presso Trivento. @Foto web.</i>	50
<i>Figura 61 - Dissesto idrogeologico centro abitato di Agnone. @Foto Comune Agnone.</i>	50
<i>Figura 62 - Supporto Logistico nelle attività di ricerca del disperso nel crollo ponte sul Trigno SS16 Adriatica Km 526. @Foto Sistema di Protezione Civile regionale (ODV).</i>	51
<i>Figura 63 - Crollo ponte sul Trigno SS16 Adriatica Km 526. @Foto Sistema di Protezione Civile regionale (ODV).</i>	51
<i>Figura 64 Esondazione Fiume Sinarca in agro di Termoli. @Foto web</i>	52





<i>Figura 65- Esondazione Fiume Sordo in agro di Isernia. @Foto web.</i>	53
<i>Figura 66 - Esondazione Fiume Sordo in agro di Isernia. @Foto web.</i>	53
<i>Figura 67- Esondazione Fiume Carpino, affluente Fiume Volturno, Zona Industriale Carpinone - Pettoranello del Molise. @Foto web.</i>	54
<i>Figura 68 - Esondazione Fiume Carpino, affluente Fiume Volturno, Zona Industriale Carpinone - Pettoranello del Molise. @Foto web.</i>	54
<i>Figura 69 - Emergenza neve - Importanti accumuli da vento nel centro abitato di Capracotta . @Foto web.</i>	55
<i>Figura 70 - Emergenza neve – Unica strada transitabile per raggiungere l'abitato di Pescopennataro. @Foto web.</i>	56
<i>Figura 71 - Emergenza neve – Interventi in Alto Molise da parte del CNVVF. @Foto web.</i>	57
<i>Figura 72 - Emergenza neve – Interventi sanitari e SAR in Alto Molise da parte del CNSAS Molise. @Foto web.</i>	58

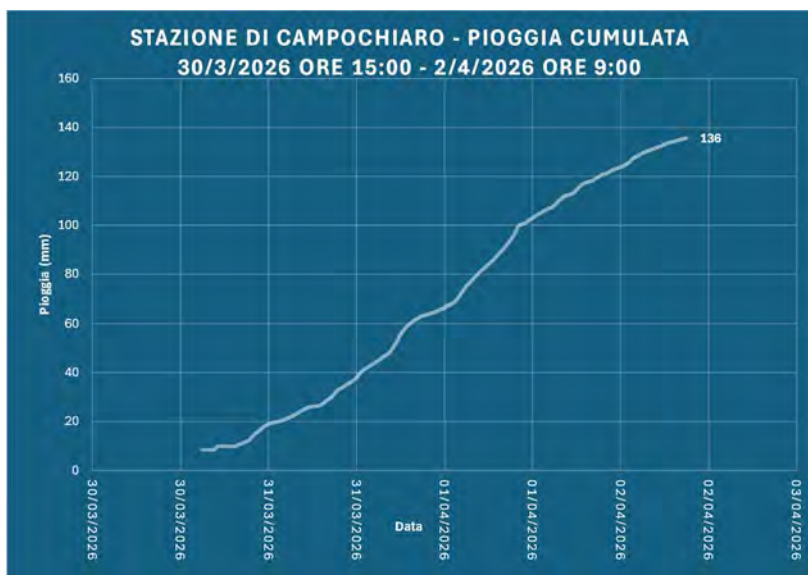


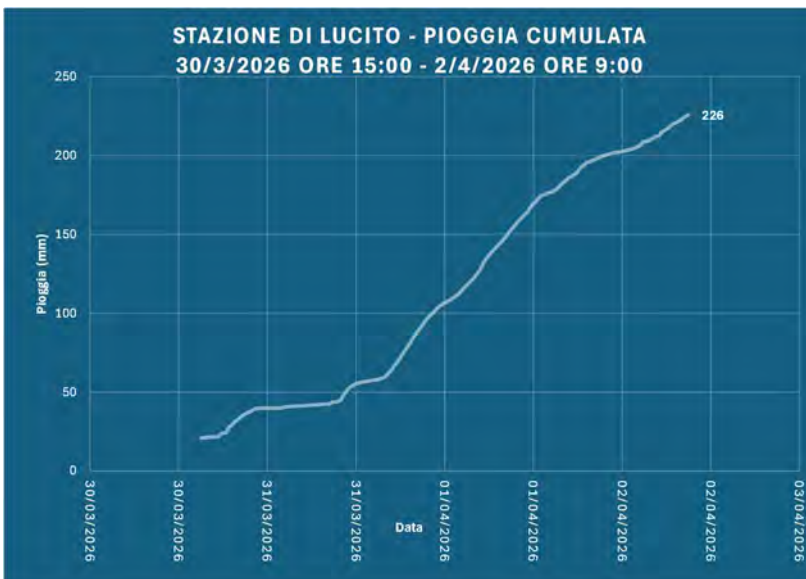
## Diga di Ponte Liscione - Evento di piena del giorno 30 marzo 2026

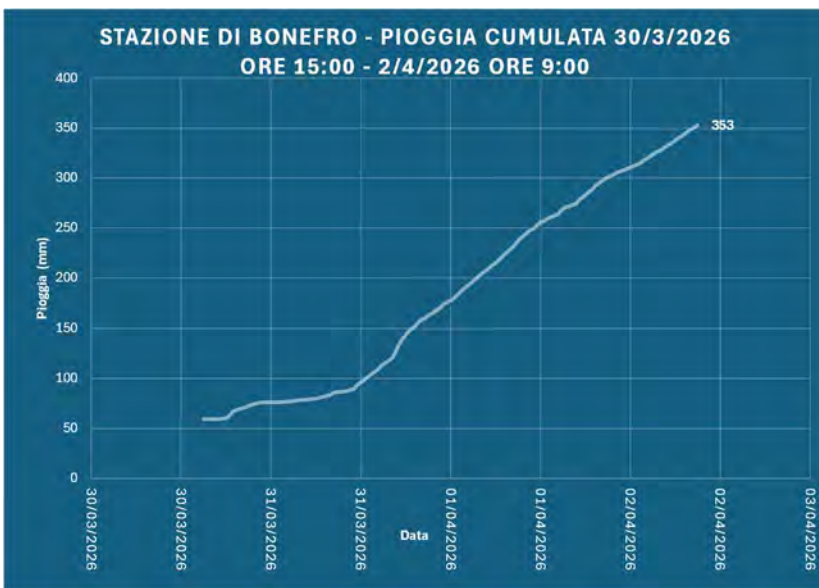
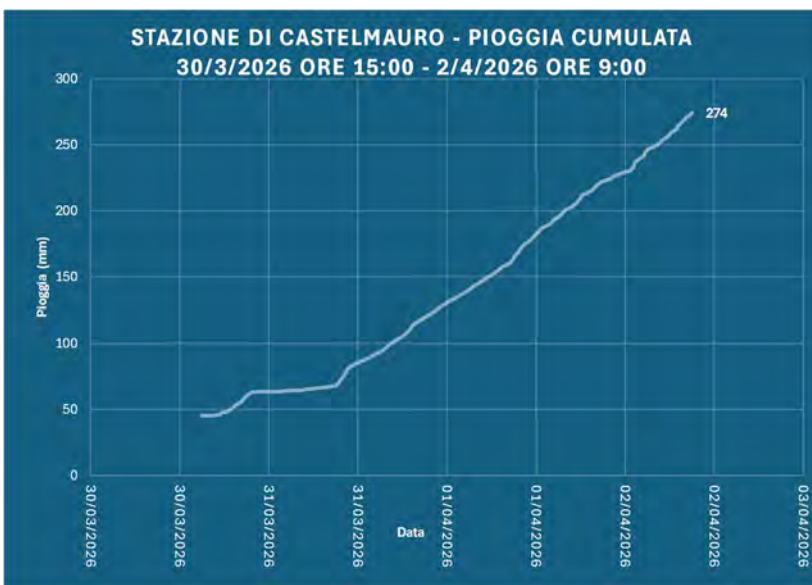
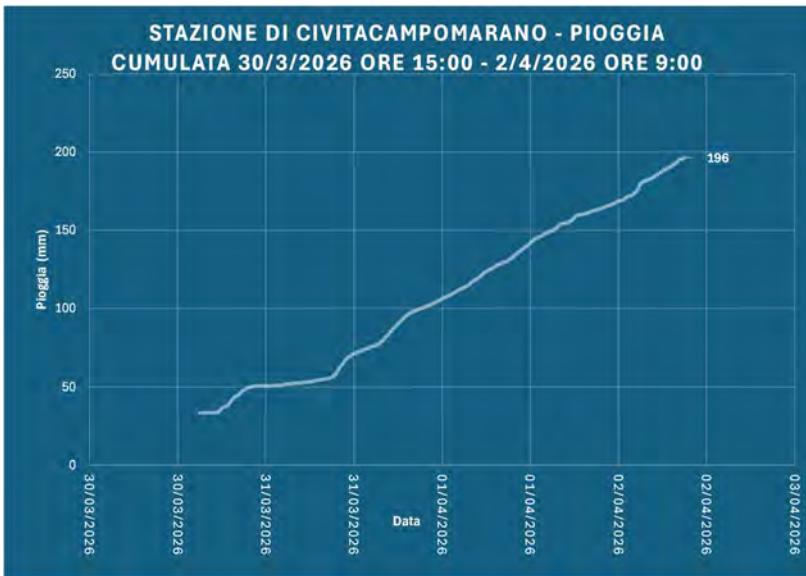
A partire dalle ore 18:00 circa del giorno 30 marzo 2026 si è verificato un evento di piena che ha comportato il raggiungimento della quota di massima regolazione 125,50 m.s.m. alle ore 2:30 del giorno 2 aprile 2026.

L'evento di piena è stato generato da precipitazioni intense su tutta l'area del Bacino con una elevata pioggia cumulata registrata suddivisa tra le diverse aree del bacino come riportato nella tabella seguente:

<b>Bacino del Biferno</b>		
<b>Zona del Bacino</b>	<b>Pioggia cumulata caduta tra le ore 15:00 del 30/3/2026 e le ore 9:00 del 2/4/2026 (mm)</b>	<b>Stazione pluviometrica di Riferimento</b>
<b>Alta</b>	337	Campitello Matese
<b>Centrale</b>	136	Campochiaro
	136	Frosolone
	124	Campobasso
<b>Bassa</b>	226	Lucito
	196	Civitacampomarano
	274	Castelmauro
	353	Bonefro







Tali precipitazioni cadute su un terreno già saturo per le piogge dei giorni precedenti, hanno determinato un incremento dell'afflusso all'invaso di Ponte Liscione che era nella già nella fase di preallerta per rischio idraulico dal giorno 25 marzo 2026 ore 10:00 con portata scaricata dallo scarico di fondo pari a 30 mc/s oltre il quantitativo prelevato dalla derivazione (comunicazione n.5,6,7).

Già nelle prime fasi dell'evento di piena, al fine di contenere il superamento della quota autorizzata, è stato incrementato il quantitativo di acqua scaricata dallo scarico di fondo che è stato portato a 60 mc/s alle ore 11:00 del 31 marzo 2026 (comunicazione n.8).

Alle ore 15:50 del 31 marzo 2026 è stata attivata la fase di allerta per rischio idraulico con incremento della portata scaricata dallo scarico di fondo superiore alla  $Q_{min}$ . e pari a 90 mc/s (comunicazione n.9).

Nel corso della giornata del 31 marzo 2026 e del 1 aprile 2026, al fine di contenere il raggiungimento della quota di massimo invaso, sono seguiti incrementi successivi di portata scaricata dallo scarico di fondo (comunicazioni nn.10-24) fino a raggiungere la massima portata dallo scarico di fondo pari a 525 mc/s (comunicazioni n.25 il 1 aprile alle ore 8:50).

Alle ore 14:45 del 1 aprile 2026 è stata registrata la massima portata in ingresso all'invaso pari a 884 mc/s

Il 1 aprile alle ore 19:15 è stata raggiunta la quota massima raggiungibile in caso di piena pari a 125,00 m.s.m. con conseguente attivazione della fase di pericolo per rischio diga (comunicazione n.26,27).

Alle ore 2:30 del 2 aprile 2026 è stata raggiunta la quota di massima regolazione 125,50 m.s.m. (comunicazione n.28).

La quota di 125,50 è stata mantenuta fino alle ore 12:45 del 2 aprile 2026 con una limitata portata scaricata dalle paratoie a ventola dello scarico di superficie che ha raggiunto il massimo alle ore 2:30 del 2 aprile 2026 con una portata complessiva uscente dalle 3 ventole pari a 35 mc/s.

La fase di pericolo per rischio diga si è prolungata fine alle ore 19:45 del 2 aprile 2026 (comunicazione nn.29,30,31)

Dalle ore 19:30 del 2 aprile 2026 sono seguiti graduali decrementi della portata scaricata dallo scarico di fondo (comunicazioni nn.32-42)

Il 4 aprile alle ore 0:00 è stata raggiunta la quota autorizzata di 122,50.

Lo scarico di fondo è attualmente ancora aperto con portata scaricata pari a 40 mc/s (comunicazione n.42)

Si riporta di seguito i dati idraulici registrati in diga durante l'evento di piena ed il corrispondente idrogramma di piena.

Data	Livello (m.s.m.)	Q scarico* (mc/s)	Q arrivo (mc/s)	Quota autorizzata (m.s.m.)	Q scarico di superficie (mc/s)	Q derivazione (mc/s)
26/3/26 6.00	122,50	10,0	15,08	122,50		5,00
26/3/26 7.00	122,50	10,0	10,00	122,50		5,00
26/3/26 8.00	122,50	10,0	10,00	122,50		5,00
26/3/26 9.00	122,50	10,0	10,00	122,50		5,00
26/3/26 10.00	122,50	10,0	10,00	122,50		5,00
26/3/26 11.00	122,50	10,0	10,00	122,50		5,00
26/3/26 12.00	122,50	10,0	10,00	122,50		5,00
26/3/26 13.00	122,50	10,0	6,61	122,50		5,00
26/3/26 14.00	122,50	10,0	6,61	122,50		5,00
26/3/26 15.00	122,50	10,0	11,19	122,50		5,00
26/3/26 16.00	122,50	10,0	12,20	122,50		5,00
26/3/26 17.00	122,50	10,0	6,61	122,50		5,00
26/3/26 18.00	122,50	10,0	8,31	122,50		5,00
26/3/26 19.00	122,49	10,0	8,31	122,50		5,00
26/3/26 20.00	122,49	10,0	8,31	122,50		5,00
26/3/26 21.00	122,49	10,0	8,31	122,50		5,00
26/3/26 22.00	122,49	10,0	8,31	122,50		5,00
26/3/26 23.00	122,49	10,0	8,31	122,50		5,00
27/3/26 0.00	122,49	10,0	8,31	122,50		5,00
27/3/26 1.00	122,49	10,0	8,31	122,50		5,00

Data	Livello (m.s.m.)	Q scarico* (mc/s)	Q arrivo (mc/s)	Quota autorizzata (m.s.m.)	Q scarico di superficie (mc/s)	Q derivazione (mc/s)
27/3/26 2.00	122,49	10,0	8,31	122,50		5,00
27/3/26 3.00	122,49	10,0	6,61	122,50		5,00
27/3/26 4.00	122,49	10,0	11,69	122,50		5,00
27/3/26 5.00	122,48	10,0	6,61	122,50		5,00
27/3/26 6.00	122,48	10,0	10,00	122,50		5,00
27/3/26 7.00	122,49	10,0	11,69	122,50		5,00
27/3/26 8.00	122,49	10,0	18,47	122,50		5,00
27/3/26 9.00	122,50	10,0	23,56	122,50		5,00
27/3/26 10.00	122,51	10,0	21,86	122,50		5,00
27/3/26 11.00	122,51	10,0	23,56	122,50		5,00
27/3/26 12.00	122,52	10,0	21,86	122,50		5,00
27/3/26 13.00	122,53	10,0	18,47	122,50		5,00
27/3/26 14.00	122,54	10,0	35,42	122,50		5,00
27/3/26 15.00	122,55	10,0	26,94	122,50		5,00
27/3/26 16.00	122,56	20,0	36,94	122,50		5,00
27/3/26 17.00	122,57	20,0	36,94	122,50		5,00
27/3/26 18.00	122,58	20,0	36,94	122,50		5,00
27/3/26 19.00	122,59	20,0	36,94	122,50		5,00
27/3/26 20.00	122,60	20,0	28,47	122,50		5,00
27/3/26 21.00	122,60	20,0	28,47	122,50		5,00
27/3/26 22.00	122,61	20,0	36,94	122,50		5,00
27/3/26 23.00	122,62	20,0	28,47	122,50		5,00
28/3/26 0.00	122,62	20,0	28,47	122,50		5,00
28/3/26 1.00	122,63	20,0	28,47	122,50		5,00
28/3/26 2.00	122,63	20,0	28,47	122,50		5,00
28/3/26 3.00	122,64	20,0	28,47	122,50		5,00
28/3/26 4.00	122,64	20,0	28,47	122,50		5,00
28/3/26 5.00	122,65	20,0	28,47	122,50		5,00
28/3/26 6.00	122,65	20,0	28,47	122,50		5,00
28/3/26 7.00	122,66	20,0	28,47	122,50		5,00
28/3/26 8.00	122,66	20,0	28,47	122,50		5,00
28/3/26 9.00	122,67	20,0	28,47	122,50		5,00
28/3/26 10.00	122,67	35,0	35,00	122,50		5,00
28/3/26 11.00	122,67	35,0	35,00	122,50		5,00
28/3/26 12.00	122,66	35,0	26,53	122,50		5,00
28/3/26 13.00	122,66	35,0	26,53	122,50		5,00
28/3/26 14.00	122,65	35,0	26,53	122,50		5,00
28/3/26 15.00	122,65	35,0	26,53	122,50		5,00
28/3/26 16.00	122,64	35,0	26,53	122,50		5,00
28/3/26 17.00	122,63	35,0	24,83	122,50		5,00
28/3/26 18.00	122,63	35,0	26,53	122,50		5,00
28/3/26 19.00	122,63	35,0	28,22	122,50		5,00
28/3/26 20.00	122,62	35,0	26,53	122,50		5,00
28/3/26 21.00	122,62	35,0	26,53	122,50		5,00
28/3/26 22.00	122,61	35,0	26,53	122,50		5,00
28/3/26 23.00	122,60	35,0	14,67	122,50		5,00
29/3/26 0.00	122,59	35,0	21,44	122,50		5,00
29/3/26 1.00	122,59	35,0	26,53	122,50		5,00
29/3/26 2.00	122,58	35,0	26,53	122,50		5,00
29/3/26 3.00	122,58	35,0	26,53	122,50		5,00
29/3/26 4.00	122,57	35,0	26,53	122,50		5,00
29/3/26 5.00	122,57	35,0	26,53	122,50		5,00
29/3/26 6.00	122,56	35,0	26,53	122,50		5,00
29/3/26 7.00	122,55	35,0	18,06	122,50		5,00

Data	Livello (m.s.m.)	Q scarico* (mc/s)	Q arrivo (mc/s)	Quota autorizzata (m.s.m.)	Q scarico di superficie (mc/s)	Q derivazione (mc/s)
29/3/26 8.00	122,54	35,0	18,06	122,50		5,00
29/3/26 9.00	122,53	35,0	18,06	122,50		5,00
29/3/26 10.00	122,52	35,0	18,06	122,50		5,00
29/3/26 11.00	122,51	35,0	18,06	122,50		5,00
29/3/26 12.00	122,50	35,0	18,06	122,50		5,00
29/3/26 13.00	122,49	35,0	18,06	122,50		5,00
29/3/26 14.00	122,48	35,0	18,06	122,50		5,00
29/3/26 15.00	122,47	35,0	18,06	122,50		5,00
29/3/26 16.00	122,46	35,0	18,06	122,50		5,00
29/3/26 17.00	122,46	35,0	26,53	122,50		5,00
29/3/26 18.00	122,45	35,0	18,06	122,50		5,00
29/3/26 19.00	122,43	35,0	6,19	122,50		5,00
29/3/26 20.00	122,41	35,0	7,89	122,50		5,00
29/3/26 21.00	122,40	35,0	6,19	122,50		5,00
29/3/26 22.00	122,38	35,0	9,58	122,50		5,00
29/3/26 23.00	122,37	35,0	18,06	122,50		5,00
30/3/26 0.00	122,36	35,0	18,06	122,50		5,00
30/3/26 1.00	122,35	35,0	18,06	122,50		5,00
30/3/26 2.00	122,34	35,0	18,06	122,50		5,00
30/3/26 3.00	122,33	35,0	18,06	122,50		5,00
30/3/26 4.00	122,32	35,0	18,06	122,50		5,00
30/3/26 5.00	122,31	35,0	18,06	122,50		5,00
30/3/26 6.00	122,30	35,0	18,06	122,50		5,00
30/3/26 7.00	122,29	35,0	18,06	122,50		5,00
30/3/26 8.00	122,28	35,0	18,06	122,50		5,00
30/3/26 9.00	122,27	35,0	18,06	122,50		5,00
30/3/26 10.00	122,26	35,0	18,06	122,50		5,00
30/3/26 11.00	122,25	35,0	18,06	122,50		5,00
30/3/26 12.00	122,24	35,0	18,06	122,50		5,00
30/3/26 13.00	122,23	35,0	18,06	122,50		5,00
30/3/26 14.00	122,22	35,0	18,06	122,50		5,00
30/3/26 15.00	122,21	35,0	18,06	122,50		5,00
30/3/26 16.00	122,20	35,0	18,06	122,50		5,00
30/3/26 17.00	122,19	35,0	18,06	122,50		5,00
30/3/26 18.00	122,18	35,0	18,06	122,50		5,00
30/3/26 19.00	122,17	35,0	18,06	122,50		5,00
30/3/26 20.00	122,16	35,0	18,06	122,50		5,00
30/3/26 21.00	122,16	35,0	26,53	122,50		5,00
30/3/26 22.00	122,16	35,0	43,47	122,50		5,00
30/3/26 23.00	122,17	35,0	43,47	122,50		5,00
31/3/26 0.00	122,17	35,0	43,47	122,50		5,00
31/3/26 1.00	122,17	35,0	35,00	122,50		5,00
31/3/26 2.00	122,18	35,0	51,94	122,50		5,00
31/3/26 3.00	122,19	35,0	51,94	122,50		5,00
31/3/26 4.00	122,20	40,0	56,94	122,50		10,00
31/3/26 5.00	122,21	40,0	56,94	122,50		10,00
31/3/26 6.00	122,21	40,0	40,00	122,50		10,00
31/3/26 7.00	122,21	40,0	40,00	122,50		10,00
31/3/26 8.00	122,23	40,0	73,89	122,50		10,00
31/3/26 9.00	122,25	40,0	73,89	122,50		10,00
31/3/26 10.00	122,27	40,0	65,42	122,50		10,00
31/3/26 11.00	122,28	70,0	86,94	122,50		10,00
31/3/26 12.00	122,31	70,0	129,31	122,50		10,00
31/3/26 13.00	122,34	70,0	120,83	122,50		10,00

Data	Livello (m.s.m.)	Q scarico* (mc/s)	Q arrivo (mc/s)	Quota autorizzata (m.s.m.)	Q scarico di superficie (mc/s)	Q derivazione (mc/s)
31/3/26 14.00	122,38	70,0	137,78	122,50		10,00
31/3/26 15.00	122,44	65,0	166,67	122,50		5,00
31/3/26 16.00	122,53	95,0	247,50	122,50		5,00
31/3/26 17.00	122,64	95,0	281,39	122,50		5,00
31/3/26 18.00	122,75	125,0	311,39	122,50		5,00
31/3/26 19.00	122,85	155,0	324,44	122,50		5,00
31/3/26 20.00	122,95	183,0	352,44	122,50		3,00
31/3/26 21.00	123,05	210,0	379,44	122,50		
31/3/26 22.00	123,14	240,0	395,00	122,50		
31/3/26 22.30	123,22	270,0	545,56	122,50		
31/3/26 22.45	123,25	300,0	506,67	122,50		
31/3/26 23.30	123,32	330,0	490,74	122,50		
1/4/26 0.00	123,38	330,0	536,67	122,50		
1/4/26 0.30	123,43	360,0	532,22	122,50		
1/4/26 1.00	123,47	390,0	527,78	122,50		
1/4/26 1.15	123,49	390,0	527,78	122,50		
1/4/26 1.40	123,52	420,0	523,33	122,50		
1/4/26 2.00	123,53	450,0	517,17	122,50		
1/4/26 2.30	123,53	450,0	467,22	122,50		
1/4/26 3.00	123,54	450,0	474,11	122,50		
1/4/26 3.15	123,55	450,0	518,89	122,50		
1/4/26 3.30	123,56	450,0	518,89	122,50		
1/4/26 3.45	123,57	450,0	518,89	122,50		
1/4/26 4.00	123,58	450,0	484,44	122,50		
1/4/26 4.15	123,58	450,0	484,44	122,50		
1/4/26 4.30	123,59	450,0	518,89	122,50		
1/4/26 4.45	123,60	450,0	484,44	122,50		
1/4/26 5.00	123,61	450,0	518,89	122,50		
1/4/26 5.15	123,61	450,0	505,11	122,50		
1/4/26 5.30	123,62	450,0	512,00	122,50		
1/4/26 5.45	123,63	450,0	505,11	122,50		
1/4/26 6.00	123,64	450,0	518,89	122,50		
1/4/26 6.15	123,65	450,0	518,89	122,50		
1/4/26 6.30	123,66	450,0	518,89	122,50		
1/4/26 6.45	123,67	450,0	518,89	122,50		
1/4/26 7.00	123,68	450,0	518,89	122,50		
1/4/26 7.15	123,70	450,0	587,78	122,50		
1/4/26 7.30	123,72	450,0	553,33	122,50		
1/4/26 7.45	123,74	450,0	622,22	122,50		
1/4/26 8.00	123,76	450,0	587,78	122,50		
1/4/26 8.15	123,78	450,0	587,78	122,50		
1/4/26 8.30	123,80	450,0	587,78	122,50		
1/4/26 8.45	123,83	480,0	686,67	122,50		
1/4/26 9.00	123,85	525,0	662,78	122,50		
1/4/26 9.15	123,87	525,0	662,78	122,50		
1/4/26 9.30	123,88	525,0	593,89	122,50		
1/4/26 9.45	123,89	525,0	593,89	122,50		
1/4/26 10.00	123,89	525,0	525,00	122,50		
1/4/26 10.15	123,90	525,0	559,44	122,50		
1/4/26 10.30	123,90	525,0	559,44	122,50		
1/4/26 10.45	123,91	525,0	593,89	122,50		
1/4/26 11.00	123,93	525,0	662,78	122,50		
1/4/26 11.15	123,95	525,0	662,78	122,50		
1/4/26 11.30	123,97	525,0	662,78	122,50		

Data	Livello (m.s.m.)	Q scarico* (mc/s)	Q arrivo (mc/s)	Quota autorizzata (m.s.m.)	Q scarico di superficie (mc/s)	Q derivazione (mc/s)
1/4/26 11.45	124,00	525,0	704,63	122,50		
1/4/26 12.00	124,02	525,0	704,63	122,50		
1/4/26 12.15	124,04	525,0	668,70	122,50		
1/4/26 12.30	124,07	525,0	740,56	122,50		
1/4/26 12.45	124,11	525,0	812,41	122,50		
1/4/26 13.00	124,14	525,0	740,56	122,50		
1/4/26 13.15	124,18	525,0	812,41	122,50		
1/4/26 13.30	124,22	525,0	812,41	122,50		
1/4/26 13.45	124,26	525,0	812,41	122,50		
1/4/26 14.00	124,30	525,0	812,41	122,50		
1/4/26 14.15	124,34	525,0	812,41	122,50		
1/4/26 14.30	124,39	525,0	884,26	122,50		
1/4/26 14.45	124,44	525,0	884,26	122,50		
1/4/26 15.00	124,47	525,0	740,56	122,50		
1/4/26 15.15	124,51	525,0	812,41	122,50		
1/4/26 15.30	124,54	525,0	740,56	122,50		
1/4/26 15.45	124,58	525,0	812,41	122,50		
1/4/26 16.00	124,62	525,0	776,48	122,50		
1/4/26 16.15	124,65	525,0	798,04	122,50		
1/4/26 16.30	124,69	525,0	790,85	122,50		
1/4/26 16.45	124,72	525,0	740,56	122,50		
1/4/26 17.00	124,75	525,0	740,56	122,50		
1/4/26 17.15	124,78	525,0	740,56	122,50		
1/4/26 17.30	124,81	525,0	740,56	122,50		
1/4/26 17.45	124,83	525,0	668,70	122,50		
1/4/26 18.00	124,86	525,0	740,56	122,50		
1/4/26 18.15	124,89	525,0	704,63	122,50		
1/4/26 18.30	124,91	525,0	668,70	122,50		
1/4/26 18.45	124,94	525,0	776,48	122,50		
1/4/26 19.00	124,97	525,0	740,56	122,50		
1/4/26 19.15	125,00	525,0	740,56	122,50		
1/4/26 19.30	125,02	525,0	668,70	122,50		
1/4/26 19.45	125,05	525,0	740,56	122,50		
1/4/26 20.00	125,08	525,0	704,63	122,50		
1/4/26 20.15	125,10	525,0	704,63	122,50		
1/4/26 20.30	125,13	525,0	740,56	122,50		
1/4/26 20.45	125,15	525,0	668,70	122,50		
1/4/26 21.00	125,18	525,0	704,63	122,50		
1/4/26 21.15	125,20	525,0	704,63	122,50		
1/4/26 21.30	125,23	525,0	704,63	122,50		
1/4/26 21.45	125,25	525,0	704,63	122,50		
1/4/26 22.00	125,27	525,0	632,78	122,50		
1/4/26 22.15	125,29	525,0	668,70	122,50		
1/4/26 22.30	125,31	525,0	668,70	122,50		
1/4/26 22.45	125,33	525,0	668,70	122,50		
1/4/26 23.00	125,35	525,0	668,70	122,50		
1/4/26 23.15	125,37	525,0	704,63	122,50		
1/4/26 23.30	125,39	525,0	668,70	122,50		
1/4/26 23.45	125,40	525,0	596,85	122,50		
2/4/26 0.00	125,41	525,0	596,85	122,50		
2/4/26 0.15	125,42	525,0	596,85	122,50		
2/4/26 0.30	125,44	525,0	668,70	122,50		
2/4/26 0.45	125,45	525,0	596,85	122,50		
2/4/26 1.00	125,46	525,0	596,85	122,50		

Data	Livello (m.s.m.)	Q scarico* (mc/s)	Q arrivo (mc/s)	Quota autorizzata (m.s.m.)	Q scarico di superficie (mc/s)	Q derivazione (mc/s)
2/4/26 1.15	125,47	525,0	596,85	122,50		
2/4/26 1.30	125,48	525,0	596,85	122,50		
2/4/26 1.45	125,49	525,0	560,93	122,50		
2/4/26 2.00	125,49	525,0	560,93	122,50		
2/4/26 2.15	125,50	525,0	560,93	122,50		
2/4/26 2.30	125,50	525,0	560,00	122,50	35,00	
2/4/26 2.45	125,50	525,0	550,00	122,50	25,00	
2/4/26 3.00	125,50	525,0	540,00	122,50	15,00	
2/4/26 3.15	125,50	525,0	535,00	122,50	10,00	
2/4/26 3.30	125,50	525,0	540,00	122,50	15,00	
2/4/26 3.45	125,50	525,0	540,00	122,50	13,00	
2/4/26 4.00	125,50	525,0	537,00	122,50	12,00	
2/4/26 4.15	125,50	525,0	537,00	122,50	12,00	
2/4/26 4.30	125,50	525,0	540,00	122,50	15,00	
2/4/26 4.45	125,50	525,0	540,00	122,50	15,00	
2/4/26 5.00	125,50	525,0	540,00	122,50	15,00	
2/4/26 5.15	125,50	525,0	543,00	122,50	18,00	
2/4/26 5.30	125,50	525,0	544,00	122,50	19,00	
2/4/26 5.45	125,50	525,0	544,00	122,50	19,00	
2/4/26 6.00	125,50	525,0	544,00	122,50	19,00	
2/4/26 6.15	125,50	525,0	544,00	122,50	19,00	
2/4/26 6.30	125,50	525,0	547,00	122,50	22,00	
2/4/26 6.45	125,50	525,0	550,00	122,50	25,00	
2/4/26 7.00	125,50	525,0	553,00	122,50	28,00	
2/4/26 7.15	125,50	525,0	553,00	122,50	28,00	
2/4/26 7.30	125,50	525,0	553,00	122,50	28,00	
2/4/26 7.45	125,50	525,0	553,00	122,50	28,00	
2/4/26 8.00	125,50	525,0	553,00	122,50	28,00	
2/4/26 8.15	125,50	525,0	553,00	122,50	28,00	
2/4/26 8.30	125,50	525,0	553,00	122,50	28,00	
2/4/26 8.45	125,50	525,0	551,00	122,50	26,00	
2/4/26 9.00	125,50	525,0	551,00	122,50	26,00	
2/4/26 9.15	125,50	525,0	549,00	122,50	24,00	
2/4/26 9.30	125,50	525,0	549,00	122,50	24,00	
2/4/26 9.45	125,50	525,0	549,00	122,50	24,00	
2/4/26 10.00	125,50	525,0	549,00	122,50	24,00	
2/4/26 10.15	125,50	525,0	549,00	122,50	24,00	
2/4/26 10.30	125,50	525,0	547,00	122,50	22,00	
2/4/26 10.45	125,50	525,0	547,00	122,50	22,00	
2/4/26 11.00	125,50	525,0	547,00	122,50	22,00	
2/4/26 11.15	125,50	525,0	547,00	122,50	22,00	
2/4/26 11.30	125,50	525,0	543,00	122,50	18,00	
2/4/26 11.45	125,50	525,0	539,00	122,50	14,00	
2/4/26 12.00	125,50	525,0	532,00	122,50	7,00	
2/4/26 12.15	125,50	525,0	532,00	122,50	7,00	
2/4/26 12.30	125,50	525,0	532,00	122,50	7,00	
2/4/26 12.45	125,50	525,0	530,00	122,50	5,00	
2/4/26 13.00	125,49	525,0	507,04	122,50	0,00	
2/4/26 13.15	125,49	525,0	480,00	122,50		
2/4/26 13.30	125,47	525,0	453,15	122,50		
2/4/26 14.00	125,45	525,0	453,15	122,50		
2/4/26 14.30	125,43	525,0	453,15	122,50		
2/4/26 15.00	125,41	525,0	435,19	122,50		
2/4/26 15.30	125,38	525,0	435,19	122,50		

Data	Livello (m.s.m.)	Q scarico* (mc/s)	Q arrivo (mc/s)	Quota autorizzata (m.s.m.)	Q scarico di superficie (mc/s)	Q derivazione (mc/s)
2/4/26 16.00	125,35	525,0	417,22	122,50		
2/4/26 16.30	125,31	525,0	381,30	122,50		
2/4/26 17.00	125,27	525,0	381,30	122,50		
2/4/26 17.30	125,23	525,0	381,30	122,50		
2/4/26 18.00	125,19	525,0	381,30	122,50		
2/4/26 18.30	125,14	525,0	345,37	122,50		
2/4/26 19.00	125,08	525,0	309,44	122,50		
2/4/26 19.30	125,02	525,0	309,44	122,50		
2/4/26 20.00	124,97	490,0	310,37	122,50		
2/4/26 20.30	124,92	490,0	310,37	122,50		
2/4/26 21.00	124,87	490,0	310,37	122,50		
2/4/26 21.30	124,82	490,0	310,37	122,50		
2/4/26 22.00	124,77	490,0	310,37	122,50		
2/4/26 22.30	124,71	490,0	274,44	122,50		
2/4/26 23.00	124,65	490,0	274,44	122,50		
2/4/26 23.30	124,59	490,0	274,44	122,50		
3/4/26 0.00	124,54	490,0	310,37	122,50		
3/4/26 0.30	124,47	490,0	238,52	122,50		
3/4/26 1.00	124,40	490,0	238,52	122,50		
3/4/26 1.30	124,33	490,0	238,52	122,50		
3/4/26 2.00	124,26	490,0	238,52	122,50		
3/4/26 2.30	124,20	490,0	274,44	122,50		
3/4/26 3.00	124,13	490,0	238,52	122,50		
3/4/26 3.30	124,06	490,0	238,52	122,50		
3/4/26 4.00	123,98	490,0	214,44	122,50		
3/4/26 4.30	123,90	490,0	214,44	122,50		
3/4/26 5.00	123,83	490,0	248,89	122,50		
3/4/26 5.30	123,75	490,0	214,44	122,50		
3/4/26 6.00	123,68	490,0	248,89	122,50		
3/4/26 6.30	123,61	450,0	208,89	122,50		
3/4/26 7.00	123,54	450,0	208,89	122,50		
3/4/26 7.30	123,48	450,0	243,33	122,50		
3/4/26 8.00	123,42	450,0	243,33	122,50		
3/4/26 8.30	123,38	400,0	245,00	122,50		
3/4/26 9.00	123,33	400,0	227,78	122,50		
3/4/26 9.30	123,27	400,0	193,33	122,50		
3/4/26 10.00	123,22	360,0	205,00	122,50		
3/4/26 10.30	123,17	360,0	187,78	122,50		
3/4/26 11.00	123,12	320,0	147,78	122,50		
3/4/26 11.30	123,08	320,0	182,22	122,50		
3/4/26 12.00	123,05	270,0	166,67	122,50		
3/4/26 12.30	123,03	270,0	201,11	122,50		
3/4/26 13.00	123,00	270,0	166,67	122,50		
3/4/26 13.30	122,98	270,0	202,22	122,50		
3/4/26 14.00	122,96	270,0	202,22	122,50		
3/4/26 14.30	122,94	270,0	202,22	122,50		
3/4/26 15.00	122,91	270,0	168,33	122,50		
3/4/26 15.30	122,88	270,0	168,33	122,50		
3/4/26 16.00	122,85	270,0	168,33	122,50		
3/4/26 16.30	122,82	270,0	168,33	122,50		
3/4/26 17.00	122,79	270,0	168,33	122,50		
3/4/26 17.30	122,76	270,0	168,33	122,50		
3/4/26 18.00	122,74	220,0	152,22	122,50		
3/4/26 18.30	122,72	220,0	152,22	122,50		

Data	Livello (m.s.m.)	Q scarico* (mc/s)	Q arrivo (mc/s)	Quota autorizzata (m.s.m.)	Q scarico di superficie (mc/s)	Q derivazione (mc/s)
3/4/26 19.00	122,69	220,0	118,33	122,50		
3/4/26 19.30	122,67	220,0	135,28	122,50		
3/4/26 20.00	122,65	180,0	129,17	122,50		
3/4/26 20.30	122,63	180,0	112,22	122,50		
3/4/26 21.00	122,61	180,0	112,22	122,50		
3/4/26 21.30	122,59	180,0	112,22	122,50		
3/4/26 22.00	122,57	180,0	112,22	122,50		
3/4/26 22.30	122,55	180,0	112,22	122,50		
3/4/26 23.00	122,53	180,0	112,22	122,50		
3/4/26 23.30	122,50	180,0	78,33	122,50		
4/4/26 0.00	122,49	130,0	96,11	122,50		
4/4/26 0.30	122,48	130,0	96,11	122,50		
4/4/26 1.00	122,47	130,0	79,17	122,50		
4/4/26 1.30	122,46	130,0	96,11	122,50		
4/4/26 2.00	122,44	130,0	79,17	122,50		
4/4/26 2.30	122,43	130,0	96,11	122,50		
4/4/26 3.00	122,42	130,0	96,11	122,50		
4/4/26 3.30	122,41	130,0	79,17	122,50		
4/4/26 4.00	122,40	130,0	96,11	122,50		
4/4/26 4.30	122,38	130,0	62,22	122,50		
4/4/26 5.00	122,36	130,0	79,17	122,50		
4/4/26 5.30	122,35	130,0	96,11	122,50		
4/4/26 6.00	122,35	80,0	80,00	122,50		
4/4/26 6.30	122,35	80,0	63,06	122,50		
4/4/26 7.00	122,34	80,0	63,06	122,50		
4/4/26 7.30	122,34	80,0	80,00	122,50		
4/4/26 8.00	122,34	80,0	63,06	122,50		
4/4/26 8.30	122,33	80,0	63,06	122,50		
4/4/26 9.00	122,33	65,0	48,06	122,50		
4/4/26 9.30	122,32	65,0	48,06	122,50		
4/4/26 10.00	122,32	65,0	65,00	122,50		
4/4/26 10.30	122,32	65,0	65,00	122,50		
4/4/26 11.00	122,32	65,0	65,00	122,50		
4/4/26 11.30	122,32	65,0	65,00	122,50		
4/4/26 12.00	122,32	65,0	58,22	122,50		
4/4/26 12.30	122,31	65,0	20,94	122,50		
4/4/26 13.00	122,31	50,0	66,94	122,50		
4/4/26 13.30	122,31	50,0	50,00	122,50		
4/4/26 14.00	122,31	50,0	50,00	122,50		
4/4/26 14.30	122,31	50,0	50,00	122,50		
4/4/26 15.00	122,31	50,0	60,17	122,50		
4/4/26 15.30	122,32	50,0	56,78	122,50		
4/4/26 16.00	122,32	50,0	60,17	122,50		
4/4/26 16.30	122,32	50,0	46,61	122,50		
4/4/26 17.00	122,32	50,0	46,61	122,50		
4/4/26 17.30	122,32	50,0	46,61	122,50		
4/4/26 18.00	122,31	50,0	46,61	122,50		
4/4/26 18.30	122,31	50,0	50,00	122,50		
4/4/26 19.00	122,31	50,0	50,00	122,50		
4/4/26 19.30	122,31	50,0	50,00	122,50		
4/4/26 20.00	122,31	50,0	50,00	122,50		
4/4/26 20.30	122,31	50,0	50,00	122,50		
4/4/26 21.00	122,31	50,0	50,00	122,50		
4/4/26 21.30	122,31	50,0	50,00	122,50		

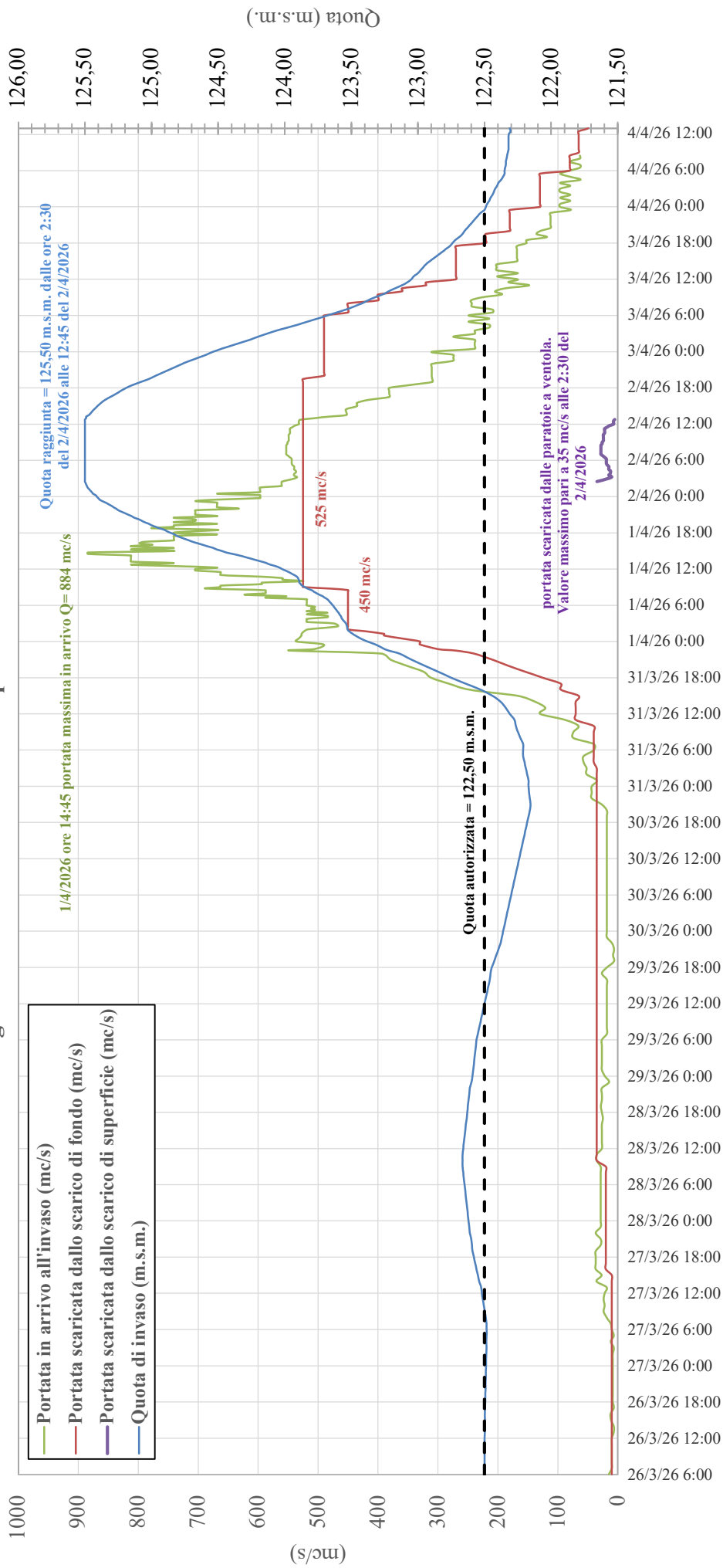
Data	Livello (m.s.m.)	Q scarico* (mc/s)	Q arrivo (mc/s)	Quota autorizzata (m.s.m.)	Q scarico di superficie (mc/s)	Q derivazione (mc/s)
4/4/26 22.00	122,31	50,0	50,00	122,50		
4/4/26 22.30	122,31	50,0	50,00	122,50		
4/4/26 23.00	122,31	50,0	50,00	122,50		
4/4/26 23.30	122,31	50,0	50,00	122,50		
5/4/26 0.00	122,31	50,0	50,00	122,50		
5/4/26 0.30	122,31	50,0	50,00	122,50		
5/4/26 1.00	122,31	50,0	50,00	122,50		
5/4/26 1.30	122,31	50,0	50,00	122,50		
5/4/26 2.00	122,31	50,0	50,00	122,50		
5/4/26 2.30	122,31	50,0	50,00	122,50		
5/4/26 3.00	122,31	50,0	50,00	122,50		
5/4/26 3.30	122,31	50,0	50,00	122,50		
5/4/26 4.00	122,31	50,0	43,22	122,50		
5/4/26 4.30	122,31	50,0	43,22	122,50		
5/4/26 5.00	122,31	50,0	43,22	122,50		
5/4/26 5.30	122,31	50,0	43,22	122,50		
5/4/26 6.00	122,30	50,0	43,22	122,50		
5/4/26 6.30	122,30	50,0	43,22	122,50		
5/4/26 7.00	122,29	50,0	22,89	122,50		

\*I valori della portata "Q scarico" sono solo quelli scaricati dello scarico di fondo comprensivi della portata derivata dall'adduttore (Q derivazione) e non comprensivi della portata scaricata dallo scarico di superficie (Q scarico di superficie).

5 aprile 2026

L'INGEGNERE ESPONSABILE  
(ai sensi dell'art.4 della L.n.584/94)  
Dott. Ing. Paolo Di Ludovico

# Diga di Ponte Liscione - Evento di piena del 30 marzo 2026.



L'INGEGNERE RESPONSABILE  
 (Ai sensi dell'art.4 della L. n. 584/94)  
 Dott. Ing. Paolo Di Ludovico

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	N. ARCH.	REV.	DATA	PAGINA
Diga di Ponte Liscione	05_2026	0	26/03/2026	1 di 1

DIGA DI PONTRE LISCIONE	N. ARCH. 599		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA: 26.03.2026	09:30	NUMERO:

	Destinatari	TEL	(FAX)	PEC – MAIL
X	D.G. Dighe – Ufficio Tecnico Dighe di Napoli	06/4412.2587		dighena@pec.mit.gov.it
X	D.G. Dighe – ROMA	06/4412.2889-2890-2880	06/4412.2740	emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
X	Prefettura di Campobasso	8744061		allerta.prefcb@pec.interno.it
X	Dipartimento della Protezione Civile	3356680310		sala.operativa@pec.protezionecivile.molis e.it
X	Protezione Civile della Regione Molise			regionemolise@cert.regione.molise.it sala.operativa@pec.protezionecivile.molis e.it
X	Regione Molise/Autorità Idraulica/Servizio Idrico Integrato, Difesa del Suolo, opere idrauliche e marittime			<a href="mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it">regionemolise@cert.regione.molise.it</a>
X	Molise Acque - Azienda Speciale Regionale			<a href="mailto:protocollo@pec.moliseacque.com">protocollo@pec.moliseacque.com</a>
X	Molise Acque - Ingegnere Sostituto Responsabile			<a href="mailto:c.tatti@moliseacque.com">c.tatti@moliseacque.com</a>
	Provincia di Campobasso			
	Comune di Guardialfiera (CB)			
	Comune di Palata (CB)			
	Comune di Larino (CB)			
	Comune di Guglionesi (CB)			
	Comune di San Martino in Pensilis (CB)			
	Comune di Portocannone (CB)			
	Comune di Termoli (CB)			
	Comune di Campomarino (CB)			

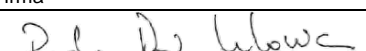
"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/> )			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilata rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
COLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Valori attuali		
Quota invaso attuale	122,50	msm
Eventuali altri dati significativi		
Portata entrante all'invaso	10	m³/s
Portata scaricata	5	m³/s
di cui da soglie libere		m³/s
di cui da scarico di fondo	0	m³/s
di cui da scarichi presidiati	5	m³/s
Ora prevista apertura paratoia	10:00	hh:mm
Portata che si prevede di scaricare	10	m³/s
di cui da scarico di fondo	5	m³/s
di cui da scarichi presidiati	5	m³/s
Ora prevista raggiungimento fase successiva		hh:mm

Valori di riferimento		
Quota autorizzata	122,50*	msm
Quota massima di regolazione	125,50	msm
Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	125,00	msm
Quota di massimo invaso	129,00	msm
Portata massima transitabile in alveo Qamax	100,00	m³/s
Portata di attenzione Qmin	70,00	m³/s
Portata di attenzione scarico diga	30,00	m³/s
Soglia incrementale ΔQ	30,00	m³/s

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI / MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	*122,50 quota provvisoriamente autorizzata con nota ministeriale prot. moliseacque n.1954 del 13 febbraio 2026, ridotta rispetto alla quota 123,00 <b>APERTURA SCARICO DI FONDO PER EVITARE IL SUPERAMENTO DELLA QUOTA AUTORIZZATA.</b>

Nome e Cognome	Funzione	Firma
Paolo Di Ludovico	Ingegnere Responsabile	

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	N. ARCH.	REV.	DATA	PAGINA
Diga di Ponte Liscione	06_2026	0	27/03/2026	1 di 1

DIGA DI PONTRE LISCIONE	N. ARCH. 599		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA: 27.03.2026	16:10	NUMERO:

	Destinatari	TEL	(FAX)	PEC – MAIL
X	D.G. Dighe – Ufficio Tecnico Dighe di Napoli	06/4412.2587		dighena@pec.mit.gov.it
X	D.G. Dighe – ROMA	06/4412.2889-2890-2880	06/4412.2740	emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
X	Prefettura di Campobasso	8744061		allerta.prefcb@pec.interno.it
X	Dipartimento della Protezione Civile	3356680310		sala.operativa@pec.protezionecivile.molis e.it
X	Protezione Civile della Regione Molise			regionemolise@cert.regione.molise.it sala.operativa@pec.protezionecivile.molis e.it
X	Regione Molise/Autorità Idraulica/Servizio Idrico Integrato, Difesa del Suolo, opere idrauliche e marittime			<a href="mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it">regionemolise@cert.regione.molise.it</a>
X	Molise Acque - Azienda Speciale Regionale			<a href="mailto:protocollo@pec.moliseacque.com">protocollo@pec.moliseacque.com</a>
X	Molise Acque - Ingegnere Sostituto Responsabile			<a href="mailto:c.tatti@moliseacque.com">c.tatti@moliseacque.com</a>
	Provincia di Campobasso			
	Comune di Guardialfiera (CB)			
	Comune di Palata (CB)			
	Comune di Larino (CB)			
	Comune di Guglionesi (CB)			
	Comune di San Martino in Pensilis (CB)			
	Comune di Portocannone (CB)			
	Comune di Termoli (CB)			
	Comune di Campomarino (CB)			


"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/> )			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilata rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
COLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Valori attuali		
Quota invaso attuale	122,54	msm
Eventuali altri dati significativi		
Portata entrante all'invaso	20	m³/s
Portata scaricata	10	m³/s
di cui da soglie libere		m³/s
di cui da scarico di fondo	5	m³/s
di cui da scarichi presidiati	5	m³/s
Ora prevista apertura paratoia	17:00	hh:mm
Portata che si prevede di scaricare	20	m³/s
di cui da scarico di fondo	15	m³/s
di cui da scarichi presidiati	5	m³/s
Ora prevista raggiungimento fase successiva		hh:mm

Valori di riferimento		
Quota autorizzata	122,50*	msm
Quota massima di regolazione	125,50	msm
Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	125,00	msm
Quota di massimo invaso	129,00	msm
Portata massima transitabile in alveo Qamax	100,00	m³/s
Portata di attenzione Qmin	70,00	m³/s
Portata di attenzione scarico diga	30,00	m³/s
Soglia incrementale ΔQ	30,00	m³/s

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI / MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	*122,50 quota provvisoriamente autorizzata con nota ministeriale prot. moliseacque n.1954 del 13 febbraio 2026, ridotta rispetto alla quota 123,00 <b>APERTURA SCARICO DI FONDO PER CONTENERE IL SUPERAMENTO DELLA QUOTA AUTORIZZATA.</b>

Nome e Cognome	Funzione	Firma
Paolo Di Ludovico	Ingegnere Responsabile	

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	N. ARCH.	REV.	DATA	PAGINA
Diga di Ponte Liscione	07_2026	0	28/03/2026	1 di 1

DIGA DI PONTRE LISCIONE ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	N. ARCH. 599 DATA: 28.03.2026	09:15	NUMERO:
---	----------------------------------	-------	---------

Destinatari	TEL	(FAX)	PEC – MAIL
X D.G. Dighe – Ufficio Tecnico Dighe di Napoli	06/4412.2587		dighena@pec.mit.gov.it
X D.G. Dighe – ROMA	06/4412.2889-2890-2880	06/4412.2740	emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
X Prefettura di Campobasso	8744061		allerta.prefcb@pec.interno.it
X Dipartimento della Protezione Civile	3356680310		sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X Protezione Civile della Regione Molise			regionemolise@cert.regione.molise.it sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X Regione Molise/Autorità Idraulica/Servizio Idrico Integrato, Difesa del Suolo, opere idrauliche e marittime			<a href="mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it">regionemolise@cert.regione.molise.it</a>
X Molise Acque - Azienda Speciale Regionale			<a href="mailto:protocollo@pec.moliseacque.com">protocollo@pec.moliseacque.com</a>
X Molise Acque - Ingegnere Sostituto Responsabile			<a href="mailto:c.tatti@moliseacque.com">c.tatti@moliseacque.com</a>
Provincia di Campobasso			
Comune di Guardialfiera (CB)			
Comune di Palata (CB)			
Comune di Larino (CB)			
Comune di Guglionesi (CB)			
Comune di San Martino in Pensilis (CB)			
Comune di Portocannone (CB)			
Comune di Termoli (CB)			
Comune di Campomarino (CB)			

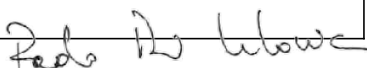
"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/> )			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilata rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
COLLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Valori attuali		
Quota invaso attuale	122,67	msm
Eventuali altri dati significativi		
Portata entrante all'invaso	40	m³/s
Portata scaricata	20	m³/s
di cui da soglie libere		m³/s
di cui da scarico di fondo	15	m³/s
di cui da scarichi presidiati	5	m³/s
Ora prevista apertura paratoia	10:15	hh:mm
Portata che si prevede di scaricare	35	m³/s
di cui da scarico di fondo	30	m³/s
di cui da scarichi presidiati	5	m³/s
Ora prevista raggiungimento fase successiva		hh:mm

Valori di riferimento		
Quota autorizzata	122,50*	msm
Quota massima di regolazione	125,50	msm
Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	125,00	msm
Quota di massimo invaso	129,00	msm
Portata massima transitabile in alveo Qamax	100,00	m³/s
Portata di attenzione Qmin	70,00	m³/s
Portata di attenzione scarico diga	30,00	m³/s
Soglia incrementale ΔQ	30,00	m³/s

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI / MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	*122,50 quota provvisoriamente autorizzata con nota ministeriale prot. moliseacque n.1954 del 13 febbraio 2026, ridotta rispetto alla quota 123,00 <b>INCREMENTO APERTURA SCARICO DI FONDO DA 15 A 30 MC/S PER SUPERAMENTO QUOTA AUTORIZZATA.</b>

Nome e Cognome	Funzione	Firma
Paolo Di Ludovico	Ingegnere Responsabile	

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	N. ARCH.	REV.	DATA	PAGINA
Diga di Ponte Liscione	08_2026	0	31/03/2026	1 di 1

DIGA DI PONTRE LISCIONE	N. ARCH. 599		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA: 31.03.2026	10:45	NUMERO:

Destinatari	TEL	(FAX)	PEC – MAIL
X D.G. Dighe – Ufficio Tecnico Dighe di Napoli	06/4412.2587		dighena@pec.mit.gov.it
X D.G. Dighe – ROMA	06/4412.2889-2890-2880	06/4412.2740	emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
X Prefettura di Campobasso	8744061		allerta.prefcb@pec.interno.it
X Dipartimento della Protezione Civile	3356680310		sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X Protezione Civile della Regione Molise			regionemolise@cert.regione.molise.it sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X Regione Molise/Autorità Idraulica/Servizio Idrico Integrato, Difesa del Suolo, opere idrauliche e marittime			<a href="mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it">regionemolise@cert.regione.molise.it</a>
X Molise Acque - Azienda Speciale Regionale			<a href="mailto:protocollo@pec.moliseacque.com">protocollo@pec.moliseacque.com</a>
X Molise Acque - Ingegnere Sostituto Responsabile			<a href="mailto:c.tatti@moliseacque.com">c.tatti@moliseacque.com</a>
Provincia di Campobasso			
Comune di Guardialfiera (CB)			
Comune di Palata (CB)			
Comune di Larino (CB)			
Comune di Guglionesi (CB)			
Comune di San Martino in Pensilis (CB)			
Comune di Portocannone (CB)			
Comune di Termoli (CB)			
Comune di Campomarino (CB)			

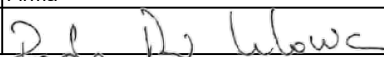
"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/> )			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	<input type="checkbox"/>
Vigilata rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
COLLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	<input type="checkbox"/>
Allerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Valori attuali	
Quota invaso attuale	122,25 msm
Eventuali altri dati significativi	
Portata entrante all'invaso	65 m³/s
Portata scaricata	35 m³/s
di cui da soglie libere	m³/s
di cui da scarico di fondo	30 m³/s
di cui da scarichi presidiati	5 m³/s
Ora prevista apertura paratoia	11:00 hh:mm
Portata che si prevede di scaricare	65 m³/s
di cui da scarico di fondo	60 m³/s
di cui da scarichi presidiati	5 m³/s
Ora prevista raggiungimento fase successiva	hh:mm

Valori di riferimento	
Quota autorizzata	122,50* msm
Quota massima di regolazione	125,50 msm
Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	125,00 msm
Quota di massimo invaso	129,00 msm
Portata massima transitabile in alveo Qamax	100,00 m³/s
Portata di attenzione Qmin	70,00 m³/s
Portata di attenzione scarico diga	30,00 m³/s
Soglia incrementale ΔQ	30,00 m³/s

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI / MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	*122,50 quota provvisoriamente autorizzata con nota ministeriale prot. moliseacque n.1954 del 13 febbraio 2026, ridotta rispetto alla quota 123,00 <b>INCREMENTO APERTURA SCARICO DI FONDO DA 30 A 60 MC/S PER EVITARE IL SUPERAMENTO DELLA QUOTA AUTORIZZATA.</b>

Nome e Cognome	Funzione	Firma
Paolo Di Ludovico	Ingegnere Responsabile	

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	N. ARCH.	REV.	DATA	PAGINA
Diga di Ponte Liscione	09_2026	0	31/03/2026	1 di 1

DIGA DI PONTRE LISCIONE	N. ARCH. 599		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA: 31.03.2026	15:40	NUMERO:

Destinatari	TEL	(FAX)	PEC – MAIL
X D.G. Dighe – Ufficio Tecnico Dighe di Napoli	06/4412.2587		dighena@pec.mit.gov.it
X D.G. Dighe – ROMA	06/4412.2889-2890-2880	06/4412.2740	emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
X Prefettura di Campobasso	8744061		allerta.prefcb@pec.interno.it
X Dipartimento della Protezione Civile	3356680310		sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.e.it
X Protezione Civile della Regione Molise			regionemolise@cert.regione.molise.it sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.e.it
X Regione Molise/Autorità Idraulica/Servizio Idrico Integrato, Difesa del Suolo, opere idrauliche e marittime			<a href="mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it">regionemolise@cert.regione.molise.it</a>
X Molise Acque - Azienda Speciale Regionale			<a href="mailto:protocollo@pec.moliseacque.com">protocollo@pec.moliseacque.com</a>
X Molise Acque - Ingegnere Sostituto Responsabile			<a href="mailto:c.tatti@moliseacque.com">c.tatti@moliseacque.com</a>
Provincia di Campobasso			
Comune di Guardialfiera (CB)			
Comune di Palata (CB)			
Comune di Larino (CB)			
Comune di Guglionesi (CB)			
Comune di San Martino in Pensilis (CB)			
Comune di Portocannone (CB)			
Comune di Termoli (CB)			
Comune di Campomarino (CB)			


"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/> )			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	<input type="checkbox"/>
Vigilata rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
COLLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allerta	<b>X</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Valori attuali	
Quota invaso attuale	122,47 msm
Eventuali altri dati significativi	
Portata entrante all'invaso	170 m³/s
Portata scaricata	65 m³/s
di cui da soglie libere	m³/s
di cui da scarico di fondo	60 m³/s
di cui da scarichi presidiati	5 m³/s
Ora prevista apertura paratoia	15:50 hh:mm
Portata che si prevede di scaricare	95 m³/s
di cui da scarico di fondo	90 m³/s
di cui da scarichi presidiati	5 m³/s
Ora prevista raggiungimento fase successiva	hh:mm

Valori di riferimento	
Quota autorizzata	122,50* msm
Quota massima di regolazione	125,50 msm
Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	125,00 msm
Quota di massimo invaso	129,00 msm
Portata massima transitabile in alveo Qamax	100,00 m³/s
Portata di attenzione Qmin	70,00 m³/s
Portata di attenzione scarico diga	30,00 m³/s
Soglia incrementale ΔQ	30,00 m³/s

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI / MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	*122,50 quota provvisoriamente autorizzata con nota ministeriale prot. moliseacque n.1954 del 13 febbraio 2026, ridotta rispetto alla quota 123,00 <b>INCREMENTO APERTURA SCARICO DI FONDO DA 60 A 90 MC/S PER CONTENERE IL SUPERAMENTO DELLA QUOTA AUTORIZZATA.</b>

Nome e Cognome	Funzione	Firma
Paolo Di Ludovico	Ingegnere Responsabile	

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	N. ARCH.	REV.	DATA	PAGINA
Diga di Ponte Liscione	10_2026	0	31/03/2026	1 di 1

DIGA DI PONTRE LISCIONE	N. ARCH. 599		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA: 31.03.2026	17:40	NUMERO:

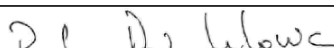
	Destinatari	TEL	(FAX)	PEC – MAIL
X	D.G. Dighe – Ufficio Tecnico Dighe di Napoli	06/4412.2587		dighena@pec.mit.gov.it
X	D.G. Dighe – ROMA	06/4412.2889-2890-2880	06/4412.2740	emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
X	Prefettura di Campobasso	8744061		allerta.prefcb@pec.interno.it
X	Dipartimento della Protezione Civile	3356680310		sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Protezione Civile della Regione Molise			regionemolise@cert.regione.molise.it sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Regione Molise/Autorità Idraulica/Servizio Idrico Integrato, Difesa del Suolo, opere idrauliche e marittime			<a href="mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it">regionemolise@cert.regione.molise.it</a>
X	Molise Acque - Azienda Speciale Regionale			<a href="mailto:protocollo@pec.moliseacque.com">protocollo@pec.moliseacque.com</a>
X	Molise Acque - Ingegnere Sostituto Responsabile			<a href="mailto:c.tatti@moliseacque.com">c.tatti@moliseacque.com</a>
	Provincia di Campobasso			
	Comune di Guardialfiera (CB)			
	Comune di Palata (CB)			
	Comune di Larino (CB)			
	Comune di Guglionesi (CB)			
	Comune di San Martino in Pensilis (CB)			
	Comune di Portocannone (CB)			
	Comune di Termoli (CB)			
	Comune di Campomarino (CB)			

"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/> )				"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Proseguizione	Fine	FASE	Attivazione	Proseguizione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilata rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Allerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
COLLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

Valori attuali		
Quota invaso attuale	122,72	msm
Eventuali altri dati significativi		
Portata entrante all'invaso	250	m³/s
Portata scaricata	95	m³/s
di cui da soglie libere		m³/s
di cui da scarico di fondo	90	m³/s
di cui da scarichi presidiati	5	m³/s
Ora prevista apertura paratoia	17:45	hh:mm
Portata che si prevede di scaricare	125	m³/s
di cui da scarico di fondo	120	m³/s
di cui da scarichi presidiati	5	m³/s
Ora prevista raggiungimento fase successiva		hh:mm

Valori di riferimento		
Quota autorizzata	122,50*	msm
Quota massima di regolazione	125,50	msm
Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	125,00	msm
Quota di massimo invaso	129,00	msm
Portata massima transitabile in alveo Qamax	100,00	m³/s
Portata di attenzione Qmin	70,00	m³/s
Portata di attenzione scarico diga	30,00	m³/s
Soglia incrementale ΔQ	30,00	m³/s

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI / MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	*122,50 quota provvisoriamente autorizzata con nota ministeriale prot. moliseacque n.1954 del 13 febbraio 2026, ridotta rispetto alla quota 123,00 <b>INCREMENTO APERTURA SCARICO DI FONDO DA 90 A 120 MC/S PER CONTENERE IL SUPERAMENTO DELLA QUOTA AUTORIZZATA.</b>

Nome e Cognome	Funzione	Firma
Paolo Di Ludovico	Ingegnere Responsabile	

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	N. ARCH.	REV.	DATA	PAGINA
Diga di Ponte Liscione	11_2026	0	31/03/2026	1 di 1

DIGA DI PONTRE LISCIONE	N. ARCH. 599		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA: 31.03.2026	18:30	NUMERO:

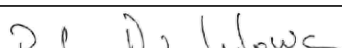
	Destinatari	TEL	(FAX)	PEC – MAIL
X	D.G. Dighe – Ufficio Tecnico Dighe di Napoli	06/4412.2587		dighena@pec.mit.gov.it
X	D.G. Dighe – ROMA	06/4412.2889-2890-2880	06/4412.2740	emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
X	Prefettura di Campobasso	8744061		allerta.prefcb@pec.interno.it
X	Dipartimento della Protezione Civile	3356680310		sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Protezione Civile della Regione Molise			regionemolise@cert.regione.molise.it sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Regione Molise/Autorità Idraulica/Servizio Idrico Integrato, Difesa del Suolo, opere idrauliche e marittime			<a href="mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it">regionemolise@cert.regione.molise.it</a>
X	Molise Acque - Azienda Speciale Regionale			<a href="mailto:protocollo@pec.moliseacque.com">protocollo@pec.moliseacque.com</a>
X	Molise Acque - Ingegnere Sostituto Responsabile			<a href="mailto:c.tatti@moliseacque.com">c.tatti@moliseacque.com</a>
	Provincia di Campobasso			
	Comune di Guardialfiera (CB)			
	Comune di Palata (CB)			
	Comune di Larino (CB)			
	Comune di Guglionesi (CB)			
	Comune di San Martino in Pensilis (CB)			
	Comune di Portocannone (CB)			
	Comune di Termoli (CB)			
	Comune di Campomarino (CB)			

"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/> )				"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Proseguizione	Fine	FASE	Attivazione	Proseguizione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilata rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Allerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
COLLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

Valori attuali	
Quota invaso attuale	122,79 msm
Eventuali altri dati significativi	
Portata entrante all'invaso	280 m³/s
Portata scaricata	125 m³/s
di cui da soglie libere	m³/s
di cui da scarico di fondo	120 m³/s
di cui da scarichi presidiati	5 m³/s
Ora prevista apertura paratoia	18:35 hh:mm
Portata che si prevede di scaricare	155 m³/s
di cui da scarico di fondo	150 m³/s
di cui da scarichi presidiati	5 m³/s
Ora prevista raggiungimento fase successiva	hh:mm

Valori di riferimento	
Quota autorizzata	122,50* msm
Quota massima di regolazione	125,50 msm
Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	125,00 msm
Quota di massimo invaso	129,00 msm
Portata massima transitabile in alveo Qamax	100,00 m³/s
Portata di attenzione Qmin	70,00 m³/s
Portata di attenzione scarico diga	30,00 m³/s
Soglia incrementale ΔQ	30,00 m³/s

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI / MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	*122,50 quota provvisoriamente autorizzata con nota ministeriale prot. moliseacque n.1954 del 13 febbraio 2026, ridotta rispetto alla quota 123,00 <b>INCREMENTO APERTURA SCARICO DI FONDO DA 120 A 150 MC/S PER CONTENERE IL SUPERAMENTO DELLA QUOTA AUTORIZZATA.</b>

Nome e Cognome	Funzione	Firma
Paolo Di Ludovico	Ingegnere Responsabile	

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	N. ARCH.	REV.	DATA	PAGINA
Diga di Ponte Liscione	12_2026	0	31/03/2026	1 di 1

DIGA DI PONTRE LISCIONE	N. ARCH. 599		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA: 31.03.2026	19:25	NUMERO:

	Destinatari	TEL	(FAX)	PEC – MAIL
X	D.G. Dighe – Ufficio Tecnico Dighe di Napoli	06/4412.2587		dighena@pec.mit.gov.it
X	D.G. Dighe – ROMA	06/4412.2889-2890-2880	06/4412.2740	emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
X	Prefettura di Campobasso	8744061		allerta.prefcb@pec.interno.it
X	Dipartimento della Protezione Civile	3356680310		sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Protezione Civile della Regione Molise			regionemolise@cert.regione.molise.it sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Regione Molise/Autorità Idraulica/Servizio Idrico Integrato, Difesa del Suolo, opere idrauliche e marittime			<a href="mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it">regionemolise@cert.regione.molise.it</a>
X	Molise Acque - Azienda Speciale Regionale			<a href="mailto:protocollo@pec.moliseacque.com">protocollo@pec.moliseacque.com</a>
X	Molise Acque - Ingegnere Sostituto Responsabile			<a href="mailto:c.tatti@moliseacque.com">c.tatti@moliseacque.com</a>
	Provincia di Campobasso			
	Comune di Guardialfiera (CB)			
	Comune di Palata (CB)			
	Comune di Larino (CB)			
	Comune di Guglionesi (CB)			
	Comune di San Martino in Pensilis (CB)			
	Comune di Portocannone (CB)			
	Comune di Termoli (CB)			
	Comune di Campomarino (CB)			

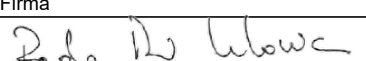
"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/> )			
FASE	Attivazione	Proseguimento	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilata rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
COLLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Proseguimento	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Valori attuali		
Quota invaso attuale	122,87	msm
Eventuali altri dati significativi		
Portata entrante all'invaso	290	m³/s
Portata scaricata	155	m³/s
di cui da soglie libere		m³/s
di cui da scarico di fondo	150	m³/s
di cui da scarichi presidiati	5	m³/s
Ora prevista apertura paratoia	19:35	hh:mm
Portata che si prevede di scaricare	180	m³/s
di cui da scarico di fondo	180	m³/s
di cui da scarichi presidiati		m³/s
Ora prevista raggiungimento fase successiva		hh:mm

Valori di riferimento		
Quota autorizzata	122,50*	msm
Quota massima di regolazione	125,50	msm
Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	125,00	msm
Quota di massimo invaso	129,00	msm
Portata massima transitabile in alveo Qamax	100,00	m³/s
Portata di attenzione Qmin	70,00	m³/s
Portata di attenzione scarico diga	30,00	m³/s
Soglia incrementale ΔQ	30,00	m³/s

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI / MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	*122,50 quota provvisoriamente autorizzata con nota ministeriale prot. moliseacque n.1954 del 13 febbraio 2026, ridotta rispetto alla quota 123,00 <b>INCREMENTO APERTURA SCARICO DI FONDO DA 150 A 180 MC/S PER CONTENERE IL SUPERAMENTO DELLA QUOTA AUTORIZZATA.</b>

Nome e Cognome	Funzione	Firma
Paolo Di Ludovico	Ingegnere Responsabile	

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	N. ARCH.	REV.	DATA	PAGINA
Diga di Ponte Liscione	13_2026	0	31/03/2026	1 di 1

DIGA DI PONTRE LISCIONE	N. ARCH. 599		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA: 31.03.2026	20:00	NUMERO:

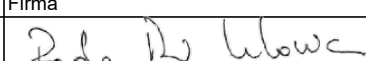
	Destinatari	TEL	(FAX)	PEC – MAIL
X	D.G. Dighe – Ufficio Tecnico Dighe di Napoli	06/4412.2587		dighena@pec.mit.gov.it
X	D.G. Dighe – ROMA	06/4412.2889-2890-2880	06/4412.2740	emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
X	Prefettura di Campobasso	8744061		allerta.prefcb@pec.interno.it
X	Dipartimento della Protezione Civile	3356680310		sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Protezione Civile della Regione Molise			regionemolise@cert.regione.molise.it sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Regione Molise/Autorità Idraulica/Servizio Idrico Integrato, Difesa del Suolo, opere idrauliche e marittime			<a href="mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it">regionemolise@cert.regione.molise.it</a>
X	Molise Acque - Azienda Speciale Regionale			<a href="mailto:protocollo@pec.moliseacque.com">protocollo@pec.moliseacque.com</a>
X	Molise Acque - Ingegnere Sostituto Responsabile			<a href="mailto:c.tatti@moliseacque.com">c.tatti@moliseacque.com</a>
	Provincia di Campobasso			
	Comune di Guardialfiera (CB)			
	Comune di Palata (CB)			
	Comune di Larino (CB)			
	Comune di Guglionesi (CB)			
	Comune di San Martino in Pensilis (CB)			
	Comune di Portocannone (CB)			
	Comune di Termoli (CB)			
	Comune di Campomarino (CB)			

"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/> )				"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Proseguizione	Fine	FASE	Attivazione	Proseguizione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilata rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Allerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
COLLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

Valori attuali		
Quota invaso attuale	122,95	msm
Eventuali altri dati significativi		
Portata entrante all'invaso	310	m³/s
Portata scaricata	180	m³/s
di cui da soglie libere		m³/s
di cui da scarico di fondo	180	m³/s
di cui da scarichi presidiati		m³/s
Ora prevista apertura paratoia	20:25	hh:mm
Portata che si prevede di scaricare	210	m³/s
di cui da scarico di fondo	210	m³/s
di cui da scarichi presidiati		m³/s
Ora prevista raggiungimento fase successiva		hh:mm

Valori di riferimento		
Quota autorizzata	122,50*	msm
Quota massima di regolazione	125,50	msm
Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	125,00	msm
Quota di massimo invaso	129,00	msm
Portata massima transitabile in alveo Qamax	100,00	m³/s
Portata di attenzione Qmin	70,00	m³/s
Portata di attenzione scarico diga	30,00	m³/s
Soglia incrementale ΔQ	30,00	m³/s

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI / MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	*122,50 quota provvisoriamente autorizzata con nota ministeriale prot. moliseacque n.1954 del 13 febbraio 2026, ridotta rispetto alla quota 123,00 <b>INCREMENTO APERTURA SCARICO DI FONDO DA 180 A 210 MC/S PER CONTENERE IL SUPERAMENTO DELLA QUOTA AUTORIZZATA.</b>

Nome e Cognome	Funzione	Firma
Paolo Di Ludovico	Ingegnere Responsabile	

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	N. ARCH.	REV.	DATA	PAGINA
Diga di Ponte Liscione	14_2026	0	31/03/2026	1 di 1

DIGA DI PONTRE LISCIONE	N. ARCH. 599		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA: 31.03.2026	21:10	NUMERO:


	Destinatari	TEL	(FAX)	PEC – MAIL
X	D.G. Dighe – Ufficio Tecnico Dighe di Napoli	06/4412.2587		dighena@pec.mit.gov.it
X	D.G. Dighe – ROMA	06/4412.2889-2890-2880	06/4412.2740	emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
X	Prefettura di Campobasso	8744061		allerta.prefcb@pec.interno.it
X	Dipartimento della Protezione Civile	3356680310		sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Protezione Civile della Regione Molise			regionemolise@cert.regione.molise.it sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Regione Molise/Autorità Idraulica/Servizio Idrico Integrato, Difesa del Suolo, opere idrauliche e marittime			<a href="mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it">regionemolise@cert.regione.molise.it</a>
X	Molise Acque - Azienda Speciale Regionale			<a href="mailto:protocollo@pec.moliseacque.com">protocollo@pec.moliseacque.com</a>
X	Molise Acque - Ingegnere Sostituto Responsabile			<a href="mailto:c.tatti@moliseacque.com">c.tatti@moliseacque.com</a>
	Provincia di Campobasso			
	Comune di Guardialfiera (CB)			
	Comune di Palata (CB)			
	Comune di Larino (CB)			
	Comune di Guglionesi (CB)			
	Comune di San Martino in Pensilis (CB)			
	Comune di Portocannone (CB)			
	Comune di Termoli (CB)			
	Comune di Campomarino (CB)			

"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/> )				"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Proseguizione	Fine	FASE	Attivazione	Proseguizione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilata rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Allerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
COLLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

Valori attuali		
Quota invaso attuale	123,05	msm
Eventuali altri dati significativi		
Portata entrante all'invaso	340	m³/s
Portata scaricata	210	m³/s
di cui da soglie libere		m³/s
di cui da scarico di fondo	210	m³/s
di cui da scarichi presidiati		m³/s
Ora prevista apertura paratoia	21:15	hh:mm
Portata che si prevede di scaricare	240	m³/s
di cui da scarico di fondo	240	m³/s
di cui da scarichi presidiati		m³/s
Ora prevista raggiungimento fase successiva		hh:mm

Valori di riferimento		
Quota autorizzata	122,50*	msm
Quota massima di regolazione	125,50	msm
Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	125,00	msm
Quota di massimo invaso	129,00	msm
Portata massima transitabile in alveo Qamax	100,00	m³/s
Portata di attenzione Qmin	70,00	m³/s
Portata di attenzione scarico diga	30,00	m³/s
Soglia incrementale ΔQ	30,00	m³/s

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI / MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	*122,50 quota provvisoriamente autorizzata con nota ministeriale prot. moliseacque n.1954 del 13 febbraio 2026, ridotta rispetto alla quota 123,00 <b>INCREMENTO APERTURA SCARICO DI FONDO DA 210 A 240 MC/S PER CONTENERE IL SUPERAMENTO DELLA QUOTA AUTORIZZATA.</b>

Nome e Cognome	Funzione	Firma
Paolo Di Ludovico	Ingegnere Responsabile	

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	N. ARCH.	REV.	DATA	PAGINA
Diga di Ponte Liscione	15_2026	0	31/03/2026	1 di 1

DIGA DI PONTRE LISCIONE	N. ARCH. 599		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA: 31.03.2026	21:40	NUMERO:

	Destinatari	TEL	(FAX)	PEC – MAIL
X	D.G. Dighe – Ufficio Tecnico Dighe di Napoli	06/4412.2587		dighena@pec.mit.gov.it
X	D.G. Dighe – ROMA	06/4412.2889-2890-2880	06/4412.2740	emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
X	Prefettura di Campobasso	8744061		allerta.prefcb@pec.interno.it
X	Dipartimento della Protezione Civile	3356680310		sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Protezione Civile della Regione Molise			regionemolise@cert.regione.molise.it sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Regione Molise/Autorità Idraulica/Servizio Idrico Integrato, Difesa del Suolo, opere idrauliche e marittime			<a href="mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it">regionemolise@cert.regione.molise.it</a>
X	Molise Acque - Azienda Speciale Regionale			<a href="mailto:protocollo@pec.moliseacque.com">protocollo@pec.moliseacque.com</a>
X	Molise Acque - Ingegnere Sostituto Responsabile			<a href="mailto:c.tatti@moliseacque.com">c.tatti@moliseacque.com</a>
	Provincia di Campobasso			
	Comune di Guardialfiera (CB)			
	Comune di Palata (CB)			
	Comune di Larino (CB)			
	Comune di Guglionesi (CB)			
	Comune di San Martino in Pensilis (CB)			
	Comune di Portocannone (CB)			
	Comune di Termoli (CB)			
	Comune di Campomarino (CB)			


"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/> )			
FASE	Attivazione	Proseguizione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilata rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
COLLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Proseguizione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Valori attuali		
Quota invaso attuale	123,09	msm
Eventuali altri dati significativi		
Portata entrante all'invaso	365	m³/s
Portata scaricata	240	m³/s
di cui da soglie libere		m³/s
di cui da scarico di fondo	240	m³/s
di cui da scarichi presidiati		m³/s
Ora prevista apertura paratoia	21:50	hh:mm
Portata che si prevede di scaricare	270	m³/s
di cui da scarico di fondo	270	m³/s
di cui da scarichi presidiati		m³/s
Ora prevista raggiungimento fase successiva		hh:mm

Valori di riferimento		
Quota autorizzata	122,50*	msm
Quota massima di regolazione	125,50	msm
Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	125,00	msm
Quota di massimo invaso	129,00	msm
Portata massima transitabile in alveo Qamax	100,00	m³/s
Portata di attenzione Qmin	70,00	m³/s
Portata di attenzione scarico diga	30,00	m³/s
Soglia incrementale ΔQ	30,00	m³/s

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI / MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	*122,50 quota provvisoriamente autorizzata con nota ministeriale prot. moliseacque n.1954 del 13 febbraio 2026, ridotta rispetto alla quota 123,00 <b>INCREMENTO APERTURA SCARICO DI FONDO DA 240 A 270 MC/S PER CONTENERE IL SUPERAMENTO DELLA QUOTA AUTORIZZATA.</b>

Nome e Cognome	Funzione	Firma
Paolo Di Ludovico	Ingegnere Responsabile	

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	N. ARCH.	REV.	DATA	PAGINA
Diga di Ponte Liscione	16_2026	0	31/03/2026	1 di 1

DIGA DI PONTRE LISCIONE	N. ARCH. 599		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA: 31.03.2026	22:30	NUMERO:

	Destinatari	TEL	(FAX)	PEC – MAIL
X	D.G. Dighe – Ufficio Tecnico Dighe di Napoli	06/4412.2587		dighena@pec.mit.gov.it
X	D.G. Dighe – ROMA	06/4412.2889-2890-2880	06/4412.2740	emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
X	Prefettura di Campobasso	8744061		allerta.prefcb@pec.interno.it
X	Dipartimento della Protezione Civile	3356680310		sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Protezione Civile della Regione Molise			regionemolise@cert.regione.molise.it sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Regione Molise/Autorità Idraulica/Servizio Idrico Integrato, Difesa del Suolo, opere idrauliche e marittime			<a href="mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it">regionemolise@cert.regione.molise.it</a>
X	Molise Acque - Azienda Speciale Regionale			<a href="mailto:protocollo@pec.moliseacque.com">protocollo@pec.moliseacque.com</a>
X	Molise Acque - Ingegnere Sostituto Responsabile			<a href="mailto:c.tatti@moliseacque.com">c.tatti@moliseacque.com</a>
	Provincia di Campobasso			
	Comune di Guardialfiera (CB)			
	Comune di Palata (CB)			
	Comune di Larino (CB)			
	Comune di Guglionesi (CB)			
	Comune di San Martino in Pensilis (CB)			
	Comune di Portocannone (CB)			
	Comune di Termoli (CB)			
	Comune di Campomarino (CB)			

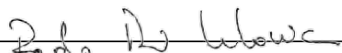
"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/> )			
FASE	Attivazione	Proseguimento	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilata rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
COLLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Proseguimento	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Valori attuali		
Quota invaso attuale	123,22	msm
Eventuali altri dati significativi		
Portata entrante all'invaso	530	m³/s
Portata scaricata	270	m³/s
di cui da soglie libere		m³/s
di cui da scarico di fondo	270	m³/s
di cui da scarichi presidiati		m³/s
Ora prevista apertura paratoia	22:30	hh:mm
Portata che si prevede di scaricare	300	m³/s
di cui da scarico di fondo	300	m³/s
di cui da scarichi presidiati		m³/s
Ora prevista raggiungimento fase successiva		hh:mm

Valori di riferimento		
Quota autorizzata	122,50*	msm
Quota massima di regolazione	125,50	msm
Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	125,00	msm
Quota di massimo invaso	129,00	msm
Portata massima transitabile in alveo Qamax	100,00	m³/s
Portata di attenzione Qmin	70,00	m³/s
Portata di attenzione scarico diga	30,00	m³/s
Soglia incrementale ΔQ	30,00	m³/s

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI / MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	*122,50 quota provvisoriamente autorizzata con nota ministeriale prot. moliseacque n.1954 del 13 febbraio 2026, ridotta rispetto alla quota 123,00 <b>INCREMENTO APERTURA SCARICO DI FONDO DA 270 A 300 MC/S PER CONTENERE IL SUPERAMENTO DELLA QUOTA AUTORIZZATA.</b>

Nome e Cognome	Funzione	Firma
Paolo Di Ludovico	Ingegnere Responsabile	

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	N. ARCH.	REV.	DATA	PAGINA
Diga di Ponte Liscione	17_2026	0	31/03/2026	1 di 1

DIGA DI PONTRE LISCIONE	N. ARCH. 599		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA: 31.03.2026	22:45	NUMERO:

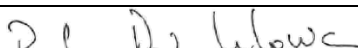
	Destinatari	TEL	(FAX)	PEC – MAIL
X	D.G. Dighe – Ufficio Tecnico Dighe di Napoli	06/4412.2587		dighena@pec.mit.gov.it
X	D.G. Dighe – ROMA	06/4412.2889-2890-2880	06/4412.2740	emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
X	Prefettura di Campobasso	8744061		allerta.prefcb@pec.interno.it
X	Dipartimento della Protezione Civile	3356680310		sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Protezione Civile della Regione Molise			regionemolise@cert.regione.molise.it sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Regione Molise/Autorità Idraulica/Servizio Idrico Integrato, Difesa del Suolo, opere idrauliche e marittime			<a href="mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it">regionemolise@cert.regione.molise.it</a>
X	Molise Acque - Azienda Speciale Regionale			<a href="mailto:protocollo@pec.moliseacque.com">protocollo@pec.moliseacque.com</a>
X	Molise Acque - Ingegnere Sostituto Responsabile			<a href="mailto:c.tatti@moliseacque.com">c.tatti@moliseacque.com</a>
	Provincia di Campobasso			
	Comune di Guardialfiera (CB)			
	Comune di Palata (CB)			
	Comune di Larino (CB)			
	Comune di Guglionesi (CB)			
	Comune di San Martino in Pensilis (CB)			
	Comune di Portocannone (CB)			
	Comune di Termoli (CB)			
	Comune di Campomarino (CB)			

"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/> )				"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Proseguizione	Fine	FASE	Attivazione	Proseguizione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilata rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Allerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
COLLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

Valori attuali		
Quota invaso attuale	123,25	msm
Eventuali altri dati significativi		
Portata entrante all'invaso	530	m³/s
Portata scaricata	300	m³/s
di cui da soglie libere		m³/s
di cui da scarico di fondo	300	m³/s
di cui da scarichi presidiati		m³/s
Ora prevista apertura paratoia	22:55	hh:mm
Portata che si prevede di scaricare	330	m³/s
di cui da scarico di fondo	330	m³/s
di cui da scarichi presidiati		m³/s
Ora prevista raggiungimento fase successiva		hh:mm

Valori di riferimento		
Quota autorizzata	122,50*	msm
Quota massima di regolazione	125,50	msm
Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	125,00	msm
Quota di massimo invaso	129,00	msm
Portata massima transitabile in alveo Qamax	100,00	m³/s
Portata di attenzione Qmin	70,00	m³/s
Portata di attenzione scarico diga	30,00	m³/s
Soglia incrementale ΔQ	30,00	m³/s

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI / MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	*122,50 quota provvisoriamente autorizzata con nota ministeriale prot. moliseacque n.1954 del 13 febbraio 2026, ridotta rispetto alla quota 123,00 <b>INCREMENTO APERTURA SCARICO DI FONDO DA 300 A 330 MC/S PER CONTENERE IL SUPERAMENTO DELLA QUOTA AUTORIZZATA.</b>

Nome e Cognome	Funzione	Firma
Paolo Di Ludovico	Ingegnere Responsabile	

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	N. ARCH.	REV.	DATA	PAGINA
Diga di Ponte Liscione	18_2026	0	01/04/2026	1 di 1

DIGA DI PONTRE LISCIONE	N. ARCH. 599		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA: 1.04.2026	00:30	NUMERO:


	Destinatari	TEL	(FAX)	PEC – MAIL
X	D.G. Dighe – Ufficio Tecnico Dighe di Napoli	06/4412.2587		dighena@pec.mit.gov.it
X	D.G. Dighe – ROMA	06/4412.2889-2890-2880	06/4412.2740	emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
X	Prefettura di Campobasso	8744061		allerta.prefcb@pec.interno.it
X	Dipartimento della Protezione Civile	3356680310		sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Protezione Civile della Regione Molise			regionemolise@cert.regione.molise.it sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Regione Molise/Autorità Idraulica/Servizio Idrico Integrato, Difesa del Suolo, opere idrauliche e marittime			<a href="mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it">regionemolise@cert.regione.molise.it</a>
X	Molise Acque - Azienda Speciale Regionale			<a href="mailto:protocollo@pec.moliseacque.com">protocollo@pec.moliseacque.com</a>
X	Molise Acque - Ingegnere Sostituto Responsabile			<a href="mailto:c.tatti@moliseacque.com">c.tatti@moliseacque.com</a>
	Provincia di Campobasso			
	Comune di Guardialfiera (CB)			
	Comune di Palata (CB)			
	Comune di Larino (CB)			
	Comune di Guglionesi (CB)			
	Comune di San Martino in Pensilis (CB)			
	Comune di Portocannone (CB)			
	Comune di Termoli (CB)			
	Comune di Campomarino (CB)			

"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/> )				"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Proseguizione	Fine	FASE	Attivazione	Proseguizione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilata rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Allerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
COLLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

Valori attuali		
Quota invaso attuale	123,25	msm
Eventuali altri dati significativi		
Portata entrante all'invaso	530	m³/s
Portata scaricata	330	m³/s
di cui da soglie libere		m³/s
di cui da scarico di fondo	330	m³/s
di cui da scarichi presidiati		m³/s
Ora prevista apertura paratoia	00:30	hh:mm
Portata che si prevede di scaricare	360	m³/s
di cui da scarico di fondo	360	m³/s
di cui da scarichi presidiati		m³/s
Ora prevista raggiungimento fase successiva		hh:mm

Valori di riferimento		
Quota autorizzata	122,50*	msm
Quota massima di regolazione	125,50	msm
Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	125,00	msm
Quota di massimo invaso	129,00	msm
Portata massima transitabile in alveo Qamax	100,00	m³/s
Portata di attenzione Qmin	70,00	m³/s
Portata di attenzione scarico diga	30,00	m³/s
Soglia incrementale ΔQ	30,00	m³/s

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI / MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	*122,50 quota provvisoriamente autorizzata con nota ministeriale prot. moliseacque n.1954 del 13 febbraio 2026, ridotta rispetto alla quota 123,00 <b>INCREMENTO APERTURA SCARICO DI FONDO DA 330 A 360 MC/S PER CONTENERE IL SUPERAMENTO DELLA QUOTA AUTORIZZATA.</b>

Nome e Cognome	Funzione	Firma
Paolo Di Ludovico	Ingegnere Responsabile	

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	N. ARCH.	REV.	DATA	PAGINA
Diga di Ponte Liscione	19_2026	0	01/04/2026	1 di 1

DIGA DI PONTRE LISCIONE	N. ARCH. 599		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA: 1.04.2026	00:40	NUMERO:

	Destinatari	TEL	(FAX)	PEC – MAIL
X	D.G. Dighe – Ufficio Tecnico Dighe di Napoli	06/4412.2587		dighena@pec.mit.gov.it
X	D.G. Dighe – ROMA	06/4412.2889-2890-2880	06/4412.2740	emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
X	Prefettura di Campobasso	8744061		allerta.prefcb@pec.interno.it
X	Dipartimento della Protezione Civile	3356680310		sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Protezione Civile della Regione Molise			regionemolise@cert.regione.molise.it sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Regione Molise/Autorità Idraulica/Servizio Idrico Integrato, Difesa del Suolo, opere idrauliche e marittime			<a href="mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it">regionemolise@cert.regione.molise.it</a>
X	Molise Acque - Azienda Speciale Regionale			<a href="mailto:protocollo@pec.moliseacque.com">protocollo@pec.moliseacque.com</a>
X	Molise Acque - Ingegnere Sostituto Responsabile			<a href="mailto:c.tatti@moliseacque.com">c.tatti@moliseacque.com</a>
	Provincia di Campobasso			
	Comune di Guardialfiera (CB)			
	Comune di Palata (CB)			
	Comune di Larino (CB)			
	Comune di Guglionesi (CB)			
	Comune di San Martino in Pensilis (CB)			
	Comune di Portocannone (CB)			
	Comune di Termoli (CB)			
	Comune di Campomarino (CB)			

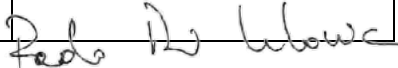
"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/> )			
FASE	Attivazione	Proseguizione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilata rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
COLLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Proseguizione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Valori attuali		
Quota invaso attuale	123,43	msm
Eventuali altri dati significativi		
Portata entrante all'invaso	530	m³/s
Portata scaricata	360	m³/s
di cui da soglie libere		m³/s
di cui da scarico di fondo	360	m³/s
di cui da scarichi presidiati		m³/s
Ora prevista apertura paratoia	00:45	hh:mm
Portata che si prevede di scaricare	390	m³/s
di cui da scarico di fondo	390	m³/s
di cui da scarichi presidiati		m³/s
Ora prevista raggiungimento fase successiva		hh:mm

Valori di riferimento		
Quota autorizzata	122,50*	msm
Quota massima di regolazione	125,50	msm
Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	125,00	msm
Quota di massimo invaso	129,00	msm
Portata massima transitabile in alveo Qamax	100,00	m³/s
Portata di attenzione Qmin	70,00	m³/s
Portata di attenzione scarico diga	30,00	m³/s
Soglia incrementale ΔQ	30,00	m³/s

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI / MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	*122,50 quota provvisoriamente autorizzata con nota ministeriale prot. moliseacque n.1954 del 13 febbraio 2026, ridotta rispetto alla quota 123,00 <b>INCREMENTO APERTURA SCARICO DI FONDO DA 360 A 390 MC/S PER CONTENERE IL SUPERAMENTO DELLA QUOTA AUTORIZZATA.</b>

Nome e Cognome	Funzione	Firma
Paolo Di Ludovico	Ingegnere Responsabile	

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	N. ARCH.	REV.	DATA	PAGINA
Diga di Ponte Liscione	20_2026	0	01/04/2026	1 di 1

DIGA DI PONTRE LISCIONE	N. ARCH. 599		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA: 1.04.2026	01:15	NUMERO:

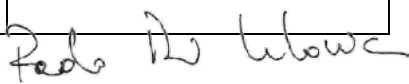
	Destinatari	TEL	(FAX)	PEC – MAIL
X	D.G. Dighe – Ufficio Tecnico Dighe di Napoli	06/4412.2587		dighena@pec.mit.gov.it
X	D.G. Dighe – ROMA	06/4412.2889-2890-2880	06/4412.2740	emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
X	Prefettura di Campobasso	8744061		allerta.prefcb@pec.interno.it
X	Dipartimento della Protezione Civile	3356680310		sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Protezione Civile della Regione Molise			regionemolise@cert.regione.molise.it sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Regione Molise/Autorità Idraulica/Servizio Idrico Integrato, Difesa del Suolo, opere idrauliche e marittime			<a href="mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it">regionemolise@cert.regione.molise.it</a>
X	Molise Acque - Azienda Speciale Regionale			<a href="mailto:protocollo@pec.moliseacque.com">protocollo@pec.moliseacque.com</a>
X	Molise Acque - Ingegnere Sostituto Responsabile			<a href="mailto:c.tatti@moliseacque.com">c.tatti@moliseacque.com</a>
	Provincia di Campobasso			
	Comune di Guardialfiera (CB)			
	Comune di Palata (CB)			
	Comune di Larino (CB)			
	Comune di Guglionesi (CB)			
	Comune di San Martino in Pensilis (CB)			
	Comune di Portocannone (CB)			
	Comune di Termoli (CB)			
	Comune di Campomarino (CB)			

"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/> )				"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Proseguizione	Fine	FASE	Attivazione	Proseguizione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilata rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Allerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
COLLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

Valori attuali		
Quota invaso attuale	123,49	msm
Eventuali altri dati significativi		
Portata entrante all'invaso	530	m³/s
Portata scaricata	390	m³/s
di cui da soglie libere		m³/s
di cui da scarico di fondo	390	m³/s
di cui da scarichi presidiati		m³/s
Ora prevista apertura paratoia	01:30	hh:mm
Portata che si prevede di scaricare	420	m³/s
di cui da scarico di fondo	420	m³/s
di cui da scarichi presidiati		m³/s
Ora prevista raggiungimento fase successiva		hh:mm

Valori di riferimento		
Quota autorizzata	122,50*	msm
Quota massima di regolazione	125,50	msm
Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	125,00	msm
Quota di massimo invaso	129,00	msm
Portata massima transitabile in alveo Qamax	100,00	m³/s
Portata di attenzione Qmin	70,00	m³/s
Portata di attenzione scarico diga	30,00	m³/s
Soglia incrementale ΔQ	30,00	m³/s

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI / MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	*122,50 quota provvisoriamente autorizzata con nota ministeriale prot. moliseacque n.1954 del 13 febbraio 2026, ridotta rispetto alla quota 123,00 <b>INCREMENTO APERTURA SCARICO DI FONDO DA 390 A 420 MC/S PER CONTENERE IL SUPERAMENTO DELLA QUOTA AUTORIZZATA.</b>

Nome e Cognome	Funzione	Firma
Paolo Di Ludovico	Ingegnere Responsabile	

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	N. ARCH.	REV.	DATA	PAGINA
Diga di Ponte Liscione	21_2026	0	01/04/2026	1 di 1

DIGA DI PONTRE LISCIONE	N. ARCH. 599		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA: 1.04.2026	01:45	NUMERO:

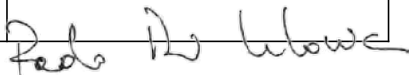
	Destinatari	TEL	(FAX)	PEC – MAIL
X	D.G. Dighe – Ufficio Tecnico Dighe di Napoli	06/4412.2587		dighena@pec.mit.gov.it
X	D.G. Dighe – ROMA	06/4412.2889-2890-2880	06/4412.2740	emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
X	Prefettura di Campobasso	8744061		allerta.prefcb@pec.interno.it
X	Dipartimento della Protezione Civile	3356680310		sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Protezione Civile della Regione Molise			regionemolise@cert.regione.molise.it sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Regione Molise/Autorità Idraulica/Servizio Idrico Integrato, Difesa del Suolo, opere idrauliche e marittime			<a href="mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it">regionemolise@cert.regione.molise.it</a>
X	Molise Acque - Azienda Speciale Regionale			<a href="mailto:protocollo@pec.moliseacque.com">protocollo@pec.moliseacque.com</a>
X	Molise Acque - Ingegnere Sostituto Responsabile			<a href="mailto:c.tatti@moliseacque.com">c.tatti@moliseacque.com</a>
	Provincia di Campobasso			
	Comune di Guardialfiera (CB)			
	Comune di Palata (CB)			
	Comune di Larino (CB)			
	Comune di Guglionesi (CB)			
	Comune di San Martino in Pensilis (CB)			
	Comune di Portocannone (CB)			
	Comune di Termoli (CB)			
	Comune di Campomarino (CB)			

"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/> )				"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Proseguizione	Fine	FASE	Attivazione	Proseguizione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilata rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Allerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
COLLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

Valori attuali		
Quota invaso attuale	123,52	msm
Eventuali altri dati significativi		
Portata entrante all'invaso	530	m³/s
Portata scaricata	420	m³/s
di cui da soglie libere		m³/s
di cui da scarico di fondo	420	m³/s
di cui da scarichi presidiati		m³/s
Ora prevista apertura paratoia	02:00	hh:mm
Portata che si prevede di scaricare	450	m³/s
di cui da scarico di fondo	450	m³/s
di cui da scarichi presidiati		m³/s
Ora prevista raggiungimento fase successiva		hh:mm

Valori di riferimento		
Quota autorizzata	122,50*	msm
Quota massima di regolazione	125,50	msm
Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	125,00	msm
Quota di massimo invaso	129,00	msm
Portata massima transitabile in alveo Qamax	100,00	m³/s
Portata di attenzione Qmin	70,00	m³/s
Portata di attenzione scarico diga	30,00	m³/s
Soglia incrementale ΔQ	30,00	m³/s

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI / MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	*122,50 quota provvisoriamente autorizzata con nota ministeriale prot. moliseacque n.1954 del 13 febbraio 2026, ridotta rispetto alla quota 123,00 <b>INCREMENTO APERTURA SCARICO DI FONDO DA 420 A 450 MC/S PER CONTENERE IL SUPERAMENTO DELLA QUOTA AUTORIZZATA.</b>

Nome e Cognome	Funzione	Firma
Paolo Di Ludovico	Ingegnere Responsabile	

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	N. ARCH.	REV.	DATA	PAGINA
Diga di Ponte Liscione	24_2026	0	01/04/2026	1 di 1

DIGA DI PONTRE LISCIONE	N. ARCH. 599		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA: 1.04.2026	08:20	NUMERO:

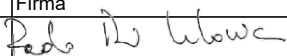
	Destinatari	TEL	(FAX)	PEC – MAIL
X	D.G. Dighe – Ufficio Tecnico Dighe di Napoli	06/4412.2587		dighena@pec.mit.gov.it
X	D.G. Dighe – ROMA	06/4412.2889-2890-2880	06/4412.2740	emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
X	Prefettura di Campobasso	8744061		allerta.prefcb@pec.interno.it
X	Dipartimento della Protezione Civile	3356680310		sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Protezione Civile della Regione Molise			regionemolise@cert.regione.molise.it sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Regione Molise/Autorità Idraulica/Servizio Idrico Integrato, Difesa del Suolo, opere idrauliche e marittime			<a href="mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it">regionemolise@cert.regione.molise.it</a>
X	Molise Acque - Azienda Speciale Regionale			<a href="mailto:protocollo@pec.moliseacque.com">protocollo@pec.moliseacque.com</a>
X	Molise Acque - Ingegnere Sostituto Responsabile			<a href="mailto:c.tatti@moliseacque.com">c.tatti@moliseacque.com</a>
	Provincia di Campobasso			
	Comune di Guardialfiera (CB)			
	Comune di Palata (CB)			
	Comune di Larino (CB)			
	Comune di Guglionesi (CB)			
	Comune di San Martino in Pensilis (CB)			
	Comune di Portocannone (CB)			
	Comune di Termoli (CB)			
	Comune di Campomarino (CB)			

"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/> )				"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Proseguimento	Fine	FASE	Attivazione	Proseguimento	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilata rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Allerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
COLLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

Valori attuali		
Quota invaso attuale	123,80	msm
Eventuali altri dati significativi		
Portata entrante all'invaso	570	m <sup>3</sup> /s
Portata scaricata	450	m <sup>3</sup> /s
di cui da soglie libere		m <sup>3</sup> /s
di cui da scarico di fondo	450	m <sup>3</sup> /s
di cui da scarichi presidiati		m <sup>3</sup> /s
Ora prevista apertura paratoia	08:25	hh:mm
Portata che si prevede di scaricare	480	m <sup>3</sup> /s
di cui da scarico di fondo	480	m <sup>3</sup> /s
di cui da scarichi presidiati		m <sup>3</sup> /s
Ora prevista raggiungimento fase successiva		hh:mm

Valori di riferimento		
Quota autorizzata	122,50*	msm
Quota massima di regolazione	125,50	msm
Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	125,00	msm
Quota di massimo invaso	129,00	msm
Portata massima transitabile in alveo Qamax	100,00	m <sup>3</sup> /s
Portata di attenzione Qmin	70,00	m <sup>3</sup> /s
Portata di attenzione scarico diga	30,00	m <sup>3</sup> /s
Soglia incrementale ΔQ	30,00	m <sup>3</sup> /s

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI / MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	*122,50 quota provvisoriamente autorizzata con nota ministeriale prot. moliseacque n.1954 del 13 febbraio 2026, ridotta rispetto alla quota 123,00 <b>INCREMENTO APERTURA SCARICO DI FONDO DA 450 A 480 MC/S PER CONTENERE IL SUPERAMENTO DELLA QUOTA AUTORIZZATA.</b>

Nome e Cognome	Funzione	Firma
Paolo Di Ludovico	Ingegnere Responsabile	

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	N. ARCH.	REV.	DATA	PAGINA
Diga di Ponte Liscione	25_2026	0	01/04/2026	1 di 1

DIGA DI PONTRE LISCIONE	N. ARCH. 599		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA: 1.04.2026	08:45	NUMERO:

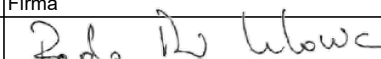
	Destinatari	TEL	(FAX)	PEC – MAIL
X	D.G. Dighe – Ufficio Tecnico Dighe di Napoli	06/4412.2587		dighena@pec.mit.gov.it
X	D.G. Dighe – ROMA	06/4412.2889-2890-2880	06/4412.2740	emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
X	Prefettura di Campobasso	8744061		allerta.prefcb@pec.interno.it
X	Dipartimento della Protezione Civile	3356680310		sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Protezione Civile della Regione Molise			regionemolise@cert.regione.molise.it sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Regione Molise/Autorità Idraulica/Servizio Idrico Integrato, Difesa del Suolo, opere idrauliche e marittime			<a href="mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it">regionemolise@cert.regione.molise.it</a>
X	Molise Acque - Azienda Speciale Regionale			<a href="mailto:protocollo@pec.moliseacque.com">protocollo@pec.moliseacque.com</a>
X	Molise Acque - Ingegnere Sostituto Responsabile			<a href="mailto:c.tatti@moliseacque.com">c.tatti@moliseacque.com</a>
	Provincia di Campobasso			
	Comune di Guardialfiera (CB)			
	Comune di Palata (CB)			
	Comune di Larino (CB)			
	Comune di Guglionesi (CB)			
	Comune di San Martino in Pensilis (CB)			
	Comune di Portocannone (CB)			
	Comune di Termoli (CB)			
	Comune di Campomarino (CB)			

"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/> )				"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Proseguizione	Fine	FASE	Attivazione	Proseguizione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilata rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Allerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
COLLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

Valori attuali		
Quota invaso attuale	123,83	msm
Eventuali altri dati significativi		
Portata entrante all'invaso	650	m³/s
Portata scaricata	480	m³/s
di cui da soglie libere		m³/s
di cui da scarico di fondo	480	m³/s
di cui da scarichi presidiati		m³/s
Ora prevista apertura paratoia	08:50	hh:mm
Portata che si prevede di scaricare	525	m³/s
di cui da scarico di fondo	525	m³/s
di cui da scarichi presidiati		m³/s
Ora prevista raggiungimento fase successiva		hh:mm

Valori di riferimento		
Quota autorizzata	122,50*	msm
Quota massima di regolazione	125,50	msm
Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	125,00	msm
Quota di massimo invaso	129,00	msm
Portata massima transitabile in alveo Qamax	100,00	m³/s
Portata di attenzione Qmin	70,00	m³/s
Portata di attenzione scarico diga	30,00	m³/s
Soglia incrementale ΔQ	30,00	m³/s

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI / MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	*122,50 quota provvisoriamente autorizzata con nota ministeriale prot. moliseacque n.1954 del 13 febbraio 2026, ridotta rispetto alla quota 123,00 <b>APERTURA COMPLETA DELLO SCARICO DI FONDO CON PORTATA SCARICATA PARI A 525 MC/S .</b>

Nome e Cognome	Funzione	Firma
Paolo Di Ludovico	Ingegnere Responsabile	

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	N. ARCH.	REV.	DATA	PAGINA
Diga di Ponte Liscione	26_2026	0	01/04/2026	1 di 1

DIGA DI PONTRE LISCIONE		N. ARCH. 599		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE		DATA: 1.04.2026	19:15	NUMERO:

	Destinatari	TEL	(FAX)	PEC – MAIL
X	D.G. Dighe – Ufficio Tecnico Dighe di Napoli	06/4412.2587		dighena@pec.mit.gov.it
X	D.G. Dighe – ROMA	06/4412.2889-2890-2880	06/4412.2740	emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
X	Prefettura di Campobasso	8744061		allerta.prefcb@pec.interno.it
X	Dipartimento della Protezione Civile	3356680310		sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Protezione Civile della Regione Molise			regionemolise@cert.regione.molise.it sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Regione Molise/Autorità Idraulica/Servizio Idrico Integrato, Difesa del Suolo, opere idrauliche e marittime			<a href="mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it">regionemolise@cert.regione.molise.it</a>
X	Molise Acque - Azienda Speciale Regionale			<a href="mailto:protocollo@pec.moliseacque.com">protocollo@pec.moliseacque.com</a>
X	Molise Acque - Ingegnere Sostituto Responsabile			<a href="mailto:c.tatti@moliseacque.com">c.tatti@moliseacque.com</a>
	Provincia di Campobasso			
	Comune di Guardialfiera (CB)			
	Comune di Palata (CB)			
	Comune di Larino (CB)			
	Comune di Guglionesi (CB)			
	Comune di San Martino in Pensilis (CB)			
	Comune di Portocannone (CB)			
	Comune di Termoli (CB)			
	Comune di Campomarino (CB)			

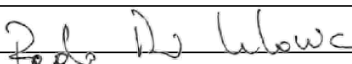
"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/> )			
FASE	Attivazione	Proseguizione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilata rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
COLLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Proseguizione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Valori attuali		
Quota invaso attuale	125,00	msm
Eventuali altri dati significativi		
Portata entrante all'invaso	840	m³/s
Portata scaricata di cui da soglie libere	525	m³/s
di cui da scarico di fondo	525	m³/s
di cui da scarichi presidiati		m³/s
Ora prevista apertura paratoia		hh:mm
Portata che si prevede di scaricare di cui da scarico di fondo		m³/s
di cui da scarichi presidiati		m³/s
Ora prevista raggiungimento fase successiva		hh:mm

Valori di riferimento		
Quota autorizzata	122,50*	msm
Quota massima di regolazione	125,50	msm
Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	125,00	msm
Quota di massimo invaso	129,00	msm
Portata massima transitabile in alveo Qamax	100,00	m³/s
Portata di attenzione Qmin	70,00	m³/s
Portata di attenzione scarico diga	30,00	m³/s
Soglia incrementale ΔQ	30,00	m³/s

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI / MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	*122,50 quota provvisoriamente autorizzata con nota ministeriale prot. moliseacque n.1954 del 13 febbraio 2026, ridotta rispetto alla quota 123,00 <b>Alle ore 19:30 è stata raggiunta la quota 125,00 m.s.m. con la conseguente attivazione della fase di Pericolo. La portata scaricata dallo scarico di fondo è pari a 525 mc/s. La portata in arrivo all'invaso è stimata pari a circa 840 mc/s. Non si ravvisano fenomeni che facciano presumere la compromissione della tenuta idraulica o della stabilità delle opere.</b>

Nome e Cognome	Funzione	Firma
Paolo Di Ludovico	Ingegnere Responsabile	

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	N. ARCH.	REV.	DATA	PAGINA
Diga di Ponte Liscione	27_2026	0	01/04/2026	1 di 1

DIGA DI PONTRE LISCIONE	N. ARCH. 599		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA: 1.04.2026	19:15	NUMERO:


	Destinatari	TEL	(FAX)	PEC – MAIL
X	D.G. Dighe – Ufficio Tecnico Dighe di Napoli	06/4412.2587		dighena@pec.mit.gov.it
X	D.G. Dighe – ROMA	06/4412.2889-2890-2880	06/4412.2740	emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
X	Prefettura di Campobasso	8744061		allerta.prefcb@pec.interno.it
X	Dipartimento della Protezione Civile	3356680310		sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Protezione Civile della Regione Molise			regionemolise@cert.regione.molise.it sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Regione Molise/Autorità Idraulica/Servizio Idrico Integrato, Difesa del Suolo, opere idrauliche e marittime			<a href="mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it">regionemolise@cert.regione.molise.it</a>
X	Molise Acque - Azienda Speciale Regionale			<a href="mailto:protocollo@pec.moliseacque.com">protocollo@pec.moliseacque.com</a>
X	Molise Acque - Ingegnere Sostituto Responsabile			<a href="mailto:c.tatti@moliseacque.com">c.tatti@moliseacque.com</a>
	Provincia di Campobasso			
	Comune di Guardialfiera (CB)			
	Comune di Palata (CB)			
	Comune di Larino (CB)			
	Comune di Guglionesi (CB)			
	Comune di San Martino in Pensilis (CB)			
	Comune di Portocannone (CB)			
	Comune di Termoli (CB)			
	Comune di Campomarino (CB)			

"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/> )				"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Proseguizione	Fine	FASE	Attivazione	Proseguizione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilata rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Allerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
COLLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

Valori attuali		
Quota invaso attuale	125,00	msm
Eventuali altri dati significativi		
Portata entrante all'invaso	750	m³/s
Portata scaricata	525	m³/s
di cui da soglie libere		m³/s
di cui da scarico di fondo	525	m³/s
di cui da scarichi presidiati		m³/s
Ora prevista apertura paratoia		hh:mm
Portata che si prevede di scaricare		m³/s
di cui da scarico di fondo		m³/s
di cui da scarichi presidiati		m³/s
Ora prevista raggiungimento fase successiva		hh:mm

Valori di riferimento		
Quota autorizzata	122,50*	msm
Quota massima di regolazione	125,50	msm
Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	125,00	msm
Quota di massimo invaso	129,00	msm
Portata massima transitabile in alveo Qamax	100,00	m³/s
Portata di attenzione Qmin	70,00	m³/s
Portata di attenzione scarico diga	30,00	m³/s
Soglia incrementale ΔQ	30,00	m³/s

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI / MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	*122,50 quota provvisoriamente autorizzata con nota ministeriale prot. moliseacque n.1954 del 13 febbraio 2026, ridotta rispetto alla quota 123,00 <b>Si rettifica l'ultima comunicazione con la correzione della portata in arrivo all'invaso alle 19:15 di 750 mc/s alla quota di 125,50</b>

Nome e Cognome	Funzione	Firma
Paolo Di Ludovico	Ingegnere Responsabile	

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	N. ARCH.	REV.	DATA	PAGINA
Diga di Ponte Liscione	28_2026	0	02/04/2026	1 di 1

DIGA DI PONTRE LISCIONE	N. ARCH. 599		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA: 2.04.2026	02:30	NUMERO:

	Destinatari	TEL	(FAX)	PEC – MAIL
X	D.G. Dighe – Ufficio Tecnico Dighe di Napoli	06/4412.2587		dighena@pec.mit.gov.it
X	D.G. Dighe – ROMA	06/4412.2889-2890-2880	06/4412.2740	emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
X	Prefettura di Campobasso	8744061		allerta.prefcb@pec.interno.it
X	Dipartimento della Protezione Civile	3356680310		sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Protezione Civile della Regione Molise			regionemolise@cert.regione.molise.it sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Regione Molise/Autorità Idraulica/Servizio Idrico Integrato, Difesa del Suolo, opere idrauliche e marittime			<a href="mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it">regionemolise@cert.regione.molise.it</a>
X	Molise Acque - Azienda Speciale Regionale			<a href="mailto:protocollo@pec.moliseacque.com">protocollo@pec.moliseacque.com</a>
X	Molise Acque - Ingegnere Sostituto Responsabile			<a href="mailto:c.tatti@moliseacque.com">c.tatti@moliseacque.com</a>
	Provincia di Campobasso			
	Comune di Guardialfiera (CB)			
	Comune di Palata (CB)			
	Comune di Larino (CB)			
	Comune di Guglionesi (CB)			
	Comune di San Martino in Pensilis (CB)			
	Comune di Portocannone (CB)			
	Comune di Termoli (CB)			
	Comune di Campomarino (CB)			

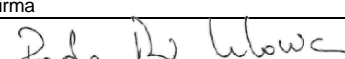
"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/> )			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilata rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
COLLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Valori attuali		
Quota invaso attuale	125,50	msm
Eventuali altri dati significativi		
Portata entrante all'invaso	560	m <sup>3</sup> /s
Portata scaricata	525	m <sup>3</sup> /s
di cui da soglie libere / paratoie a ventola a funzionamento automatico	35	m <sup>3</sup> /s
di cui da scarico di fondo	525	m <sup>3</sup> /s
di cui da scarichi presidiati		m <sup>3</sup> /s
Ora prevista apertura paratoia		hh:mm
Portata che si prevede di scaricare		m <sup>3</sup> /s
di cui da scarico di fondo		m <sup>3</sup> /s
di cui da soglie libere / paratoie a ventola a funzionamento automatico		m <sup>3</sup> /s
Ora prevista raggiungimento fase successiva		hh:mm

Valori di riferimento		
Quota autorizzata	122,50*	msm
Quota massima di regolazione	125,50	msm
Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	125,00	msm
Quota di massimo invaso	129,00	msm
Portata massima transitabile in alveo Qamax	100,00	m <sup>3</sup> /s
Portata di attenzione Qmin	70,00	m <sup>3</sup> /s
Portata di attenzione scarico diga	30,00	m <sup>3</sup> /s
Soglia incrementale ΔQ	30,00	m <sup>3</sup> /s

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI / MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	*122,50 quota provvisoriamente autorizzata con nota ministeriale prot. moliseacque n.1954 del 13 febbraio 2026, ridotta rispetto alla quota 123,00 <b>Prosecuzione della fase di pericolo con raggiungimento della quota di massima regolazione pari a 125,50.</b>

Nome e Cognome	Funzione	Firma
Paolo Di Ludovico	Ingegnere Responsabile	

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	N. ARCH.	REV.	DATA	PAGINA
Diga di Ponte Liscione	29_2026	0	02/04/2026	1 di 1

DIGA DI PONTRE LISCIONE	N. ARCH. 599
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA: 2.04.2026 03:30
	NUMERO:

Destinatari	TEL	(FAX)	PEC – MAIL
X D.G. Dighe – Ufficio Tecnico Dighe di Napoli	06/4412.2587		dighena@pec.mit.gov.it
X D.G. Dighe – ROMA	06/4412.2889-2890-2880	06/4412.2740	emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
X Prefettura di Campobasso	8744061		allerta.prefcb@pec.interno.it
X Dipartimento della Protezione Civile	3356680310		sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X Protezione Civile della Regione Molise			regionemolise@cert.regione.molise.it sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X Regione Molise/Autorità Idraulica/Servizio Idrico Integrato, Difesa del Suolo, opere idrauliche e marittime			<a href="mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it">regionemolise@cert.regione.molise.it</a>
X Molise Acque - Azienda Speciale Regionale			<a href="mailto:protocollo@pec.moliseacque.com">protocollo@pec.moliseacque.com</a>
X Molise Acque - Ingegnere Sostituto Responsabile			<a href="mailto:c.tatti@moliseacque.com">c.tatti@moliseacque.com</a>
Provincia di Campobasso			
Comune di Guardialfiera (CB)			
Comune di Palata (CB)			
Comune di Larino (CB)			
Comune di Guglionesi (CB)			
Comune di San Martino in Pensilis (CB)			
Comune di Portocannone (CB)			
Comune di Termoli (CB)			
Comune di Campomarino (CB)			

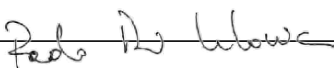
"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/> )			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilata rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
COLLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Valori attuali	
Quota invaso attuale	125,50 msm
Eventuali altri dati significativi	
Portata entrante all'invaso	540 m³/s
Portata scaricata	540 m³/s
di cui da soglie libere / paratoie a ventola a funzionamento automatico	15 m³/s
di cui da scarico di fondo	525 m³/s
di cui da scarichi presidiati	m³/s
Ora prevista apertura paratoia	hh:mm
Portata che si prevede di scaricare	m³/s
di cui da scarico di fondo	m³/s
di cui da soglie libere / paratoie a ventola a funzionamento automatico	m³/s
Ora prevista raggiungimento fase successiva	hh:mm

Valori di riferimento	
Quota autorizzata	122,50* msm
Quota massima di regolazione	125,50 msm
Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	125,00 msm
Quota di massimo invaso	129,00 msm
Portata massima transitabile in alveo Qamax	100,00 m³/s
Portata di attenzione Qmin	70,00 m³/s
Portata di attenzione scarico diga	30,00 m³/s
Soglia incrementale ΔQ	30,00 m³/s

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI / MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	*122,50 quota provvisoriamente autorizzata con nota ministeriale prot. moliseacque n.1954 del 13 febbraio 2026, ridotta rispetto alla quota 123,00 <b>Prosecuzione della fase di pericolo con raggiungimento della quota di massima regolazione pari a 125,50. Portata entrante all'invaso pari a 540 mc/s</b>

Nome e Cognome	Funzione	Firma
Paolo Di Ludovico	Ingegnere Responsabile	

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	N. ARCH.	REV.	DATA	PAGINA
Diga di Ponte Liscione	30_2026	0	02/04/2026	1 di 1

DIGA DI PONTRE LISCIONE	N. ARCH. 599		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA: 2.04.2026	13:00	NUMERO:

Destinatari	TEL	(FAX)	PEC – MAIL
X D.G. Dighe – Ufficio Tecnico Dighe di Napoli	06/4412.2587		dighena@pec.mit.gov.it
X D.G. Dighe – ROMA	06/4412.2889-2890-2880	06/4412.2740	emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
X Prefettura di Campobasso	8744061		allerta.prefcb@pec.interno.it
X Dipartimento della Protezione Civile	3356680310		sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X Protezione Civile della Regione Molise			regionemolise@cert.regione.molise.it sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X Regione Molise/Autorità Idraulica/Servizio Idrico Integrato, Difesa del Suolo, opere idrauliche e marittime			<a href="mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it">regionemolise@cert.regione.molise.it</a>
X Molise Acque - Azienda Speciale Regionale			<a href="mailto:protocollo@pec.moliseacque.com">protocollo@pec.moliseacque.com</a>
X Molise Acque - Ingegnere Sostituto Responsabile			<a href="mailto:c.tatti@moliseacque.com">c.tatti@moliseacque.com</a>
Provincia di Campobasso			
Comune di Guardialfiera (CB)			
Comune di Palata (CB)			
Comune di Larino (CB)			
Comune di Guglionesi (CB)			
Comune di San Martino in Pensilis (CB)			
Comune di Portocannone (CB)			
Comune di Termoli (CB)			
Comune di Campomarino (CB)			


"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/> )			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilata rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
COLLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Valori attuali		
Quota invaso attuale	125,49	msm
Eventuali altri dati significativi		
Portata entrante all'invaso	407	m³/s
Portata scaricata	425	m³/s
di cui da soglie libere / paratoie a ventola a funzionamento automatico		m³/s
di cui da scarico di fondo	425	m³/s
di cui da scarichi presidiati		m³/s
Ora prevista apertura paratoia		hh:mm
Portata che si prevede di scaricare		m³/s
di cui da scarico di fondo		m³/s
di cui da soglie libere / paratoie a ventola a funzionamento automatico		m³/s
Ora prevista raggiungimento fase successiva		hh:mm

Valori di riferimento		
Quota autorizzata	122,50*	msm
Quota massima di regolazione	125,50	msm
Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	125,00	msm
Quota di massimo invaso	129,00	msm
Portata massima transitabile in alveo Qamax	100,00	m³/s
Portata di attenzione Qmin	70,00	m³/s
Portata di attenzione scarico diga	30,00	m³/s
Soglia incrementale ΔQ	30,00	m³/s

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI / MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	*122,50 quota provvisoriamente autorizzata con nota ministeriale prot. moliseacque n.1954 del 13 febbraio 2026, ridotta rispetto alla quota 123,00 <b>Prosecuzione della fase di pericolo con quota di invaso pari a 125,49. Portata entrante all'invaso pari a 407 mc/s</b>

Nome e Cognome	Funzione	Firma
Paolo Di Ludovico	Ingegnere Responsabile	

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	N. ARCH.	REV.	DATA	PAGINA
Diga di Ponte Liscione	31_2026	0	02/04/2026	1 di 1

DIGA DI PONTRE LISCIONE	N. ARCH. 599		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA: 2.04.2026	19:40	NUMERO:

Destinatari	TEL	(FAX)	PEC – MAIL
X D.G. Dighe – Ufficio Tecnico Dighe di Napoli	06/4412.2587		dighena@pec.mit.gov.it
X D.G. Dighe – ROMA	06/4412.2889-2890-2880	06/4412.2740	emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
X Prefettura di Campobasso	8744061		allerta.prefcb@pec.interno.it
X Dipartimento della Protezione Civile	3356680310		sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X Protezione Civile della Regione Molise			regionemolise@cert.regione.molise.it sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X Regione Molise/Autorità Idraulica/Servizio Idrico Integrato, Difesa del Suolo, opere idrauliche e marittime			<a href="mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it">regionemolise@cert.regione.molise.it</a>
X Molise Acque - Azienda Speciale Regionale			<a href="mailto:protocollo@pec.moliseacque.com">protocollo@pec.moliseacque.com</a>
X Molise Acque - Ingegnere Sostituto Responsabile			<a href="mailto:c.tatti@moliseacque.com">c.tatti@moliseacque.com</a>
Provincia di Campobasso			
Comune di Guardialfiera (CB)			
Comune di Palata (CB)			
Comune di Larino (CB)			
Comune di Guglionesi (CB)			
Comune di San Martino in Pensilis (CB)			
Comune di Portocannone (CB)			
Comune di Termoli (CB)			
Comune di Campomarino (CB)			

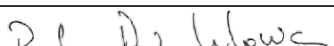
"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/> )			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilata rinforzata	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>
COLLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allerta	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	<input type="checkbox"/>

Valori attuali		
Quota invaso attuale	124,99	msm
Eventuali altri dati significativi		
Portata entrante all'invaso	310	m³/s
Portata scaricata	525	m³/s
di cui da soglie libere / paratoie a ventola a funzionamento automatico		m³/s
di cui da scarico di fondo	525	m³/s
di cui da scarichi presidiati		m³/s
Ora prevista chiusura paratoia		19:45
Portata che si prevede di scaricare	490	m³/s
di cui da scarico di fondo		m³/s
di cui da soglie libere / paratoie a ventola a funzionamento automatico		m³/s
Ora prevista raggiungimento fase successiva		hh:mm

Valori di riferimento		
Quota autorizzata	122,50*	msm
Quota massima di regolazione	125,50	msm
Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	125,00	msm
Quota di massimo invaso	129,00	msm
Portata massima transitabile in alveo Qamax	100,00	m³/s
Portata di attenzione Qmin	70,00	m³/s
Portata di attenzione scarico diga	30,00	m³/s
Soglia incrementale ΔQ	30,00	m³/s

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI / MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	*122,50 quota provvisoriamente autorizzata con nota ministeriale prot. moliseacque n.1954 del 13 febbraio 2026, ridotta rispetto alla quota 123,00 <b>Fine della fase di pericolo con quota di invaso pari a 124,99. Portata entrante all'invaso pari a 310 mc/s, Portata scaricata ridotta da 525 mc/s a 490 mc/s.</b>

Nome e Cognome	Funzione	Firma
Paolo Di Ludovico	Ingegnere Responsabile	

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	N. ARCH.	REV.	DATA	PAGINA
Diga di Ponte Liscione	32_2026	0	02/04/2026	1 di 1

DIGA DI PONTRE LISCIONE	N. ARCH. 599		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA: 3.04.2026	06:00	NUMERO:

Destinatari	TEL	(FAX)	PEC – MAIL
X D.G. Dighe – Ufficio Tecnico Dighe di Napoli	06/4412.2587		dighena@pec.mit.gov.it
X D.G. Dighe – ROMA	06/4412.2889-2890-2880	06/4412.2740	emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
X Prefettura di Campobasso	8744061		allerta.prefcb@pec.interno.it
X Dipartimento della Protezione Civile	3356680310		sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X Protezione Civile della Regione Molise			regionemolise@cert.regione.molise.it sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X Regione Molise/Autorità Idraulica/Servizio Idrico Integrato, Difesa del Suolo, opere idrauliche e marittime			<a href="mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it">regionemolise@cert.regione.molise.it</a>
X Molise Acque - Azienda Speciale Regionale			<a href="mailto:protocollo@pec.moliseacque.com">protocollo@pec.moliseacque.com</a>
X Molise Acque - Ingegnere Sostituto Responsabile			<a href="mailto:c.tatti@moliseacque.com">c.tatti@moliseacque.com</a>
Provincia di Campobasso			
Comune di Guardialfiera (CB)			
Comune di Palata (CB)			
Comune di Larino (CB)			
Comune di Guglionesi (CB)			
Comune di San Martino in Pensilis (CB)			
Comune di Portocannone (CB)			
Comune di Termoli (CB)			
Comune di Campomarino (CB)			

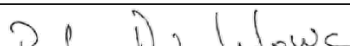
"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA ☐)			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilata rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
COLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Valori attuali	
Quota invaso attuale	123,68 msm
Eventuali altri dati significativi	
Portata entrante all'invaso	240 m³/s
Portata scaricata	490 m³/s
di cui da soglie libere / paratoie a ventola a funzionamento automatico	m³/s
di cui da scarico di fondo	490 m³/s
di cui da scarichi presidiati	m³/s
Ora prevista chiusura paratoia	06:15
Portata che si prevede di scaricare	450 m³/s
di cui da scarico di fondo	m³/s
di cui da soglie libere / paratoie a ventola a funzionamento automatico	m³/s
Ora prevista raggiungimento fase successiva	hh:mm

Valori di riferimento	
Quota autorizzata	122,50* msm
Quota massima di regolazione	125,50 msm
Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	125,00 msm
Quota di massimo invaso	129,00 msm
Portata massima transitabile in alveo Qamax	100,00 m³/s
Portata di attenzione Qmin	70,00 m³/s
Portata di attenzione scarico diga	30,00 m³/s
Soglia incrementale ΔQ	30,00 m³/s

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI / MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	*122,50 quota provvisoriamente autorizzata con nota ministeriale prot. moliseacque n.1954 del 13 febbraio 2026, ridotta rispetto alla quota 124,00 <b>Riduzione della portata scaricata dallo scarico di fondo da 490 mc/s a 450 mc/s.</b>

Nome e Cognome	Funzione	Firma
Paolo Di Ludovico	Ingegnere Responsabile	

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	N. ARCH.	REV.	DATA	PAGINA
Diga di Ponte Liscione	32_2026	0	02/04/2026	1 di 1

DIGA DI PONTRE LISCIONE	N. ARCH. 599		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA: 3.04.2026	08:00	NUMERO:

	Destinatari	TEL	(FAX)	PEC – MAIL
X	D.G. Dighe – Ufficio Tecnico Dighe di Napoli	06/4412.2587		dighena@pec.mit.gov.it
X	D.G. Dighe – ROMA	06/4412.2889-2890-2880	06/4412.2740	emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
X	Prefettura di Campobasso	8744061		allerta.prefcb@pec.interno.it
X	Dipartimento della Protezione Civile	3356680310		sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Protezione Civile della Regione Molise			regionemolise@cert.regione.molise.it sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Regione Molise/Autorità Idraulica/Servizio Idrico Integrato, Difesa del Suolo, opere idrauliche e marittime			<a href="mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it">regionemolise@cert.regione.molise.it</a>
X	Molise Acque - Azienda Speciale Regionale			<a href="mailto:protocollo@pec.moliseacque.com">protocollo@pec.moliseacque.com</a>
X	Molise Acque - Ingegnere Sostituto Responsabile			<a href="mailto:c.tatti@moliseacque.com">c.tatti@moliseacque.com</a>
	Provincia di Campobasso			
	Comune di Guardialfiera (CB)			
	Comune di Palata (CB)			
	Comune di Larino (CB)			
	Comune di Guglionesi (CB)			
	Comune di San Martino in Pensilis (CB)			
	Comune di Portocannone (CB)			
	Comune di Termoli (CB)			
	Comune di Campomarino (CB)			

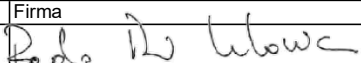
"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/> )			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilata rinforzata	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
COLLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allerta	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	<input type="checkbox"/>

Valori attuali	
Quota invaso attuale	123,42 msm
Eventuali altri dati significativi	
Portata entrante all'invaso	240 m³/s
Portata scaricata	450 m³/s
di cui da soglie libere / paratoie a ventola a funzionamento automatico	m³/s
di cui da scarico di fondo	450 m³/s
di cui da scarichi presidiati	m³/s
Ora prevista chiusura paratoia	08:10
Portata che si prevede di scaricare	400 m³/s
di cui da scarico di fondo	m³/s
di cui da soglie libere / paratoie a ventola a funzionamento automatico	m³/s
Ora prevista raggiungimento fase successiva	hh:mm

Valori di riferimento	
Quota autorizzata	122,50* msm
Quota massima di regolazione	125,50 msm
Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	125,00 msm
Quota di massimo invaso	129,00 msm
Portata massima transitabile in alveo Qamax	100,00 m³/s
Portata di attenzione Qmin	70,00 m³/s
Portata di attenzione scarico diga	30,00 m³/s
Soglia incrementale ΔQ	30,00 m³/s

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI / MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	*122,50 quota provvisoriamente autorizzata con nota ministeriale prot. moliseacque n.1954 del 13 febbraio 2026, ridotta rispetto alla quota 124,00 <b>Riduzione della portata scaricata dallo scarico di fondo da 450 mc/s a 400 mc/s.</b>

Nome e Cognome	Funzione	Firma
Paolo Di Ludovico	Ingegnere Responsabile	

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	N. ARCH.	REV.	DATA	PAGINA
Diga di Ponte Liscione	33_2026	0	02/04/2026	1 di 1

DIGA DI PONTRE LISCIONE	N. ARCH. 599
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA: 3.04.2026 09:30 NUMERO:

Destinatari	TEL	(FAX)	PEC – MAIL
X D.G. Dighe – Ufficio Tecnico Dighe di Napoli	06/4412.2587		dighena@pec.mit.gov.it
X D.G. Dighe – ROMA	06/4412.2889-2890-2880	06/4412.2740	emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
X Prefettura di Campobasso	8744061		allerta.prefcb@pec.interno.it
X Dipartimento della Protezione Civile	3356680310		sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X Protezione Civile della Regione Molise			regionemolise@cert.regione.molise.it sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X Regione Molise/Autorità Idraulica/Servizio Idrico Integrato, Difesa del Suolo, opere idrauliche e marittime			<a href="mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it">regionemolise@cert.regione.molise.it</a>
X Molise Acque - Azienda Speciale Regionale			<a href="mailto:protocollo@pec.moliseacque.com">protocollo@pec.moliseacque.com</a>
X Molise Acque - Ingegnere Sostituto Responsabile			<a href="mailto:c.tatti@moliseacque.com">c.tatti@moliseacque.com</a>
Provincia di Campobasso			
Comune di Guardialfiera (CB)			
Comune di Palata (CB)			
Comune di Larino (CB)			
Comune di Guglionesi (CB)			
Comune di San Martino in Pensilis (CB)			
Comune di Portocannone (CB)			
Comune di Termoli (CB)			
Comune di Campomarino (CB)			

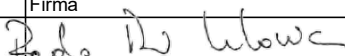
"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/> )			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilata rinforzata	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
COLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allerta	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	<input type="checkbox"/>

Valori attuali	
Quota invaso attuale	123,27 msm
Eventuali altri dati significativi	
Portata entrante all'invaso	210 m³/s
Portata scaricata	400 m³/s
di cui da soglie libere / paratoie a ventola a funzionamento automatico	m³/s
di cui da scarico di fondo	400 m³/s
di cui da scarichi presidiati	m³/s
Ora prevista chiusura paratoia	09:40
Portata che si prevede di scaricare	360 m³/s
di cui da scarico di fondo	m³/s
di cui da soglie libere / paratoie a ventola a funzionamento automatico	m³/s
Ora prevista raggiungimento fase successiva	hh:mm

Valori di riferimento	
Quota autorizzata	122,50* msm
Quota massima di regolazione	125,50 msm
Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	125,00 msm
Quota di massimo invaso	129,00 msm
Portata massima transitabile in alveo Qamax	100,00 m³/s
Portata di attenzione Qmin	70,00 m³/s
Portata di attenzione scarico diga	30,00 m³/s
Soglia incrementale ΔQ	30,00 m³/s

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI / MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	*122,50 quota provvisoriamente autorizzata con nota ministeriale prot. moliseacque n.1954 del 13 febbraio 2026, ridotta rispetto alla quota 124,00 <b>Riduzione della portata scaricata dallo scarico di fondo da 400 mc/s a 360 mc/s.</b>

Nome e Cognome	Funzione	Firma
Paolo Di Ludovico	Ingegnere Responsabile	

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	N. ARCH.	REV.	DATA	PAGINA
Diga di Ponte Liscione	34_2026	0	02/04/2026	1 di 1

DIGA DI PONTRE LISCIONE	N. ARCH. 599		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA: 3.04.2026	10:30	NUMERO:

	Destinatari	TEL	(FAX)	PEC – MAIL
X	D.G. Dighe – Ufficio Tecnico Dighe di Napoli	06/4412.2587		dighena@pec.mit.gov.it
X	D.G. Dighe – ROMA	06/4412.2889-2890-2880	06/4412.2740	emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
X	Prefettura di Campobasso	8744061		allerta.prefcb@pec.interno.it
X	Dipartimento della Protezione Civile	3356680310		sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Protezione Civile della Regione Molise			regionemolise@cert.regione.molise.it sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Regione Molise/Autorità Idraulica/Servizio Idrico Integrato, Difesa del Suolo, opere idrauliche e marittime			<a href="mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it">regionemolise@cert.regione.molise.it</a>
X	Molise Acque - Azienda Speciale Regionale			<a href="mailto:protocollo@pec.moliseacque.com">protocollo@pec.moliseacque.com</a>
X	Molise Acque - Ingegnere Sostituto Responsabile			<a href="mailto:c.tatti@moliseacque.com">c.tatti@moliseacque.com</a>
	Provincia di Campobasso			
	Comune di Guardialfiera (CB)			
	Comune di Palata (CB)			
	Comune di Larino (CB)			
	Comune di Guglionesi (CB)			
	Comune di San Martino in Pensilis (CB)			
	Comune di Portocannone (CB)			
	Comune di Termoli (CB)			
	Comune di Campomarino (CB)			

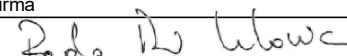
"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/> )			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilata rinforzata	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
COLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allerta	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	<input type="checkbox"/>

Valori attuali	
Quota invaso attuale	123,17 msm
Eventuali altri dati significativi	
Portata entrante all'invaso	180 m³/s
Portata scaricata	360 m³/s
di cui da soglie libere / paratoie a ventola a funzionamento automatico	m³/s
di cui da scarico di fondo	360 m³/s
di cui da scarichi presidiati	m³/s
Ora prevista chiusura paratoia	11:00
Portata che si prevede di scaricare	320 m³/s
di cui da scarico di fondo	m³/s
di cui da soglie libere / paratoie a ventola a funzionamento automatico	m³/s
Ora prevista raggiungimento fase successiva	hh:mm

Valori di riferimento	
Quota autorizzata	122,50* msm
Quota massima di regolazione	125,50 msm
Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	125,00 msm
Quota di massimo invaso	129,00 msm
Portata massima transitabile in alveo Qamax	100,00 m³/s
Portata di attenzione Qmin	70,00 m³/s
Portata di attenzione scarico diga	30,00 m³/s
Soglia incrementale ΔQ	30,00 m³/s

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI / MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	*122,50 quota provvisoriamente autorizzata con nota ministeriale prot. moliseacque n.1954 del 13 febbraio 2026, ridotta rispetto alla quota 124,00 <b>Riduzione della portata scaricata dallo scarico di fondo da 360 mc/s a 320 mc/s.</b>

Nome e Cognome	Funzione	Firma
Paolo Di Ludovico	Ingegnere Responsabile	

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	N. ARCH.	REV.	DATA	PAGINA
Diga di Ponte Liscione	35_2026	0	03/04/2026	1 di 1

DIGA DI PONTRE LISCIONE	N. ARCH. 599		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA: 3.04.2026	11:00	NUMERO:

	Destinatari	TEL	(FAX)	PEC – MAIL
X	D.G. Dighe – Ufficio Tecnico Dighe di Napoli	06/4412.2587		dighena@pec.mit.gov.it
X	D.G. Dighe – ROMA	06/4412.2889-2890-2880	06/4412.2740	emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
X	Prefettura di Campobasso	8744061		allerta.prefcb@pec.interno.it
X	Dipartimento della Protezione Civile	3356680310		sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Protezione Civile della Regione Molise			regionemolise@cert.regione.molise.it sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X	Regione Molise/Autorità Idraulica/Servizio Idrico Integrato, Difesa del Suolo, opere idrauliche e marittime			<a href="mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it">regionemolise@cert.regione.molise.it</a>
X	Molise Acque - Azienda Speciale Regionale			<a href="mailto:protocollo@pec.moliseacque.com">protocollo@pec.moliseacque.com</a>
X	Molise Acque - Ingegnere Sostituto Responsabile			<a href="mailto:c.tatti@moliseacque.com">c.tatti@moliseacque.com</a>
	Provincia di Campobasso			
	Comune di Guardialfiera (CB)			
	Comune di Palata (CB)			
	Comune di Larino (CB)			
	Comune di Guglionesi (CB)			
	Comune di San Martino in Pensilis (CB)			
	Comune di Portocannone (CB)			
	Comune di Termoli (CB)			
	Comune di Campomarino (CB)			

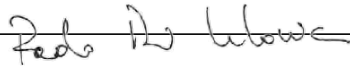
"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/> )			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilata rinforzata	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
COLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allerta	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	<input type="checkbox"/>

Valori attuali	
Quota invaso attuale	123,11 msm
Eventuali altri dati significativi	
Portata entrante all'invaso	120 m³/s
Portata scaricata	320 m³/s
di cui da soglie libere / paratoie a ventola a funzionamento automatico	m³/s
di cui da scarico di fondo	320 m³/s
di cui da scarichi presidiati	m³/s
Ora prevista chiusura paratoia	11:30
Portata che si prevede di scaricare	270 m³/s
di cui da scarico di fondo	m³/s
di cui da soglie libere / paratoie a ventola a funzionamento automatico	m³/s
Ora prevista raggiungimento fase successiva	hh:mm

Valori di riferimento	
Quota autorizzata	122,50* msm
Quota massima di regolazione	125,50 msm
Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	125,00 msm
Quota di massimo invaso	129,00 msm
Portata massima transitabile in alveo Qamax	100,00 m³/s
Portata di attenzione Qmin	70,00 m³/s
Portata di attenzione scarico diga	30,00 m³/s
Soglia incrementale ΔQ	30,00 m³/s

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI / MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	*122,50 quota provvisoriamente autorizzata con nota ministeriale prot. moliseacque n.1954 del 13 febbraio 2026, ridotta rispetto alla quota 124,00 <b>Riduzione della portata scaricata dallo scarico di fondo da 320 mc/s a 270 mc/s.</b>

Nome e Cognome	Funzione	Firma
Paolo Di Ludovico	Ingegnere Responsabile	

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	N. ARCH.	REV.	DATA	PAGINA
Diga di Ponte Liscione	36_2026	0	03/04/2026	1 di 1

DIGA DI PONTRE LISCIONE	N. ARCH. 599		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA: 3.04.2026	17:15	NUMERO:

Destinatari	TEL	(FAX)	PEC – MAIL
X D.G. Dighe – Ufficio Tecnico Dighe di Napoli	06/4412.2587		dighena@pec.mit.gov.it
X D.G. Dighe – ROMA	06/4412.2889-2890-2880	06/4412.2740	emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
X Prefettura di Campobasso	8744061		allerta.prefcb@pec.interno.it
X Dipartimento della Protezione Civile	3356680310		sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X Protezione Civile della Regione Molise			regionemolise@cert.regione.molise.it sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X Regione Molise/Autorità Idraulica/Servizio Idrico Integrato, Difesa del Suolo, opere idrauliche e marittime			<a href="mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it">regionemolise@cert.regione.molise.it</a>
X Molise Acque - Azienda Speciale Regionale			<a href="mailto:protocollo@pec.moliseacque.com">protocollo@pec.moliseacque.com</a>
X Molise Acque - Ingegnere Sostituto Responsabile			<a href="mailto:c.tatti@moliseacque.com">c.tatti@moliseacque.com</a>
Provincia di Campobasso			
Comune di Guardialfiera (CB)			
Comune di Palata (CB)			
Comune di Larino (CB)			
Comune di Guglionesi (CB)			
Comune di San Martino in Pensilis (CB)			
Comune di Portocannone (CB)			
Comune di Termoli (CB)			
Comune di Campomarino (CB)			

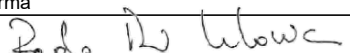
"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/> )			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilata rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
COLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Valori attuali	
Quota invaso attuale	122,78 msm
Eventuali altri dati significativi	
Portata entrante all'invaso	170 m <sup>3</sup> /s
Portata scaricata	270 m <sup>3</sup> /s
di cui da soglie libere / paratoie a ventola a funzionamento automatico	m <sup>3</sup> /s
di cui da scarico di fondo	270 m <sup>3</sup> /s
di cui da scarichi presidiati	m <sup>3</sup> /s
Ora prevista chiusura paratoia	17:30
Portata che si prevede di scaricare	220 m <sup>3</sup> /s
di cui da scarico di fondo	m <sup>3</sup> /s
di cui da soglie libere / paratoie a ventola a funzionamento automatico	m <sup>3</sup> /s
Ora prevista raggiungimento fase successiva	hh:mm

Valori di riferimento	
Quota autorizzata	122,50* msm
Quota massima di regolazione	125,50 msm
Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	125,00 msm
Quota di massimo invaso	129,00 msm
Portata massima transitabile in alveo Qamax	100,00 m <sup>3</sup> /s
Portata di attenzione Qmin	70,00 m <sup>3</sup> /s
Portata di attenzione scarico diga	30,00 m <sup>3</sup> /s
Soglia incrementale ΔQ	30,00 m <sup>3</sup> /s

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI / MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	*122,50 quota provvisoriamente autorizzata con nota ministeriale prot. moliseacque n.1954 del 13 febbraio 2026, ridotta rispetto alla quota 124,00 <b>Riduzione della portata scaricata dallo scarico di fondo da 270 mc/s a 220 mc/s.</b>

Nome e Cognome	Funzione	Firma
Paolo Di Ludovico	Ingegnere Responsabile	

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	N. ARCH.	REV.	DATA	PAGINA
Diga di Ponte Liscione	37_2026	0	03/04/2026	1 di 1

DIGA DI PONTRE LISCIONE	N. ARCH. 599		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA: 3.04.2026	19:20	NUMERO:

Destinatari	TEL	(FAX)	PEC – MAIL
X D.G. Dighe – Ufficio Tecnico Dighe di Napoli	06/4412.2587		dighena@pec.mit.gov.it
X D.G. Dighe – ROMA	06/4412.2889-2890-2880	06/4412.2740	emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
X Prefettura di Campobasso	8744061		allerta.prefcb@pec.interno.it
X Dipartimento della Protezione Civile	3356680310		sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X Protezione Civile della Regione Molise			regionemolise@cert.regione.molise.it sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X Regione Molise/Autorità Idraulica/Servizio Idrico Integrato, Difesa del Suolo, opere idrauliche e marittime			<a href="mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it">regionemolise@cert.regione.molise.it</a>
X Molise Acque - Azienda Speciale Regionale			<a href="mailto:protocollo@pec.moliseacque.com">protocollo@pec.moliseacque.com</a>
X Molise Acque - Ingegnere Sostituto Responsabile			<a href="mailto:c.tatti@moliseacque.com">c.tatti@moliseacque.com</a>
Provincia di Campobasso			
Comune di Guardialfiera (CB)			
Comune di Palata (CB)			
Comune di Larino (CB)			
Comune di Guglionesi (CB)			
Comune di San Martino in Pensilis (CB)			
Comune di Portocannone (CB)			
Comune di Termoli (CB)			
Comune di Campomarino (CB)			

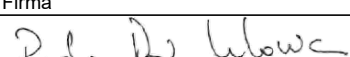
"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA ☐)			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilata rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
COLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Valori attuali	
Quota invaso attuale	122,68 msm
Eventuali altri dati significativi	
Portata entrante all'invaso	120 m³/s
Portata scaricata	220 m³/s
di cui da soglie libere / paratoie a ventola a funzionamento automatico	m³/s
di cui da scarico di fondo	220 m³/s
di cui da scarichi presidiati	m³/s
Ora prevista chiusura paratoia	19:30
Portata che si prevede di scaricare	180 m³/s
di cui da scarico di fondo	m³/s
di cui da soglie libere / paratoie a ventola a funzionamento automatico	m³/s
Ora prevista raggiungimento fase successiva	hh:mm

Valori di riferimento	
Quota autorizzata	122,50* msm
Quota massima di regolazione	125,50 msm
Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	125,00 msm
Quota di massimo invaso	129,00 msm
Portata massima transitabile in alveo Qamax	100,00 m³/s
Portata di attenzione Qmin	70,00 m³/s
Portata di attenzione scarico diga	30,00 m³/s
Soglia incrementale ΔQ	30,00 m³/s

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI / MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	*122,50 quota provvisoriamente autorizzata con nota ministeriale prot. moliseacque n.1954 del 13 febbraio 2026, ridotta rispetto alla quota 124,00 <b>Riduzione della portata scaricata dallo scarico di fondo da 220 mc/s a 180 mc/s.</b>

Nome e Cognome	Funzione	Firma
Paolo Di Ludovico	Ingegnere Responsabile	

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	N. ARCH.	REV.	DATA	PAGINA
Diga di Ponte Liscione	38_2026	0	03/04/2026	1 di 1

DIGA DI PONTRE LISCIONE	N. ARCH. 599		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA: 3.04.2026	23:15	NUMERO:

Destinatari	TEL	(FAX)	PEC – MAIL
X D.G. Dighe – Ufficio Tecnico Dighe di Napoli	06/4412.2587		dighena@pec.mit.gov.it
X D.G. Dighe – ROMA	06/4412.2889-2890-2880	06/4412.2740	emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
X Prefettura di Campobasso	8744061		allerta.prefcb@pec.interno.it
X Dipartimento della Protezione Civile	3356680310		sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X Protezione Civile della Regione Molise			regionemolise@cert.regione.molise.it sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X Regione Molise/Autorità Idraulica/Servizio Idrico Integrato, Difesa del Suolo, opere idrauliche e marittime			<a href="mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it">regionemolise@cert.regione.molise.it</a>
X Molise Acque - Azienda Speciale Regionale			<a href="mailto:protocollo@pec.moliseacque.com">protocollo@pec.moliseacque.com</a>
X Molise Acque - Ingegnere Sostituto Responsabile			<a href="mailto:c.tatti@moliseacque.com">c.tatti@moliseacque.com</a>
Provincia di Campobasso			
Comune di Guardialfiera (CB)			
Comune di Palata (CB)			
Comune di Larino (CB)			
Comune di Guglionesi (CB)			
Comune di San Martino in Pensilis (CB)			
Comune di Portocannone (CB)			
Comune di Termoli (CB)			
Comune di Campomarino (CB)			

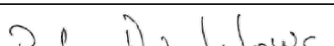
"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA ☐)			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilata rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
COLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Valori attuali	
Quota invaso attuale	122,52 msm
Eventuali altri dati significativi	
Portata entrante all'invaso	115 m³/s
Portata scaricata	180 m³/s
di cui da soglie libere / paratoie a ventola a funzionamento automatico	m³/s
di cui da scarico di fondo	180 m³/s
di cui da scarichi presidiati	m³/s
Ora prevista chiusura paratoia	23:30
Portata che si prevede di scaricare	130 m³/s
di cui da scarico di fondo	m³/s
di cui da soglie libere / paratoie a ventola a funzionamento automatico	m³/s
Ora prevista raggiungimento fase successiva	hh:mm

Valori di riferimento	
Quota autorizzata	122,50* msm
Quota massima di regolazione	125,50 msm
Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	125,00 msm
Quota di massimo invaso	129,00 msm
Portata massima transitabile in alveo Qamax	100,00 m³/s
Portata di attenzione Qmin	70,00 m³/s
Portata di attenzione scarico diga	30,00 m³/s
Soglia incrementale ΔQ	30,00 m³/s

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI / MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	*122,50 quota provvisoriamente autorizzata con nota ministeriale prot. moliseacque n.1954 del 13 febbraio 2026, ridotta rispetto alla quota 124,00 <b>Riduzione della portata scaricata dallo scarico di fondo da 180 mc/s a 130 mc/s.</b>

Nome e Cognome	Funzione	Firma
Paolo Di Ludovico	Ingegnere Responsabile	

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	N. ARCH.	REV.	DATA	PAGINA
Diga di Ponte Liscione	39_2026	0	04/04/2026	1 di 1

DIGA DI PONTRE LISCIONE	N. ARCH. 599		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA: 4.04.2026	05:10	NUMERO:

Destinatari	TEL	(FAX)	PEC – MAIL
X D.G. Dighe – Ufficio Tecnico Dighe di Napoli	06/4412.2587		dighena@pec.mit.gov.it
X D.G. Dighe – ROMA	06/4412.2889-2890-2880	06/4412.2740	emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
X Prefettura di Campobasso	8744061		allerta.prefcb@pec.interno.it
X Dipartimento della Protezione Civile	3356680310		sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X Protezione Civile della Regione Molise			regionemolise@cert.regione.molise.it sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X Regione Molise/Autorità Idraulica/Servizio Idrico Integrato, Difesa del Suolo, opere idrauliche e marittime			<a href="mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it">regionemolise@cert.regione.molise.it</a>
X Molise Acque - Azienda Speciale Regionale			<a href="mailto:protocollo@pec.moliseacque.com">protocollo@pec.moliseacque.com</a>
X Molise Acque - Ingegnere Sostituto Responsabile			<a href="mailto:c.tatti@moliseacque.com">c.tatti@moliseacque.com</a>
Provincia di Campobasso			
Comune di Guardialfiera (CB)			
Comune di Palata (CB)			
Comune di Larino (CB)			
Comune di Guglionesi (CB)			
Comune di San Martino in Pensilis (CB)			
Comune di Portocannone (CB)			
Comune di Termoli (CB)			
Comune di Campomarino (CB)			


"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/> )			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilata rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
COLLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Valori attuali	
Quota invaso attuale	122,36 msm
Eventuali altri dati significativi	
Portata entrante all'invaso	80 m <sup>3</sup> /s
Portata scaricata	130 m <sup>3</sup> /s
di cui da soglie libere / paratoie a ventola a funzionamento automatico	m <sup>3</sup> /s
di cui da scarico di fondo	130 m <sup>3</sup> /s
di cui da scarichi presidiati	m <sup>3</sup> /s
Ora prevista chiusura paratoia	05:20
Portata che si prevede di scaricare	80 m <sup>3</sup> /s
di cui da scarico di fondo	m <sup>3</sup> /s
di cui da soglie libere / paratoie a ventola a funzionamento automatico	m <sup>3</sup> /s
Ora prevista raggiungimento fase successiva	hh:mm

Valori di riferimento	
Quota autorizzata	122,50* msm
Quota massima di regolazione	125,50 msm
Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	125,00 msm
Quota di massimo invaso	129,00 msm
Portata massima transitabile in alveo Qamax	100,00 m <sup>3</sup> /s
Portata di attenzione Qmin	70,00 m <sup>3</sup> /s
Portata di attenzione scarico diga	30,00 m <sup>3</sup> /s
Soglia incrementale ΔQ	30,00 m <sup>3</sup> /s

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI / MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	*122,50 quota provvisoriamente autorizzata con nota ministeriale prot. moliseacque n.1954 del 13 febbraio 2026, ridotta rispetto alla quota 124,00 <b>Riduzione della portata scaricata dallo scarico di fondo da 130 mc/s a 80 mc/s.</b>

Nome e Cognome	Funzione	Firma
Paolo Di Ludovico	Ingegnere Responsabile	

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	N. ARCH.	REV.	DATA	PAGINA
Diga di Ponte Liscione	40_2026	0	04/04/2026	1 di 1

DIGA DI PONTRE LISCIONE	N. ARCH. 599		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA: 4.04.2026	08:40	NUMERO:

Destinatari	TEL	(FAX)	PEC – MAIL
X D.G. Dighe – Ufficio Tecnico Dighe di Napoli	06/4412.2587		dighena@pec.mit.gov.it
X D.G. Dighe – ROMA	06/4412.2889-2890-2880	06/4412.2740	emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
X Prefettura di Campobasso	8744061		allerta.prefcb@pec.interno.it
X Dipartimento della Protezione Civile	3356680310		sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X Protezione Civile della Regione Molise			regionemolise@cert.regione.molise.it sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X Regione Molise/Autorità Idraulica/Servizio Idrico Integrato, Difesa del Suolo, opere idrauliche e marittime			<a href="mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it">regionemolise@cert.regione.molise.it</a>
X Molise Acque - Azienda Speciale Regionale			<a href="mailto:protocollo@pec.moliseacque.com">protocollo@pec.moliseacque.com</a>
X Molise Acque - Ingegnere Sostituto Responsabile			<a href="mailto:c.tatti@moliseacque.com">c.tatti@moliseacque.com</a>
Provincia di Campobasso			
Comune di Guardialfiera (CB)			
Comune di Palata (CB)			
Comune di Larino (CB)			
Comune di Guglionesi (CB)			
Comune di San Martino in Pensilis (CB)			
Comune di Portocannone (CB)			
Comune di Termoli (CB)			
Comune di Campomarino (CB)			

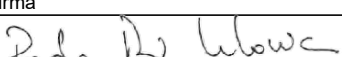
"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/> )			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilata rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
COLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Valori attuali	
Quota invaso attuale	122,33 msm
Eventuali altri dati significativi	
Portata entrante all'invaso	65 m <sup>3</sup> /s
Portata scaricata	80 m <sup>3</sup> /s
di cui da soglie libere / paratoie a ventola a funzionamento automatico	m <sup>3</sup> /s
di cui da scarico di fondo	80 m <sup>3</sup> /s
di cui da scarichi presidiati	m <sup>3</sup> /s
Ora prevista chiusura paratoia	08:45
Portata che si prevede di scaricare	65 m <sup>3</sup> /s
di cui da scarico di fondo	m <sup>3</sup> /s
di cui da soglie libere / paratoie a ventola a funzionamento automatico	m <sup>3</sup> /s
Ora prevista raggiungimento fase successiva	hh:mm

Valori di riferimento	
Quota autorizzata	122,50* msm
Quota massima di regolazione	125,50 msm
Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	125,00 msm
Quota di massimo invaso	129,00 msm
Portata massima transitabile in alveo Qamax	100,00 m <sup>3</sup> /s
Portata di attenzione Qmin	70,00 m <sup>3</sup> /s
Portata di attenzione scarico diga	30,00 m <sup>3</sup> /s
Soglia incrementale ΔQ	30,00 m <sup>3</sup> /s

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI / MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	*122,50 quota provvisoriamente autorizzata con nota ministeriale prot. moliseacque n.1954 del 13 febbraio 2026, ridotta rispetto alla quota 124,00 <b>Riduzione della portata scaricata dallo scarico di fondo da 80 mc/s a 65 mc/s.</b>

Nome e Cognome	Funzione	Firma
Paolo Di Ludovico	Ingegnere Responsabile	

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	N. ARCH.	REV.	DATA	PAGINA
Diga di Ponte Liscione	41_2026	0	04/04/2026	1 di 1

DIGA DI PONTRE LISCIONE	N. ARCH. 599		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA: 4.04.2026	12:35	NUMERO:

Destinatari	TEL	(FAX)	PEC – MAIL
X D.G. Dighe – Ufficio Tecnico Dighe di Napoli	06/4412.2587		dighena@pec.mit.gov.it
X D.G. Dighe – ROMA	06/4412.2889-2890-2880	06/4412.2740	emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
X Prefettura di Campobasso	8744061		allerta.prefcb@pec.interno.it
X Dipartimento della Protezione Civile	3356680310		sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X Protezione Civile della Regione Molise			regionemolise@cert.regione.molise.it sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X Regione Molise/Autorità Idraulica/Servizio Idrico Integrato, Difesa del Suolo, opere idrauliche e marittime			<a href="mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it">regionemolise@cert.regione.molise.it</a>
X Molise Acque - Azienda Speciale Regionale			<a href="mailto:protocollo@pec.moliseacque.com">protocollo@pec.moliseacque.com</a>
X Molise Acque - Ingegnere Sostituto Responsabile			<a href="mailto:c.tatti@moliseacque.com">c.tatti@moliseacque.com</a>
Provincia di Campobasso			
Comune di Guardialfiera (CB)			
Comune di Palata (CB)			
Comune di Larino (CB)			
Comune di Guglionesi (CB)			
Comune di San Martino in Pensilis (CB)			
Comune di Portocannone (CB)			
Comune di Termoli (CB)			
Comune di Campomarino (CB)			

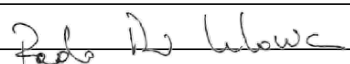
"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/> )			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilata rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
COLLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Valori attuali	
Quota invaso attuale	122,31 msm
Eventuali altri dati significativi	
Portata entrante all'invaso	50 m <sup>3</sup> /s
Portata scaricata	65 m <sup>3</sup> /s
di cui da soglie libere / paratoie a ventola a funzionamento automatico	m <sup>3</sup> /s
di cui da scarico di fondo	65 m <sup>3</sup> /s
di cui da scarichi presidiati	m <sup>3</sup> /s
Ora prevista chiusura paratoia	12:40
Portata che si prevede di scaricare	50 m <sup>3</sup> /s
di cui da scarico di fondo	m <sup>3</sup> /s
di cui da soglie libere / paratoie a ventola a funzionamento automatico	m <sup>3</sup> /s
Ora prevista raggiungimento fase successiva	hh:mm

Valori di riferimento		
Quota autorizzata	122,50*	msm
Quota massima di regolazione	125,50	msm
Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	125,00	msm
Quota di massimo invaso	129,00	msm
Portata massima transitabile in alveo Qamax	100,00	m <sup>3</sup> /s
Portata di attenzione Qmin	70,00	m <sup>3</sup> /s
Portata di attenzione scarico diga	30,00	m <sup>3</sup> /s
Soglia incrementale ΔQ	30,00	m <sup>3</sup> /s

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI / MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	*122,50 quota provvisoriamente autorizzata con nota ministeriale prot. moliseacque n.1954 del 13 febbraio 2026, ridotta rispetto alla quota 124,00 <b>Riduzione della portata scaricata dallo scarico di fondo da 65 mc/s a 50 mc/s.</b>

Nome e Cognome	Funzione	Firma
Paolo Di Ludovico	Ingegnere Responsabile	

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	N. ARCH.	REV.	DATA	PAGINA
Diga di Ponte Liscione	42_2026	0	05/04/2026	1 di 1

DIGA DI PONTRE LISCIONE	N. ARCH. 599		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA: 5.04.2026	07:00	NUMERO:

Destinatari	TEL	(FAX)	PEC – MAIL
X D.G. Dighe – Ufficio Tecnico Dighe di Napoli	06/4412.2587		dighena@pec.mit.gov.it
X D.G. Dighe – ROMA	06/4412.2889-2890-2880	06/4412.2740	emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
X Prefettura di Campobasso	8744061		allerta.prefcb@pec.interno.it
X Dipartimento della Protezione Civile	3356680310		sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X Protezione Civile della Regione Molise			regionemolise@cert.regione.molise.it sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it
X Regione Molise/Autorità Idraulica/Servizio Idrico Integrato, Difesa del Suolo, opere idrauliche e marittime			<a href="mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it">regionemolise@cert.regione.molise.it</a>
X Molise Acque - Azienda Speciale Regionale			<a href="mailto:protocollo@pec.moliseacque.com">protocollo@pec.moliseacque.com</a>
X Molise Acque - Ingegnere Sostituto Responsabile			<a href="mailto:c.tatti@moliseacque.com">c.tatti@moliseacque.com</a>
Provincia di Campobasso			
Comune di Guardialfiera (CB)			
Comune di Palata (CB)			
Comune di Larino (CB)			
Comune di Guglionesi (CB)			
Comune di San Martino in Pensilis (CB)			
Comune di Portocannone (CB)			
Comune di Termoli (CB)			
Comune di Campomarino (CB)			


"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/> )			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilata rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
COLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Valori attuali		
Quota invaso attuale	122,29	msm
Eventuali altri dati significativi		
Portata entrante all'invaso	40	m <sup>3</sup> /s
Portata scaricata	50	m <sup>3</sup> /s
di cui da soglie libere / paratoie a ventola a funzionamento automatico		m <sup>3</sup> /s
di cui da scarico di fondo	50	m <sup>3</sup> /s
di cui da scarichi presidiati		m <sup>3</sup> /s
Ora prevista chiusura paratoia		07:15
Portata che si prevede di scaricare	40	m <sup>3</sup> /s
di cui da scarico di fondo		m <sup>3</sup> /s
di cui da soglie libere / paratoie a ventola a funzionamento automatico		m <sup>3</sup> /s
Ora prevista raggiungimento fase successiva		hh:mm

Valori di riferimento		
Quota autorizzata	122,50*	msm
Quota massima di regolazione	125,50	msm
Quota massima raggiungibile in occasione eventi di piena	125,00	msm
Quota di massimo invaso	129,00	msm
Portata massima transitabile in alveo Qamax	100,00	m <sup>3</sup> /s
Portata di attenzione Qmin	70,00	m <sup>3</sup> /s
Portata di attenzione scarico diga	30,00	m <sup>3</sup> /s
Soglia incrementale ΔQ	30,00	m <sup>3</sup> /s

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI / MOTIVO RIENTRO DALLA FASE
	*122,50 quota provvisoriamente autorizzata con nota ministeriale prot. moliseacque n.1954 del 13 febbraio 2026, ridotta rispetto alla quota 124,00 <b>Riduzione della portata scaricata dallo scarico di fondo da 50 mc/s a 40 mc/s.</b>

Nome e Cognome	Funzione	Firma
Paolo Di Ludovico	Ingegnere Responsabile	



## COMUNE DI CIVITACAMPOMARANO

(Provincia di Campobasso)

c.a.p. 86030 - Via XXIV maggio 44/B - t. el. 0874/ 748103 - 748133 - fax 0874/ 748335 -  
P. IVA e codice fiscale 00067590703 - pec. : [comune.civitacampomariano.cb@legalmail.it](mailto:comune.civitacampomariano.cb@legalmail.it)  
[ufficio.tecnico@comune.civitacampomariano.cb.it](mailto:ufficio.tecnico@comune.civitacampomariano.cb.it)

Oggetto: Verifica condizioni stato idrogeologico Comune di  
Civitacampomariano

In data 3 aprile 2026 alle ore 15,45 si è riunito un  
gruppo di lavoro costituito da:

- 1) Sindaco di Civitacampomariano
- 2) Servizio Regionale di Protezione Civile
- 3) Prof. Nicola Scarsa - Università degli Studi Chieti - Pescara
- 4) ANAS Campobasso
- 5) Comando Provinciale VV.FF. di Campobasso
- 6) Compagnia Carabinieri di Larino

La riunione ha avuto lo scopo di verificare le condi-  
zioni dello stato dei luoghi successivamente agli eventi  
di carattere geo-idrogeologico occorsi in località di  
Civitacampomariano -

Il sopralluogo è stato eseguito su diverse zone al fine  
di valutare la pericolosità ed il rischio per le  
strutture ed infrastrutture presenti.

Le zone interessate sono state:

- 1) Strada Statale 157 al km 13+400;

- 2) Zona Rossa già perimetrata a seguito degli eventi del 2017;
- 3) Area località "Coste" ivi compreso impianto di depurazione comunale.
- 4) Località "Quacalle" per visualizzazione del fronte settentrionale nella sua interezza.

I fenomeni osservati sono sostanzialmente costituiti da colate detritiche o di fango (debris-flow, mudflow). La natura dei terreni risulta fortemente alterata anche se le porzioni ammalorate sembrano le più superficiali. Dal sopralluogo non appaiono fenomeni di instabilità profondi riguardanti le formazioni imposte ma solamente dilavamenti delle zone pellicolari anche a talora di spessore metrico.

Le cause vanno addotte alle eccessive inibizione dei terreni e alla riduzione delle resistenze meccaniche interne sia nei terreni con caratteristiche più sabbiose (perdita di resistenza di tipo attritivo) sia in quelli più coesi (rammollimento per annullamento delle coesione efficace).

Si ritiene che eventuali opere di messa in sicurezza o di risanamento generale non possono escludere la realizzazione di drenaggi superficiali delle acque reflue <sup>che non devono</sup> ~~superficiali~~ ~~dobbano~~ riconfluire in in versanti già ammalorati.

Inoltre si ritiene indispensabile procedere con la realizzazione di opere antierosive rivestite ai terreni in modo idoneo.

In particolare la zona 1 dovrà essere ripristinata realizzando sul lato monte delle strade le opere di contenimento di future colate opportunamente ancorate in profondità (tipo berlinese - paratie ecc.). Le loro altezze oltre essere riportate alle precedenti barriere di livello - tale qui sono colorate e rappresentate nell'ANAS futura.

Per la zona 2 vanno realizzate opere di regimazione delle sponde e pareti antierosive opportunamente ancorate a monte. In questa zona è già in essere un progetto esecutivo in fase di appalto che necessita di adeguamento o revisione sulle basi dei nuovi fenomeni occorsi.

Per la zona 3 (area depuratore comunale) si considera il ripristino della sede stradale regimando a monte le sponde sin dai manufatti esistenti a monte. Si ritiene fondamentale il ripristino dei collettori in entrata ed in uscita dal depuratore verificandone la funzionalità o delocalizzazione in sito più idoneo.

Si consiglia di implementare il monitoraggio già in essere nelle zone Rossa e Blu.

Si prende atto della idoneità ed opportunità delle ordinanze sindacali emanate per la gestione del rischio negli areali interessati.

Dopo il sopralluogo il gruppo di lavoro si è  
spostato nella sala consiliare delle scie comunali  
per redigere il presente verbale che alle ore 18.10  
venne sottoscritto dai presenti:

- 1) Sindaco di Cintampiano *M. [Signature]*
- 2) Servizio Regionale di Protezione Civile *Alai*
- 3) Prof. Nicole SCIARRA (Università Studi Chieti - Pescara)  
*Sara [Signature]*
- 4) ANAS Campobasso
- 5) Comando Provinciale VV. FF. CB *Prof. [Signature]*
- 6) Compagnia Carabinieri Verino *Cap. [Signature]*

