



*Prefetture - Uffici Territoriali del Governo
di L'Aquila, Chieti, Pescara, Teramo*



**REGIONE ABRUZZO
AGENZIA REGIONALE DI
PROTEZIONE CIVILE**

**PROTOCOLLO D'INTESA
SISTEMA DI ALLERTAMENTO
REGIONALE MULTIRISCHIO**

PROTOCOLLO DI INTESA
Procedure operative del Sistema di allertamento
Regionale Multirischio

TRA

REGIONE ABRUZZO
AGENZIA REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DEL GOVERNO

di

L'AQUILA
CHIETI
PESCARA
TERAMO

L'Aquila, _____

PREMESSO CHE

- con Decreto Legislativo n.1 del 2 gennaio 2018 “Codice della protezione civile”, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 17 del 22 gennaio 2018, il Servizio nazionale della protezione civile è stato definito di pubblica utilità esercitando come sistema la funzione di protezione civile costituita dall'insieme delle competenze e delle attività volte a tutelare la vita, l'integrità fisica, i beni, gli insediamenti, gli animali e l'ambiente dai danni o dal pericolo di danni derivanti da eventi calamitosi di origine naturale o derivanti dall'attività dell'uomo;
- l'articolo 4 comma 2 del Decreto Legislativo n.1 del 2 gennaio 2018 prevede che le componenti del Servizio nazionale possono stipulare convenzioni con le strutture operative e i soggetti concorrenti di cui all'articolo 13, comma 2 o con altri soggetti pubblici;

VISTO

- il Decreto Legislativo n.1 del 2 gennaio 2018 che alla Sezione II - Organizzazione del Servizio nazionale della protezione civile individua le funzioni in capo al Dipartimento della protezione civile della Presidenza del Consiglio dei ministri, al Prefetto, ai VVF, alle Regioni, alle città metropolitane e alle province in qualità di enti di area vasta, ai Comuni e alle Strutture operative nell'ambito del Servizio nazionale della protezione civile;
- la legge 9 novembre 2001, n. 401, conversione in legge, con modificazioni, del D.L. 7 settembre 2001, n. 343, recante *“Disposizioni urgenti per assicurare il coordinamento operativo delle strutture preposte alle attività di protezione civile”*;
- la L.R. n. 72 del 14/12/1993 recante la *“Disciplina delle attività regionali di Protezione Civile”*;
- la Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27 febbraio 2004, recante *“Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale e regionale per il rischio idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile”*;
- la L.R. n. 34 del 1.10.2007 art. 22, con la quale la Regione Abruzzo ha formalmente istituito il Centro Funzionale d'Abruzzo;
- l'art. 17 recante *“Sistemi di allertamento”* del Decreto Legislativo n.1 del 2 gennaio 2018;
- la Delibera di Giunta Regionale n. 365 del 12.05.2014 che ha approvato sia le procedure relative al *“Sistema di Allertamento regionale multirischio”* che lo schema di *Protocollo d'intesa del sistema di allertamento multirischio regionale*;
- il Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 65 del 18.09.2014 che dichiara attivo il Centro Funzionale d'Abruzzo;
- la L.R. n. 46 del 20.12.2019, *“Istituzione dell'Agenzia regionale di Protezione Civile ed ulteriori disposizioni in materia di protezione civile”* e s.m.i. con la quale viene costituita

l’Agenzia;

- la L.R. n. 1 del 14.01.2020, “Proroga dei termini previsti da disposizioni legislative e ulteriori disposizioni urgenti” che modifica ed integra la sopracitata legge istitutiva dell’Agenzia;
- la L.R. n. 20 del 03.11.2021 recante “Modifiche e integrazioni alla legge regionale 20 dicembre 2019, n. 46 (Istituzione dell’Agenzia regionale di Protezione Civile ed ulteriori disposizioni in materia di protezione civile)” che modifica ed integra la sopracitata legge istitutiva dell’Agenzia;
- la L.R. n. 6 del 14.02.2024 recante “Modifiche a leggi regionali e ulteriori disposizioni di carattere normativo e finanziario” che modifica ed integra la sopracitata legge istitutiva dell’Agenzia;
- la Delibera di Giunta Regionale n. 172 del 04.03.2015 che ha modificato il Sistema di allertamento multirischio approvato con DGR n. 365/2014 a seguito dell’attivazione del Centro Funzionale d’Abruzzo e ha recepito le osservazioni delle Prefetture in merito al Protocollo di intesa afferente alle procedure operative di allertamento approvato con D.G.R. n. 365/2014;

CONSIDERATO CHE:

- il livello di pericolosità del territorio della Regione Abruzzo si presenta particolarmente elevato in riferimento ai fenomeni di carattere meteorologico, nivologico, idrogeologico ed idraulico, all’innescio degli incendi boschivi e ai fenomeni sismici e antropici;
- la regione, per la sua vasta copertura boschiva, è stata spesso soggetta a numerosi incendi che hanno coinvolto ampia parte del territorio;
- il territorio regionale è stato frequentemente interessato da fenomeni di dissesto o di allagamento, a seguito di precipitazioni di forte intensità, sia diffuse che localizzate;
- la conformazione orografica e le caratteristiche meteo-climatiche del territorio regionale favoriscono il verificarsi fenomeni valanghivi anche di grande entità;
- le condizioni meteorologiche favorevoli all’innescio degli incendi boschivi e gli eventi atmosferici severi devono essere oggetto dell’attività di previsione e quindi della gestione dell’emergenza da parte della Regione e degli altri Enti;

CONSIDERATO necessario determinare in maniera univoca le attività attribuite alla Regione e quelle spettanti alle Prefetture – Uffici Territoriali del Governo;

CONSIDERATO CHE:

- in data 20 dicembre 2011, è stato sottoscritto il Protocollo d’intesa tra la Regione Abruzzo

e le quattro Prefetture – UTG per il Sistema di Allertamento multirischio e che tale Protocollo è entrato in vigore il 15 gennaio 2012, con validità pari a due anni;

- che tale Protocollo d’Intesa è stato rinnovato in data 12 marzo 2015 a seguito di approvazione con D.G.R. n. 172 del 04.03.2015 con validità biennale a partire dal 1° aprile 2015;
- con D.G.R. n. 659 del 14/11/2017, a seguito della scadenza del protocollo d’intesa siglato nel 2015, è stato approvato lo schema aggiornato di Protocollo d’Intesa con le Prefetture non sottoscritto in quanto in attesa dell’adeguamento del *Sistema di allertamento regionale multirischio* alle *Indicazioni operative per l’omogeneizzazione dei messaggi di allertamento e delle relative Fasi operative per rischio meteo-idro del 10 febbraio 2016* del Dipartimento della Protezione Civile;

VISTA la D.G.R. n. 521 del 23 luglio 2018 con la quale sono stati approvati la revisione delle procedure “Sistema di allertamento multirischio”, le linee guida per la pianificazione di emergenza comunale e intercomunale e lo schema aggiornato di Protocollo d’Intesa;

CONSIDERATO CHE

- a tutt’oggi non risulta formalmente sottoscritto il protocollo d’intesa approvato con D.G.R. n. 659 del 14/11/2017 e quello approvato con D.G.R. n. 521 del 23 luglio 2018;
- in data 12 agosto 2019 è stata emanata la Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri avente per oggetto “*Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale e regionale e per la pianificazione di protezione civile territoriale nell’ambito del rischio valanghe*”;
- in data 27.06.2022 si è svolta una riunione tra i rappresentanti delle Prefetture UTG di L’Aquila, Teramo, Pescara e Chieti e il Centro Funzionale d’Abruzzo, convocata con nota prot. n° 0224847/2022 del 09.06.2022 del Servizio Emergenze di Protezione Civile e che lo stesso ha recepito, nel presente documento, tutte le osservazioni pervenute dalle sopra citate Prefetture;
- l’Agenzia regionale di Protezione Civile ha proposto al Presidente della Regione Abruzzo l’approvazione dell’ “Appendice al Sistema di allertamento regionale multirischio - Allertamento regionale per il Rischio Valanghe”, degli “Indirizzi operativi per la pianificazione di protezione civile comunale/ intercomunale per il rischio valanghe” e del presente schema di “Protocollo d’intesa” in recepimento della sopra citata DPCM del 12.08.2019;

- con DPGR n. 1/APC del 19.01.2023 sono stati approvati l'“Appendice al Sistema di allertamento regionale multirischio - Allertamento regionale per il Rischio Valanghe”, gli “Indirizzi operativi per la pianificazione di protezione civile comunale/ intercomunale per il rischio valanghe” e il presente schema di “Protocollo d’intesa” in recepimento della DPCM del 12.08.2019;
- in data 28/06/2023 è stato sottoscritto il protocollo d’intesa suindicato con le Prefetture UTG di L’Aquila, Teramo, Pescara e Chieti;

VISTO il Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 8/APC - Anno 2024 del 26.11.2024 recante “Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 27 febbraio 2004 recante “Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale, statale e regionale per il rischio idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile”. Sistema di Allertamento Regionale Multirischio – Allertamento Regionale per il rischio meteorologico e il rischio idrogeologico e idraulico. Aggiornamento” con il quale, tra l’altro, sono state estese le procedure e le comunicazioni interne tra la Protezione Civile della Regione Marche e l’Agenzia Regionale di Protezione Civile della Regione Abruzzo inerenti il monitoraggio e l’allertamento dei comuni abruzzesi ricadenti nel bacino del fiume Tronto.

Convengono e stipulano il seguente PROTOCOLLO D’INTESA

Art. 1 Obiettivi dell’intesa

Le Prefetture – Uffici Territoriali del Governo (UU.TT.G.) di L’Aquila, Chieti, Pescara e Teramo, di seguito denominate “Prefetture” e l’Agenzia Regionale della Protezione Civile, di seguito denominata “Agenzia” – rappresentata dal Direttore Dott. Mauro Casinghini con il presente Protocollo esprimono la volontà di perseguire la massima reciproca collaborazione e di concertare, nell’ambito delle rispettive competenze, in modo sinergico le procedure per il sistema di allertamento per i rischi idrogeologico, idraulico, valanghivo e di innesco degli incendi boschivi e gli interventi necessari per l’assolvimento dei compiti di tutela dell’integrità della vita, dei beni, degli insediamenti e dell’ambiente, in caso di previsione di possibili scenari di criticità.

Art.2

Modalità di attuazione

La definizione delle attività messe in atto dall’Agenzia e dalle Prefetture è riportata, in funzione delle

specifiche competenze, negli allegati al presente protocollo.

Art. 3

Attività formative ed esercitazioni

Nel quadro delle attività formative saranno previsti momenti formativi comuni e ciascuna delle parti potrà promuovere corsi di formazione in materia di previsione, prevenzione ed allertamento per il rischio meteorologico, valanghivo, idrogeologico, idraulico e incendi boschivi alla cui organizzazione potranno collaborare esperti dell'altra parte, avvalendosi reciprocamente di strutture, ambienti e mezzi operativi per esercitazioni e lezioni teoriche.

Art. 4

Durata

Il presente protocollo di intesa entra in vigore a partire dalla data di sottoscrizione dello stesso ed avrà durata triennale, con tacito rinnovo per ulteriori tre anni. Le parti procederanno annualmente alla verifica congiunta dei risultati ottenuti e all'individuazione degli obiettivi da conseguire nell'anno successivo. Le parti potranno in pieno accordo decidere di modificare in qualunque momento e per tutta la durata i contenuti del presente Protocollo. Per ogni aspetto relativo all'interpretazione e all'esecuzione del presente protocollo i rapporti saranno tenuti dall'Agenzia Regionale di Protezione Civile e dalla Prefettura dell'Aquila, in accordo con le altre.

Letto, confermato e sottoscritto

L'Aquila, _____

IL DIRETTORE DELL'AGENZIA REGIONALE DI
PROTEZIONE CIVILE
DOTT. MAURO CASINGHINI

IL PREFETTO DELL'AQUILA

IL PREFETTO DI CHIETI

IL PREFETTO DI PESCARA

IL PREFETTO DI TERAMO

Allegato 1

PROCEDURE OPERATIVE PER L'ALLERTAMENTO REGIONALE MULTIRISCHIO

Allegato 1.1 Modello di processo tra Centro Funzionale e Uffici Territoriali di Governo per la gestione delle allerte

Il Centro Funzionale d'Abruzzo opera in conformità alle procedure Sistema di Allertamento Regionale Multirischio approvate con D.G.R n. 521 del 23 luglio 2018 ed integrate con D.P.G.R. n. _____ del _____.

Di seguito si riporta il modello di processo per la gestione delle allerte da parte delle Prefetture e le liste di distribuzione utilizzate dal Centro Funzionale d'Abruzzo.

TIPO DI AVVISO: AVVISO DI CRITICITÀ PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI E IDRAULICO riconducibile ad uno scenario corrispondente al livello di <u>CRITICITÀ MODERATA/ALLERTA ARANCIONE e CRITICITÀ ELEVATA/ALLERTA ROSSA</u>	
SOGGETTI E RISPETTIVE ATTIVITÀ	MODALITÀ DI ATTUAZIONE
Gli Uffici Territoriali del Governo: 1. ricevuto l'Avviso di criticità regionale da parte del Centro Funzionale regionale, nelle rispettive province pongono in stato di pre-allerta le forze dell'ordine, i VVF e tutti i soggetti indicati nella Tabella 2, nelle zone ivi indicate. 2. si mantengono in contatto con il Centro Funzionale.	Con immediatezza, secondo le proprie procedure interne Con immediatezza e continuità secondo le proprie procedure interne

Tabella 1 Modello di processo per la gestione dell'Avviso di Criticità Moderata/Allerta Arancione e Criticità Elevata/Allerta Rossa tra il Centro Funzionale e le Prefetture – UTG

In caso di emissione di Avviso di Criticità per codice arancione o codice rosso da parte del Centro Funzionale d’Abruzzo, le **Prefetture – UTG** si occuperanno di inviare i messaggi di allertamento ai seguenti destinatari:

Lista di distribuzione delle Prefetture - UTG
Aeroporti
Capitaneria di Porto di Pescara¹
Centrale Operativa 118
Direzione Regionale VV.F. e Comandi Provinciali
Enti gestori energia
Forze dell’ordine
Principali Enti gestori di telecomunicazione (Telecom/Tim, Wind, Tre, Fastweb, Poste Italiane)
DG Dighe/MIMS
Società Autostrade

Tabella 2 *Lista di distribuzione dei messaggi di allertamento per il Rischio Idrogeologico, Idrogeologico per Temporali e Idraulico da parte delle Prefetture per CODICE ARANCIONE (criticità moderata) e CODICE ROSSO (criticità elevata)*

¹ Da allertare da parte della Prefettura-UTG di Pescara

Lista di distribuzione del Centro Funzionale d’Abruzzo per rischio meteo idrogeologico e idraulico e incendi boschivi. (Allegato C1 delle procedure “Sistema di allertamento regionale multirischio”)

Il Centro Funzionale diffonde le informative attraverso piattaforma multicanale (e-mail, SMS, sito internet, PEC) ai seguenti soggetti:

- Ufficio Territoriale del Governo di L’Aquila
- Ufficio Territoriale del Governo di Pescara
- Ufficio Territoriale del Governo di Chieti
- Ufficio Territoriale del Governo di Teramo
- Dipartimento Nazionale della Protezione Civile
- Presidente della Giunta Regionale
- Assessore Regionale preposto alla Protezione civile Regione Abruzzo
- Servizio del Genio Civile Regionale di L’Aquila
- Servizio del Genio Civile Regionale di Pescara
- Servizio del Genio Civile Regionale di Chieti
- Servizio del Genio Civile Regionale di Teramo
- Servizio Prevenzione dei Rischi di Protezione Civile
- Servizio Emergenze di protezione civile
- Sala Operativa Regionale
- Servizio Opere Marittime e Acque Marine
- Servizio Programmazione Attività di Protezione Civile
- Ufficio Idrografico e Mareografico regionale
- Ufficio Stampa Regionale
- Direttore p.t. del Dipartimento competente in materia di Protezione Civile
- Direttore p.t. del Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali
- Direttore p.t. del Dipartimento Trasporti, Mobilità, Turismo e Cultura
- Provincia di L’Aquila
- Provincia di Pescara
- Provincia di Chieti
- Provincia di Teramo
- Comuni
- Centro Funzionale Lazio
- Centro Funzionale Marche
- Centro Funzionale Molise
- Centro Funzionale Umbria
- Compartimento Regionale dell’ANAS di L’Aquila
- Direttore del CETEMPS
- Consorzi di Bonifica
- Direzioni Generali delle Aziende Sanitarie Locali
- Parchi Nazionali e Regionali (Parco Nazionale Gran Sasso – Monti della Laga; Parco Nazionale d’Abruzzo, Lazio e Molise; Parco Nazionale della Maiella; Parco Regionale Sirente Velino)
- Ufficio Gestione Piani di Bacino e attività Autorità di Bacino
- Rete Ferroviaria Italiana
- TUA Società Unica Abruzzese di Trasporto (ARPA, GTM, Sangritana)
- Enti gestori gas comunali
- Società convenzionate con il Centro Funzionale

TIPO DI AVVISO: COMUNICAZIONE DI SUPERAMENTO DEL LIVELLO DI PREALLARME E DICHIARAZIONE DELLA FASE DI ALLARME PER I CORSI D'ACQUA MONITORATI	
SOGGETTI E RISPETTIVE ATTIVITÀ	MODALITÀ DI ATTUAZIONE
<p>Le Prefetture - UTG in caso di superamento della soglia di preallarme dei corsi d'acqua monitorati, ricevuta l'informativa dal Centro Funzionale:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. entrano nella fase di preallarme 	
<p>Le Prefetture - UTG nella fase di preallarme:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. nelle rispettive province pongono in stato di attenzione la Questura, il Comando Provinciale Carabinieri, il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco, la Capitaneria di Porto, se necessario; 2. informano il servizio del 118; 3. mantengono i contatti con il Centro Funzionale d'Abruzzo e/o con il personale regionale in reperibilità. 	<p>Con i tempi ed i modi stabiliti dalle proprie procedure interne</p>
<p>Le Prefetture - UTG si trovano nella fase di cessato preallarme quando:</p> <p><u>1° caso</u> - I valori degli indicatori di rischio tornano alla normalità, cessano gli avvisi e non sussistono motivi di ulteriore preoccupazione: fine della procedura. La comunicazione viene data a tutti gli Enti ed Uffici attivati in precedenza;</p> <p><u>2° caso</u> – Si aggiungono nuovi avvisi, crescono i valori degli indicatori di rischio e sussistono motivi di ulteriore preoccupazione: passaggio alla fase di Allarme.</p>	
<p>Le Prefetture - UTG nella fase di allarme:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. valutano l'attivazione delle procedure di emergenza interne; 2. valutano la situazione e su disposizione del Prefetto informano il Dipartimento della Protezione Civile ed il Ministero dell'Interno (Gabinetto, Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile); 3. mantengono contatti con il Centro Funzionale d'Abruzzo, il personale regionale responsabile dei volontari di Protezione Civile e con i Comuni coinvolti o interessati alla situazione in atto. 	
<p>Le Prefetture - UTG si trovano nella fase di cessato –allarme quando i valori degli indicatori di rischio tornano alla normalità, cessano gli avvisi e non sussistono motivi di ulteriore preoccupazione: fine della procedura. La comunicazione viene data a tutti gli Enti ed Uffici attivati in precedenza.</p>	

Tabella 3 Modello di processo per la gestione dell'avviso per eventi imprevisi o in atto per rischio idrogeologico da parte delle Prefetture – UTG

Lista di distribuzione del Centro Funzionale d’Abruzzo delle comunicazioni di superamento delle soglie idrometriche dei corsi d’acqua monitorati (Allegato C2 delle procedure “Sistema di allertamento regionale multirischio”)

CORSI D’ACQUA CON BACINI CON ESTENSIONE > 400 km²

TRONTO (zona di allerta: ABRU-A)

Idrometri di riferimento: Tronto (Ascoli Piceno), Briglia Volpi (Colonnella)

ENTI DA ALLERTARE				
COMUNI	PROVINCE	GENII CIVILI	PREFETTURE	ALTRI ENTI
<ul style="list-style-type: none"> • Sant’Egidio alla Vibrata • Ancarano • Controguerra • Colonnella • Martinsicuro 	Teramo	Teramo	Teramo	<ul style="list-style-type: none"> • Strutture Regione Abruzzo • ENEL Produzione S.p.A. • Rete Ferroviaria Italiana • ANAS

VOMANO (zona di allerta: ABRU-A)

Idrometri di riferimento: Vomano a Montorio*, Vomano a Basciano, Vomano a Fontanelle d’Atri

ENTI DA ALLERTARE				
COMUNI	PROVINCE	GENII CIVILI	PREFETTURE	ALTRI ENTI
Atri, Basciano, Canzano, Castellalto, Cellino Attanasio, Cermignano, Crognaleto, Fano Adriano, Montorio al Vomano, Morro D’Oro, Notaresco, Penna Sant’Andrea, Pineto, Roseto degli Abruzzi, Teramo, Tossicia	Teramo	Teramo	Teramo	<ul style="list-style-type: none"> • Strutture Regione Abruzzo • ENEL Produzione S.p.A. • Rete Ferroviaria Italiana • ANAS

SALINE (zone di allerta: ABRU-A, ABRU-C)

Idrometri di riferimento: Tavo a Loreto Aprutino*, Fino a Picciano*, Saline a Villa Carmine

ENTI DA ALLERTARE				
COMUNI	PROVINCE	GENII CIVILI	PREFETTURE	ALTRI ENTI
Arsita, Bisenti, Cappelle sul Tavo, Castelli, Castiglione Messer Raimondo, Castilenti, Città Sant'Angelo, Collecervino, Elice, Loreto Aprutino, Montefino, Montesilvano, Moscufo, Penne, Pianella, Picciano, Villa Celiera	Teramo Pescara	Teramo Pescara	Teramo Pescara	<ul style="list-style-type: none"> • Strutture Regione Abruzzo • Consorzio Bonifica Centro • Rete Ferroviaria Italiana • ANAS

FUCINO (zona di allerta: ABRU-E)

Idrometri di riferimento: Gioenco a Pescina*, Case Incile

ENTI DA ALLERTARE				
COMUNI	PROVINCE	GENII CIVILI	PREFETTURE	ALTRI ENTI
Aielli, Avezzano, Celano, Cerchio, Collarmele, Gioia dei Marsi, Lecce dei Marsi, Luco dei Marsi, Ortucchio, Pescina, San Benedetto dei Marsi, Trasacco	L'Aquila	L'Aquila	L'Aquila	<ul style="list-style-type: none"> • Strutture Regione Abruzzo • Rete Ferroviaria Italiana • ANAS

ATERNO (zona di allerta: ABRU-B)

Idrometri di riferimento: Aterno a Tre Ponti*, Aterno a L'Aquila, Aterno a Fagnano, Aterno a Molina

ENTI DA ALLERTARE				
COMUNI	PROVINCE	GENI CIVILI	PREFETTURE	ALTRI ENTI
Acciano, Barete, Barisciano, Cagnano Amiterno, Capitignano, Castelvecchio Subequo, Corfinio, Fagnano Alto, Fontecchio, Fossa, L'Aquila, Molina Aterno, Montereale, Pizzoli, Raiano, San Demetrio ne' Vestini, Sant'Eusanio Forconese, Tione degli Abruzzi, Villa Sant'Angelo, Vittorito	L'Aquila	L'Aquila	L'Aquila	<ul style="list-style-type: none"> • Strutture Regione Abruzzo • Rete Ferroviaria Italiana • ANAS

ATERNO-SAGITTARIO (zone di allerta: ABRU-B, ABRU-C)

Idrometri di riferimento: Sagittario a Capo Canale, Aterno Sagittario ad alloggiamento idraulico

ENTI DA ALLERTARE				
COMUNI	PROVINCE	GENI CIVILI	PREFETTURE	ALTRI ENTI
<ul style="list-style-type: none"> • Corfinio • Popoli • Pratola Peligna • Roccacasale • Sulmona 	L'Aquila Pescara	L'Aquila Pescara	L'Aquila Pescara	<ul style="list-style-type: none"> • Strutture Regione Abruzzo • ENEL Produzione S.P.A. • Rete Ferroviaria Italiana • ANAS

PESCARA (zona di allerta: ABRU-C)

Idrometri di riferimento: Pescara a Maraone, Pescara a Alanno, Pescara a Villareia, Pescara a Santa Teresa

ENTI DA ALLERTARE				
COMUNI	PROVINCE	GENI CIVILI	PREFETTURE	ALTRI ENTI
Alanno, Bolognano, Bussi sul Tirino, Castiglione a Casauria, Cepagatti, Chieti, Manoppello, Pescara, Popoli, Rosciano, San Giovanni Teatino, Scafa, Spoltore, Tocco da Casauria, Torre de' Passeri, Turrialignani	Pescara	Pescara	Pescara	<ul style="list-style-type: none"> • Strutture Regione Abruzzo • ENEL Produzione S.P.A. • Rete Ferroviaria Italiana • ANAS

SANGRO D1_2 (zone di allerta: ABRU-D1, ABRU-D2)

Idrometri di riferimento: Sangro ad Ateleta, Sangro a Villa Santa Maria

ENTI DA ALLERTARE				
COMUNI	PROVINCE	GENI CIVILI	PREFETTURE	ALTRI ENTI
Alfedena, Ateleta, Atessa, Barrea, Borrello, Castel di Sangro, Civitaluparella, Fallo, Gamberale, Pietraferrazzana, Pizzoferrato, Quadri, Scontrone, Villa Santa Maria	Chieti L'Aquila	Chieti L'Aquila	Chieti L'Aquila	<ul style="list-style-type: none"> • Strutture Regione Abruzzo • ENEL Produzione S.P.A. • Rete Ferroviaria Italiana • ANAS

AVENTINO (zona di allerta: ABRU-D1)

Idrometri di riferimento: Aventino a Selva di Altino

ENTI DA ALLERTARE				
COMUNI	PROVINCE	GENI CIVILI	PREFETTURE	ALTRI ENTI
<ul style="list-style-type: none"> • Altino • Casoli 	Chieti	Chieti	Chieti	<ul style="list-style-type: none"> • Strutture Regione Abruzzo • ACEA S.P.A. • Rete Ferroviaria Italiana • ANAS

SANGRO D2 (zona di allerta: ABRU-D2)

Idrometri di riferimento: Sangro a Paglieta

ENTI DA ALLERTARE				
COMUNI	PROVINCE	GENI CIVILI	PREFETTURE	ALTRI ENTI
Altino, Archi, Atessa, Bomba, Casoli, Fossacesia, Lanciano, Mozzagrogna, Paglieta, Pennadomo, Perano, Roccascalegna, Sant'Eusanio del Sangro, Torino di Sangro, Torricella Peligna	Chieti	Chieti	Chieti	<ul style="list-style-type: none"> • Strutture Regione Abruzzo • ACEA S.P.A. • Rete Ferroviaria Italiana • ANAS

 * Il bacino sotteso è inferiore ai 400 km²

CORSI D'ACQUA CON BACINI CON ESTENSIONE < 400 km²

ALENTO (zona di allerta: ABRU-C)

Idrometri di riferimento: Alento a Ripa Teatina*, Alento a San Leonardo*

ENTI DA ALLERTARE				
COMUNI	PROVINCE	GENI CIVILI	PREFETTURE	ALTRI ENTI
Bucchianico, Casalcontrada, Chieti, Francavilla al Mare, Ripa Teatina, Torrecchia Teatina	Chieti	Chieti	Chieti	<ul style="list-style-type: none">• Strutture Regione Abruzzo• Rete Ferroviaria Italiana• ANAS

FELTRINO (zona di allerta: ABRU-C)

Idrometri di riferimento: Feltrino a San Vito*

ENTI DA ALLERTARE				
COMUNI	PROVINCE	GENI CIVILI	PREFETTURE	ALTRI ENTI
Castel Frentano, Frisa, Lanciano, San Vito Chietino	Chieti	Chieti	Chieti	<ul style="list-style-type: none">• Strutture Regione Abruzzo• Rete Ferroviaria Italiana• ANAS

FORO (zona di allerta: ABRU-C)

Idrometri di riferimento: Foro a Ponte di Vacri*, Foro a Molino Galasso*

ENTI DA ALLERTARE				
COMUNI	PROVINCE	GENI CIVILI	PREFETTURE	ALTRI ENTI
Ari, Bucchianico, Casacanditella, Fara Filiorum Petri, Francavilla al Mare, Miglianico, Ortona, Pretoro, Rapino, Ripa Teatina, Vacri, Villamagna	Chieti	Chieti	Chieti	<ul style="list-style-type: none">• Strutture Regione Abruzzo• Consorzio Bonifica Centro• Rete Ferroviaria Italiana• ANAS

ORTE (zona di allerta: ABRU-C)

Idrometri di riferimento: Orte a Musellaro*

ENTI DA ALLERTARE				
COMUNI	PROVINCE	GENI CIVILI	PREFETTURE	ALTRI ENTI
Bolognano, Caramanico Terme, Salle, San Valentino in Abruzzo Citeriore, Sant'Eufemia a Maiella, Scafa, Torre de' Passeri	Pescara	Pescara	Pescara	<ul style="list-style-type: none"> • Strutture Regione Abruzzo • Rete Ferroviaria Italiana • ANAS

OSENTO (zona di allerta: ABRU-D2)

Idrometri di riferimento: Oseno a San Tommaso*

ENTI DA ALLERTARE				
COMUNI	PROVINCE	GENI CIVILI	PREFETTURE	ALTRI ENTI
Atessa, Casalbordino, Pollutri, Scerni, Torino di Sangro, Tornareccio, Villalfonsina	Chieti	Chieti	Chieti	<ul style="list-style-type: none"> • Strutture Regione Abruzzo • Rete Ferroviaria Italiana • ANAS

PIOMBA (zone di allerta: ABRU-A, ABRU-C)

Idrometri di riferimento: Piomba a Silvi*

ENTI DA ALLERTARE				
COMUNI	PROVINCE	GENI CIVILI	PREFETTURE	ALTRI ENTI
Atri, Castilenti, Cellino Attanasio, Cermignano, Città Sant'Angelo, Elice, Montefino, Penna Sant'Andrea, Silvi	Teramo Pescara	Teramo Pescara	Teramo Pescara	<ul style="list-style-type: none"> • Strutture Regione Abruzzo • Rete Ferroviaria Italiana • ANAS

SALINELLO (zona di allerta: ABRU-A)

Idrometri di riferimento: Salinello a Sant'Omero*, Salinello a Cavatassi*

ENTI DA ALLERTARE				
COMUNI	PROVINCE	GENI CIVILI	PREFETTURE	ALTRI ENTI
Bellante, Campi, Civitella del Tronto, Giulianova, Mosciano Sant'Angelo, Sant'Egidio alla Vibrata, Sant'Omero, Tortoreto, Valle Castellana	Teramo	Teramo	Teramo	<ul style="list-style-type: none"> • Strutture Regione Abruzzo • Rete Ferroviaria Italiana • ANAS

SINELLO (zona di allerta: ABRU-D2)

Idrometri di riferimento: Sinello a Carpineto Sinello*, Sinello a Pollutri*

ENTI DA ALLERTARE				
COMUNI	PROVINCE	GENI CIVILI	PREFETTURE	ALTRI ENTI
Carpineto Sinello, Casalanguida, Casalbordino, Gissi, Monteodorisio, Pollutri, Scerni, Vasto	Chieti	Chieti	Chieti	<ul style="list-style-type: none"> • Strutture Regione Abruzzo • Rete Ferroviaria Italiana • ANAS

SANGRO D1_1 (zona di allerta: ABRU-D1)

Idrometri di riferimento: Sangro ad Opi*, Sangro a Villetta Barrea*

ENTI DA ALLERTARE				
COMUNI	PROVINCE	GENI CIVILI	PREFETTURE	ALTRI ENTI
<ul style="list-style-type: none"> • Pescasseroli • Villetta Barrea • Civitella Alfedena • Opi 	L'Aquila	L'Aquila	L'Aquila	<ul style="list-style-type: none"> • Strutture Regione Abruzzo • ENEL Produzione S.P.A. • Rete Ferroviaria Italiana • ANAS

TIRINO (zona di allerta: ABRU-C)

Idrometri di riferimento: Tirino a Madonnina*

ENTI DA ALLERTARE				
COMUNI	PROVINCE	GENI CIVILI	PREFETTURE	ALTRI ENTI
<ul style="list-style-type: none"> Bussi sul Tirino Capestrano 	L'Aquila Pescara	L'Aquila Pescara	L'Aquila Pescara	<ul style="list-style-type: none"> Strutture Regione Abruzzo Rete Ferroviaria Italiana ANAS

TASSO (zona di allerta: ABRU-B)

Idrometri di riferimento: Tasso a Scanno*

ENTI DA ALLERTARE				
COMUNI	PROVINCE	GENI CIVILI	PREFETTURE	ALTRI ENTI
<ul style="list-style-type: none"> Scanno 	L'Aquila	L'Aquila	L'Aquila	<ul style="list-style-type: none"> Strutture Regione Abruzzo Rete Ferroviaria Italiana ANAS

TORDINO (zona di allerta: ABRU-A)

Idrometri di riferimento: Tordino a Teramo*, Tordino a Cordesco*

ENTI DA ALLERTARE				
COMUNI	PROVINCE	GENI CIVILI	PREFETTURE	ALTRI ENTI
Bellante, Canzano, Castellalto, Cortino, Crognaleto, Giulianova, Mosciano Sant'Angelo, Notaresco, Rocca Santa Maria, Roseto degli Abruzzi, Teramo, Torricella Sicura, Rocca Santa Maria	Teramo	Teramo	Teramo	<ul style="list-style-type: none"> Strutture Regione Abruzzo Rete Ferroviaria Italiana ANAS

VIBRATA (zona di allerta: ABRU-A)

Idrometri di riferimento: Vibrata ad Alba Adriatica*

ENTI DA ALLERTARE				
COMUNI	PROVINCE	GENI CIVILI	PREFETTURE	ALTRI ENTI
Alba Adriatica, Ancarano, Civitella del Tronto, Colonnella, Corropoli, Martinsicuro, Nereto, Sant'Egidio alla Vibrata, Sant'Omero, Torano Nuovo	Teramo	Teramo	Teramo	<ul style="list-style-type: none"> • Strutture Regione Abruzzo • Rete Ferroviaria Italiana • ANAS

ZITTOLA (zona di allerta: ABRU-D1)

Idrometri di riferimento: Zittola a Montenero*

ENTI DA ALLERTARE				
COMUNI	PROVINCE	GENI CIVILI	PREFETTURE	ALTRI ENTI
<ul style="list-style-type: none"> • Castel di Sangro • Scontrone 	L'Aquila	L'Aquila	L'Aquila	<ul style="list-style-type: none"> • Strutture Regione Abruzzo • ENEL Produzione S.P.A. • Rete Ferroviaria Italiana • ANAS

 * Il bacino sotteso è inferiore ai 400 km²

TIPO DI AVVISO: AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE	
SOGGETTI E RISPETTIVE ATTIVITÀ	MODALITÀ DI ATTUAZIONE
<p>Gli Uffici Territoriali del Governo:</p> <p>1. ricevono e diramano l'Avviso Meteo, emesso dal DPC e diffuso dal Centro Funzionale, alle forze dell'ordine, ai VVF e tutti i soggetti indicati nella Tabella 5, nelle zone ivi indicate delle rispettive province, dandone comunicazione al Centro Funzionale.</p>	<p>Con immediatezza, secondo le proprie procedure interne</p>

Tabella 4 Modello di processo per la gestione dell'Avviso di Avverse Condizioni Meteo tra il Centro Funzionale e le Prefetture – UTG

Lista di distribuzione delle Prefetture per l'Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse

In caso di diffusione da parte del Centro Funzionale d'Abruzzo dell'avviso di condizioni meteorologiche avverse emesso dal Centro Funzionale Centrale del Dipartimento della Protezione Civile Nazionale, la lista di distribuzione utilizzata dalle Prefetture è riportata nella tabella seguente:

Lista di distribuzione delle Prefetture - UTG
Aeroporti
Capitaneria di Porto di Pescara
Centrale Operativa 118
Forze dell'ordine
Direzione Regionale VV. F e Comandi Provinciali

Tabella 5 Lista di distribuzione dei messaggi di allertamento per l'Avviso di Avverse Condizioni meteorologiche utilizzata dalle Prefetture

TIPO DI AVVISO: AVVISO DI CRITICITÀ VALANGHE riconducibile ad uno scenario corrispondente al livello di <u>CRITICITÀ MODERATA/ALLERTA ARANCIONE e CRITICITÀ ELEVATA/ALLERTA ROSSA</u>	
SOGGETTI E RISPETTIVE ATTIVITÀ	MODALITÀ DI ATTUAZIONE
<p>Gli Uffici Territoriali del Governo:</p> <p>1. ricevuto l'Avviso di criticità valanghe regionale da parte del Centro Funzionale regionale, pongono in stato di preallerta le forze dell'ordine, i VVF e tutti i soggetti indicati nella Tabella 7, nelle zone ivi indicate delle rispettive province, dandone comunicazione al Centro Funzionale</p>	<p>Con immediatezza, secondo le proprie procedure interne</p>

Tabella 6 Modello di processo per la gestione dell'Avviso di Criticità valanghe tra il Centro Funzionale e le Prefetture - UTG

Lista di distribuzione delle Prefetture per il Rischio Valanghe

In caso di diffusione da parte del Centro Funzionale d'Abruzzo dell'avviso di criticità valanghe emesso dal Centro Funzionale Centrale del Dipartimento della Protezione Civile Nazionale, la lista di distribuzione utilizzata dalle Prefetture è riportata nella tabella seguente:

Lista di distribuzione delle Prefetture - UTG
Centrale Operativa 118
Forze dell'ordine
Direzione Regionale VV. F e Comandi Provinciali
Enti gestori energia
Principali Enti gestori di telecomunicazione (Telecom/Tim, Wind, Tre, Fastweb, Poste Italiane)
DG Dighe/MIMS
Società Autostrade

Tabella 7 Lista di distribuzione dei messaggi di allertamento per il Rischio Valanghe utilizzata da parte delle Prefetture per Allerta Arancione (criticità moderata) e Allerta Rossa (criticità elevata)

Lista di distribuzione del Centro Funzionale d’Abruzzo per rischio valanghe

- Ufficio Territoriale del Governo di L’Aquila
- Ufficio Territoriale del Governo di Pescara
- Ufficio Territoriale del Governo di Chieti
- Ufficio Territoriale del Governo di Teramo
- Dipartimento Nazionale della Protezione Civile
- Presidente della Giunta Regionale
- Assessore Regionale preposto alla Protezione civile Regione Abruzzo
- Servizio del Genio Civile Regionale di L’Aquila
- Servizio del Genio Civile Regionale di Pescara
- Servizio del Genio Civile Regionale di Chieti
- Servizio del Genio Civile Regionale di Teramo
- Direttore p.t. dell’Agenzia regionale di Protezione Civile
- Direttore p.t. del Dipartimento Territorio - Ambiente
- Direttore p.t. del Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
- Direttore p.t. del Dipartimento Sviluppo economico - Turismo
- Servizio Prevenzione dei Rischi di Protezione Civile
- Servizio Emergenze protezione civile e Centro Funzionale
- Sala Operativa Regionale
- Servizio Programmazione Attività di Protezione Civile
- Ufficio Stampa Regionale
- Provincia di L’Aquila
- Provincia di Pescara
- Provincia di Chieti
- Provincia di Teramo
- Comuni (ricadenti nelle meteonivozone)
- Parchi Nazionali e Regionali (Parco Nazionale Gran Sasso – Monti della Laga; Parco Nazionale d’Abruzzo, Lazio e Molise; Parco Nazionale della Maiella; Parco Regionale Sirente Velino)
- Centro Funzionale Lazio
- Centro Funzionale Marche
- Centro Funzionale Molise
- Centro Funzionale Umbria
- Corpo nazionale del soccorso alpino e speleologico - CNSAS
- Collegio Guide Alpine Abruzzo
- Compartimento Regionale dell’ANAS di L’Aquila
- TUA Società Unica Abruzzese di Trasporto (ARPA, GTM, Sangritana)
- Rete Ferroviaria Italiana
- Direttore del CETEMPS
- Direzioni Generali delle Aziende Sanitarie Locali
- Società convenzionate con il Centro Funzionale