



**SISTEMA DI ALLARME PUBBLICO IT-ALERT**

**INDICAZIONI OPERATIVE PER**

**LA SPERIMENTAZIONE DI MESSAGGI DI**

**ALLARME PUBBLICO IT-ALERT PER**

**“PRECIPITAZIONI INTENSE”**



Le presenti indicazioni operative sono emanate ai sensi della Direttiva del Presidente del Consiglio dei ministri del 23 ottobre 2020, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale, n. 36, del 12 febbraio 2021, recante "Attivazione di protezione civile e sistema di allarme pubblico IT-alert", come modificata e risultante dal testo coordinato di cui all'Allegato B della Direttiva del Ministro della protezione civile e le politiche del mare del 7 febbraio 2023, nella Gazzetta Ufficiale, n. 91, del 18 aprile 2023.

Per le Province Autonome di Trento e di Bolzano restano in vigore le competenze loro affidate dai relativi statuti e dalle relative norme di attuazione, ai sensi dei quali provvedono alle finalità delle presenti indicazioni operative. I messaggi IT-alert inviati sul territorio della Provincia Autonoma di Bolzano sono trasmessi congiuntamente nella lingua italiana e tedesca e, ove possibile, anche nella lingua inglese.



## Sommario

|  |    |
|--|----|
| Acronimi e abbreviazioni .....   | 4  |
| Documenti di riferimento .....   | 5  |
| Glossario .....  | 6  |
| 1. Introduzione .....  | 8  |
| 2. Contesto di riferimento della sperimentazione e identificazione delle aree interessate dal messaggio .....  | 10 |
| 3. sperimentazione del messaggio IT-alert per le "precipitazioni intense" .....  | 11 |
| 4. Messaggio IT-alert "precipitazione intense" nella fase di sperimentazione .....   | 13 |
| 4.1 Invio del messaggio IT-alert .....   | 13 |
| 4.2 Contenuti del messaggio .....  | 13 |
| 4.3 Aree geografiche a cui si invia il messaggio .....   | 13 |
| 5. Limiti .....  | 15 |
| 5.1 Limiti delle previsioni meteorologiche .....   | 16 |
| 5.2 Limiti nella stima della precipitazione .....  | 16 |
| 5.3 Limiti nella stima della severità degli eventi .....   | 17 |
| 5.4 Limiti dell'utilizzo in fase sperimentale .....  | 18 |
| 6. Trasparenza e tracciabilità .....   | 19 |
| Allegato .....   | 20 |
| 1. Contesto fenomenologico .....   | 20 |
| 2. Contesto operativo .....  | 20 |
| 3. L'algoritmo per la stima automatica del superamento della soglia di severità dei fenomeni atmosferici che individua le precipitazioni intense ai fini dell'uso del sistema di allarme pubblico IT-alert ..... | 23 |
| 3.1 Severità dei temporali .....   | 23 |
| 3.2 Severità delle precipitazioni persistenti .....  | 24 |
| 3.3 Identificazione e previsione di aree possibilmente interessate da precipitazioni intense da allertare .....  | 24 |
| 3.4 Soglia di severità .....   | 25 |
| 3.5 Canali di trasmissione del messaggio e attivazione degli stessi .....  | 26 |
| 3.6 File "CAP-IT" .....  | 26 |



## Acronimi e abbreviazioni

|          |   |
|----------|---|
| ARPA     | Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente                   |
| CFC      | Centro Funzionale Centrale del Dipartimento della protezione civile |
| DPC      | Dipartimento della Protezione Civile                                |
| ETM      | <i>Enhanced Top Map</i>   |
| EUMETSAT | <i>European meteorological satellite agency</i>                     |
| HRD      | <i>Heavy Rain Detection</i>   |
| HRI      | <i>Heavy Rain Index</i>   |
| HRT      | <i>Heavy Rain Tracking</i>  |
| IS       | Indice di severità delle precipitazioni intense                     |
| IT-alert | Sistema di allarme pubblico di protezione civile                    |
| LGT      | <i>Lightning</i>  |
| MCM      | <i>Modified Conditional Merging</i>                                 |
| PCM      | Presidente del Consiglio dei Ministri                               |
| POH      | <i>Probability of Hail</i>  |
| RP       | Rete Pluviometrica  |
| RR       | Rete Radar meteorologica  |
| SRI      | <i>Surface Rainfall Intensity</i>                                   |
| SRT      | <i>Surface Rainfall Total</i>                                       |
| SSI      | <i>Storm Severity Index</i>   |
| TLC      | Telecomunicazioni   |
| UTC      | <i>Coordinated Universal Time</i> , Tempo Universale Coordinato     |
| VIL      | <i>Vertically Integrated Liquid</i>                                 |



## Documenti di riferimento

- RN-1 Decreto legislativo 2 gennaio 2018, n. 1, "Codice della protezione civile", pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 17 del 22 gennaio 2018, entrato in vigore il 6 febbraio 2018, e ss.mm.ii.
- RN-2 Decreto legislativo 1° agosto 2003, n. 259, "Codice delle Comunicazioni Elettroniche", pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 214 del 15 settembre 2003, entrato in vigore il 16 settembre 2003, e ss.mm.ii.
- RN-3 Direttiva del Presidente del Consiglio dei ministri del 27 febbraio 2004 recante "Indirizzi operativi per la gestione del sistema di allertamento nazionale per il rischio idrogeologico e idraulico", pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 59 dell'11 marzo 2004, e ss.mm.ii.
- RN-4 Decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 19 giugno 2020 sulle modalità e criteri di attivazione e gestione del servizio IT-alert, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 222 del 7 settembre 2020.
- RN-5 Direttiva del Presidente del Consiglio dei ministri del 23 ottobre 2020, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale, n. 36, del 12 febbraio 2021, recante "Allertamento di protezione civile e sistema di allarme pubblico IT-alert" e la direttiva del Ministro per la protezione civile e le politiche del mare del 7 febbraio 2023 recante "Allertamento di protezione civile e sistema di allarme pubblico IT-alert" pubblicata nella Gazzetta Ufficiale, n. 91, del 18 aprile 2023.



## Glossario

Per gli scopi delle presenti indicazioni operative, si definisce e si utilizza la seguente terminologia.

**Area target.** Area geografica interessata, o che si prevede possa essere interessata nei successivi 30 minuti, da precipitazioni intense. È l'area all'interno della quale, con il canale "cell broadcast", il sistema nazionale di allarme pubblico "IT-alert" dirama messaggi.

**CAP "Common Alerting Protocol".** È un formato standard internazionale per allerte e allarmi di emergenza e avvisi pubblici di emergenza, configurato secondo specifiche e necessità di comunicazioni di allerte e allarmi che mantiene l'interoperabilità con altri profili CAP.

**CAP-IT.** Profilo italiano del CAP, configurato secondo specifiche e necessità del Sistema nazionale della protezione civile.

**Cell-tracking.** Previsione nel brevissimo termine – fino a 60 minuti – della traiettoria e dell'estensione della porzione di precipitazione intensa. Si basa sull'applicazione di tecniche di "cross-correlazione spaziale" di due o più acquisizioni radar consecutive.

**Precipitazione intensa.** Fenomeno atmosferico caratterizzato da precipitazioni solide o liquide di severità superiore alla soglia individuata. Include i "temporali" e le "precipitazioni persistenti", come definiti nel presente glossario.

**Precipitazione persistente.** Fenomeno atmosferico caratterizzato da precipitazioni, solide o liquide, con severità superiore alla soglia individuata, di durata generalmente superiore a un'ora, e durante il quale si possono verificare precipitazioni a carattere temporalesco.

**Rete Pluviometrica.** Rete di stazioni pluviometriche che copre l'intero territorio nazionale, ancorché con densità di strumenti e frequenze di misura e aggiornamento disomogeneo nelle diverse parti del territorio, operante nell'ambito della rete dei Centri funzionali di protezione civile. È costituita dalle reti di stazioni pluviometriche di proprietà e operate dalle Regioni e Province autonome, che detengono la proprietà dei dati raccolti. Il Centro funzionale centrale del Dipartimento della protezione civile raccoglie, organizza e ridistribuisce i dati pluviometrici raccolti dalle reti delle Regioni e Province autonome.

**Rete Radar meteorologica.** Rete di radar meteorologici che coprono quasi interamente il territorio nazionale. I singoli apparati radar, in banda C e in banda X, sono di proprietà e sono operati da diverse amministrazioni (Dipartimento della protezione civile, Regioni, Province autonome, Ente Nazionale Assistenza al Volo, Aeronautica Militare). Il Centro funzionale centrale del Dipartimento della protezione civile utilizza i dati raccolti dalla rete radar meteorologica, unitamente a dati rilevati da altre reti e piattaforme, per produrre e aggiornare ogni 5 minuti, prodotti di precipitazione per l'intero territorio nazionale.



**Tempo reale.** Tempo o periodo effettivo durante il quale si verifica un processo o un evento atmosferico, o sono resi disponibili dati e misure d'interesse meteorologico prima che siano intervenute variazioni. Può includere un periodo di poco antecedente al momento in cui i dati e le misure sono effettuate. Ad esempio, i prodotti in tempo reale della Rete Radar meteorologica necessitano circa 10 minuti per essere realizzati.

**Temporale.** Fenomeno atmosferico caratterizzato da precipitazioni intense con limitata estensione spaziale e di breve durata (generalmente inferiore a 30-60 minuti), accompagnato da scariche elettriche (fulmini), raffiche di vento e, eventualmente, da grandine. Per gli scopi del sistema di allarme pubblico "HI-alert", include il rovescio, fenomeno atmosferico costituito da precipitazioni intense senza scariche elettriche (fulmini).



## 1. Introduzione

Le presenti indicazioni operative per lo scenario precipitazioni intense sono emanate ai sensi di quanto previsto dall'art. 5 della direttiva del Presidente del Consiglio dei ministri del 23 ottobre 2020, così come modificata e integrata dalla direttiva del Ministro della protezione civile e delle politiche del mare del 7 febbraio 2023 [RN-5].

Sono finalizzate a definire gli ambiti di utilizzo del sistema di allarme pubblico "IT-alert" per il rischio precipitazioni intense, nonché l'organizzazione del Sistema di protezione civile per rendere possibile tale utilizzo e i suoi limiti operativi, indicando, in particolare, gli obiettivi, le modalità di invio, i soggetti responsabili dell'invio dei messaggi, l'area da allertare, la tracciabilità e i contenuti del "messaggio IT-alert".

Il sistema di allarme pubblico in Italia – nella more del pieno recepimento nel nostro Paese della Direttiva UE 2018/1972 – è stato introdotto per la prima volta dall'art. 28 del decreto-legge 18 aprile 2019, n. 32, che ha apportato una prima serie di modifiche al decreto legislativo 1° agosto 2003, n. 259, recante «Codice delle comunicazioni elettroniche». L'obiettivo è quello di garantire la tutela della vita umana tramite servizi mobili di comunicazione rivolti agli utenti interessati da gravi emergenze, catastrofi imminenti o in corso. La norma prevede anche l'introduzione del servizio IT-alert attraverso il quale inviare messaggi. La modalità prevista è il *cell broadcast*, sistema che consente la diffusione dei messaggi a tutti i terminali presenti all'interno di una determinata zona geografica coperta da celle radiomobili.

Con l'adozione del decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 207, che ha novellato il codice delle comunicazioni elettroniche, l'impianto del sistema italiano è stato adattato alle indicazioni europee, recependo la citata Direttiva UE, e alle reali esigenze del Paese. In particolare, il decreto ha stabilito che il sistema di allarme pubblico italiano e il servizio IT-alert sono coincidenti e le situazioni nelle quali può essere attivato IT-alert non sono soltanto gli eventi di protezione civile, come definiti dal Codice della protezione civile del 2018, ma più in generale le gravi emergenze e catastrofi imminenti e in corso che possono interessare il nostro Paese.

A livello tecnico, con il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 19 giugno 2020, n. 110, è stato adottato il «Regolamento recante modalità e criteri di attivazione e gestione del servizio IT-alert» come previsto dall'art. 28, comma 2, del decreto-legge 18 aprile 2019, n. 32, convertito, con modificazioni, dalla legge 14 giugno 2019, n. 55. Sono state quindi regolate le modalità di attivazione del sistema IT-alert e definiti gli aspetti tecnico-operativi del servizio.

La direttiva del Presidente del Consiglio dei ministri del 23 ottobre 2020, ha integrato ed ampliato la disciplina del sistema e, in particolare, ha fornito una prima regolazione concernente l'omogeneizzazione di terminologie e definizioni e le modalità di organizzazione strutturale e funzionale sia del sistema di allertamento nazionale (pre-esistente e regolato dalla direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27 febbraio 2004 richiamata espressamente dall'art. 17 del Codice della Protezione Civile), sia del sistema di allarme pubblico denominato IT-alert. A seguito dell'adozione del citato decreto legislativo n. 207, tale direttiva è stata modificata con direttiva del Ministro della protezione civile e delle politiche del mare del 7 febbraio 2023, superando la





dualità tra "sistema di allarme pubblico" e "servizio IT-alert". In particolare, nel nuovo impianto normativo, in riferimento ai rischi di protezione civile, sono stati definiti alcuni scenari di livello nazionale per i quali è previsto l'utilizzo del sistema di allarme pubblico: incidenti nucleari o situazione di emergenza radiologica, collasso di una grande diga, incidenti rilevanti in stabilimenti soggetti al decreto legislativo 26 giugno 2015, n. 105, attività vulcanica, relativamente ai vulcani Vesuvio, Campi Flegrei, Vulcano e Stromboli, maremoto generato da un sisma e precipitazioni intense.

Il presente documento è articolato con una prima parte dedicata al contesto organizzativo e agli scenari di utilizzo di IT-alert per il rischio specifico, seguita dalla definizione del "Messaggio" e delle modalità di invio dello stesso; infine sono riportati i limiti connessi all'applicazione del sistema IT-alert in generale e per lo specifico rischio. Il sistema di allarme pubblico risente, infatti, di limiti correlati all'incertezza connessa ai fenomeni naturali, alla conoscenza scientifica imperfetta, alle capacità tecnologiche disponibili e a vincoli derivanti dalla disponibilità delle risorse umane, strumentali e finanziarie, nonché dalle circostanze in cui le attività di valutazione e decisionali si concretizzano, sovente in contesti di urgenza ed emergenza che richiedono decisioni immediate.



## 2. Contesto di riferimento della sperimentazione e identificazione delle aree interessate dal messaggio

La Diretiva [RN-5] prevede fra le tipologie di "messaggi IT-alert" quello relativo alla tipologia di rischio di protezione civile denominato "precipitazioni intense", stabilendo che le indicazioni operative per questo specifico rischio definiscono "*principi tecnici per determinare preventivamente e in via generale regole ed alert elementi utili per identificare i fenomeni in questione oltre che per la delimitazione degli areali e delle soglie di interesse affinché il sistema operi in via automatica*". Ai fini del sistema "IT-alert", le precipitazioni si definiscono "intense" al superamento di una determinata soglia di severità, come meglio di seguito illustrato nelle presenti indicazioni operative.

Per la determinazione della citata soglia di severità è stato sviluppato e validato, dal Dipartimento della Protezione civile in collaborazione con i Centri di Competenza, l'algoritmo RADAR-NEWS per l'identificazione e la previsione a breve termine delle precipitazioni intense. Si rinvia all'allegato 1 per la descrizione di dettaglio del contesto fenomenologico e operativo e il funzionamento dell'algoritmo utilizzato per la valutazione della severità delle precipitazioni intense e, al superamento del valore di severità stabilita, che qualifica il fenomeno come "precipitazione intensa", per la generazione automatica dei messaggi IT-alert per il rischio associato. Nello stesso allegato vengono anche descritti sommarariamente i limiti nella stima della precipitazione e del relativo livello di severità.

Considerata la specificità delle indicazioni operative per il caso d'uso "precipitazioni intense" e la necessità, prima del passaggio all'operatività del sistema, di sperimentare l'impiego dell'algoritmo RADAR-NEWS nella generazione automatica dei messaggi IT-alert anche in casi reali, si è ritenuto necessario predisporre e adottare delle indicazioni operative per il periodo di sperimentazione, in cui sono definiti:

- la soglia di severità che qualifica il fenomeno come "precipitazione intensa" ai fini dell'impiego del sistema "IT-alert";
- gli obiettivi e l'identificazione delle aree da allertare;
- gli scenari di utilizzo e i contenuti del messaggio "IT-alert precipitazioni intense" nella fase di sperimentazione;
- il soggetto responsabile dell'invio dei messaggi;
- le modalità di invio.

L'algoritmo RADAR NEWS e i suoi automatismi, rispetto alle altre tipologie di rischio per le quali il sistema IT-alert è operativo dal 13 febbraio 2024, pone essenzialmente due aspetti che dovranno essere oggetto di una approfondita sperimentazione prima del passaggio all'operatività del sistema:

- 1) l'area target del messaggio IT-alert non è nota a priori ma, nel momento in cui, sulla base dei dati e delle informazioni disponibili in ragione dei limiti tecnologici e di funzionamento esistenti, viene delimitata dall'algoritmo al superamento di determinate soglie di severità del fenomeno, deve essere trasmessa istantaneamente agli operatori di telefonia mobile perché attivino le celle che trasmettono il segnale del messaggio cell broadcast;
- 2) una volta definita l'area target, sulla base dei dati e delle informazioni disponibili in ragione dei limiti tecnologici e di funzionamento esistenti deve essere possibile aggiornare il messaggio cell broadcast in base alla previsione a breve termine (nowcasting) derivante dall'algoritmo, di fatto ipotizzando la probabile evoluzione nello spazio e nel tempo della precipitazione intensa e, se necessario, aggiornando di conseguenza il messaggio cell broadcast.



### 3. Sperimentazione del messaggio IT-alert per le “precipitazioni intense”

In considerazione delle specificità delle precipitazioni intense descritte nel paragrafo precedente e, a differenza di quanto svolto per le tipologie di rischio per le quali il sistema IT-alert è operativo dal 13 febbraio 2024, per questa sperimentazione saranno programmate quattro diverse fasi di test:

**fase 1:** partendo da eventi passati caratterizzati da “precipitazioni intense” già studiati ed analizzati dal Dipartimento della Protezione civile per lo sviluppo e validazione dell’algoritmo RADAR-NEWS, il Dipartimento stesso programmerà ed effettuerà dei “test di laboratorio” in cui simulare la creazione del messaggio IT-alert valutando per i singoli casi presi in esame le tempistiche dei vari passaggi e duplicazione/ripetizione messaggi.

**fase 2:** completata positivamente la fase 1, e valutato l’esito congiuntamente con le Regioni e Province Autonome e ANCI, in caso di esito positivo, il Dipartimento della Protezione Civile procederà a testare la generazione dei messaggi IT-alert su casi reali, valutando per i singoli casi presi in esame i punti analizzati nella fase 1 (*tempistiche e duplicazione/ripetizione messaggi*) e senza reale invio dei messaggi tramite *cell-broadcast*. In questa fase della sperimentazione e nella successiva, viene reso disponibile ai Centri Funzionali Decentrati, alle Sale Operative di Protezione Civile delle Regioni e delle Province Autonome, ai Comuni capoluogo delle Città Metropolitane, una piattaforma di visualizzazione degli eventi.

**fase 3:** completata positivamente la fase 2 e valutato l’esito congiuntamente con le Regioni e Province Autonome e ANCI, in caso di esito positivo e una volta completata l’implementazione della modifica della modalità di selezione delle celle telefoniche a cura degli Operatori di telefonia, il Dipartimento della Protezione Civile procederà a testare il sistema per l’invio del messaggio *cell broadcast* su casi reali e su caselle di test (3 cifre - 916). Questa fase di test dipende dall’effettivo verificarsi di fenomeni atmosferici di severità superiore alla soglia individuata.

In questa fase della sperimentazione, oltre alla piattaforma di visualizzazione degli eventi attivata in fase 2, viene reso disponibile ai Centri Funzionali Decentrati, alle Sale Operative di Protezione Civile delle Regioni e Province Autonome, ai Comuni capoluogo delle Città Metropolitane, un sistema IVR (*Interactive Voice Response*) che consenta di comunicare in maniera automatica l’avvenuto invio del messaggio IT-alert. I Presidenti delle Regioni e delle Province Autonome e i Sindaci delle Città Metropolitane rendono disponibili e si impegnano ad aggiornare la rubrica dei destinatari dei messaggi IVR.

**fase 4:** completata positivamente la fase 3 e valutato l’esito congiuntamente con le Regioni e Province Autonome e ANCI, in caso di esito positivo, il Dipartimento della Protezione Civile procederà, dopo una campagna di comunicazione dedicata, a testare il sistema per l’invio del messaggio *cell broadcast* su casi reali. Questa fase di test dipende dall’effettivo verificarsi di fenomeni atmosferici di severità superiore alla soglia individuata. Sarà fondamentale in questa fase l’attività di compilazione e analisi dei questionari da parte di chi avrà ricevuto i messaggi, come già fatto nella fase di test effettuati per le tipologie di rischio per le quali il sistema IT-alert è operativo dal 13 febbraio 2024, per comprendere l’impatto del sistema IT-alert per il rischio specifico sulla popolazione e valutando per i singoli eventi per cui è stato inviato il messaggio i punti analizzati nelle altre fasi (*tempistiche, copertura, duplicazione/ripetizione messaggi*).

Nella sperimentazione della fase 4, tenuto conto che l’adozione di soglie escluderà necessariamente alcuni possibili fenomeni dall’utilizzo di IT-alert, il sistema sarà affiancato da una piattaforma *web e app* per la visualizzazione degli eventi che garantisca l’informazione, accessibile liberamente



il pubblico, anche delle precipitazioni che non raggiungono la soglia di severità che innescò l'avvio del messaggio IT-alert. Le caratteristiche della piattaforma e dell'app in argomento saranno definite prima dell'avvio della fase 4 della sperimentazione in raccordo con le Regioni e Province Autonome.

In riferimento alla fase 3 e 4 della sperimentazione il sistema di allarme pubblico "IT-alert" utilizza il canale Cell broadcast diramando allarmi al superamento della soglia di severità che si ritiene superata allorché viene superato il valore prestabilito di almeno uno dei due indici di severità SSI e HRI descritti nell'allegato e calcolati in automatico dall'algoritmo RADAR-NEWS.

I tre canali di trasmissione (Cell broadcast, APP e web) sono complementari, e non concorrenti. Di conseguenza a titolo di esempio: per una precipitazione intensa che si verificasse con SSI  $\geq$  97° percentile, il messaggio IT-alert sarebbe trasmesso attraverso il canale Cell broadcast e visualizzabile anche sull'APP e sul canale Web. Diversamente, per una precipitazione il cui valore di SSI fosse compreso tra l'85° ed il 97° percentile, il messaggio verrebbe trasmesso esclusivamente attraverso il canale dei servizi Web.

I valori degli indici di severità che, quando vengono raggiunti, segnalano il superamento della soglia di severità che individua il fenomeno atmosferico rilevato come "precipitazione intensa", sono stati individuati partendo dagli esiti di un Gruppo di Lavoro composto da Dipartimento protezione civile, Centri di competenza, Regioni e Province Autonome appositamente costituiti, e con il parere della Commissione nazionale per la previsione e prevenzione dei Grandi rischi- Settore rischio idraulico, idrogeologico, da fenomeni meteorologici e climatici nella seduta del 22 marzo 2024. Tali valori sono i seguenti per le fasi 1 e 2, per l'intero territorio nazionale.

#### **SSI e HRI superiori al 97° percentile delle rispettive distribuzioni**

Nelle successive fasi 3 e 4 saranno sperimentate soglie di attivazione del messaggio IT-alert differenziate a partire dagli esiti del Gruppo di Lavoro sopra menzionato (97° percentile per le Regioni Lazio, Campania, Abruzzo, Molise, Basilicata, Puglia, Calabria, Sicilia e Sardegna, 98° percentile nelle restanti Regioni), sperimentando, come suggerito dalla Commissione nazionale per la previsione e la prevenzione dei grandi rischi, l'effettiva necessità di differenziare tali soglie. A tal fine, le Regioni e Province Autonome, con il coordinamento del Dipartimento della protezione civile, operano una raccolta sistematica ed uniforme degli effetti a terra indotti dai singoli eventi di precipitazione intensa, sia per la fase di sperimentazione sia per gli eventi passati esaminati dal soprastante Gruppo di Lavoro, così da disporre di un archivio indipendente ed affidabile di validazione, che tenga conto delle informazioni desumibili da, per esempio, Sale Operative di Protezione Civile, Comandi dei Vigili del Fuoco, Servizi Numero d'emergenza Unico Europeo (NUE 112). Nelle fasi 2, 3 e 4, la raccolta delle informazioni relative agli effetti a terra indotti dai singoli eventi di precipitazione intensa che hanno innescato l'avvio del messaggio IT-alert al superamento delle soglie oggetto di sperimentazione, sarà centralizzata dal Dipartimento della protezione civile attraverso un modulo di segnalazione, condiviso con le Regioni e Province Autonome e compilabile on line da Centri funzionali decentrati, Sale Operative di Protezione Civile, Comandi dei Vigili del Fuoco, Servizi NUE 112 e Servizi di protezione civile comunali o delle Città Metropolitane;

Dell'avvio delle fasi di sperimentazione verrà data opportuna informazione a livello territoriale, mediante l'organizzazione, da parte delle Regioni e delle Province Autonome, di specifiche riunioni di coordinamento, di concerto con il Dipartimento della protezione civile e con ANCI, anche al fine di analizzare eventuali interferenze con la messaggistica diramata da Regioni, Province Autonome ed Enti locali, nell'ambito del sistema di allertamento nazionale.



## 4. Messaggio IT-alert “*precipitazione intensa*” nella fase di sperimentazione

### 4.1 Invio del messaggio IT-alert

Completata positivamente la fase 2, l’invio del messaggio IT-Alert “precipitazioni intense” per la fase 3 e 4 sarà in modalità automatica, innescato dal superamento della soglia di severità di cui al paragrafo precedente.

### 4.2 Contenuti del messaggio

Il contenuto del messaggio IT-alert riporta la tipologia dell’evento per il quale è attivato l’allarme e le azioni che i riceventi il messaggio dovrebbero compiere.

| Intestazione              | Tipologia dell’evento                       | Area                              | Scenario  | Misura   |
|---------------------------|---|-----------------------------------|---|--|
| Allarme Protezione Civile | Precipitazioni intense in corso o possibili | DOVE TI TROVI O IN ZONE LIMITROFE | rischio allagamenti, tuoni, grandine, trombe d’aria | Evitare zone allagabili e aree prossime a pendii/versanti/scarpine, sottopassi e piani inonabili |

Tabella 1. Contenuto del Messaggi IT-alert precipitazioni intense.

Il testo del messaggio sarà definito e condiviso a valle di interlocuzioni tra il Dipartimento della Protezione Civile, le Regioni, Province Autonome ed ANCI una volta superata la fase 3.

Il contenuto del messaggio potrà essere semplificato dal Dipartimento della protezione civile a seconda delle fasi della sperimentazione definite nel paragrafo “scenari”.

Il messaggio IT-alert dovrà essere diramato in lingua italiana e anche in lingua inglese per informare gli stranieri eventualmente presenti sul territorio. Sul territorio della Provincia Autonoma di Bolzano sarà diramato congiuntamente nella lingua italiana e tedesca, e ove possibile anche nella lingua inglese.

Il messaggio IT-alert resta attivo nell’area di invio di norma per 1 ora, salvo la decisione, ai fini della sperimentazione, di interromperlo o replicarlo. Ai fini della sperimentazione la durata del messaggio potrà essere modulata in ragione delle fasi della sperimentazione stessa come definite nel paragrafo “scenari” oltre che dai risultati ottenuti in corso di sperimentazione.

### 4.3 Area geografiche a cui si invia il messaggio

Mediante l’impiego dell’algoritmo RADAR-NEWS, al superamento delle soglie preimpostate, viene prodotto e trasmesso in via automatica un file XML in formato CAP-IT.

Per ciascun evento di precipitazione intensa è definito un poligono che contorna e ne determina, sulla base dei dati e delle informazioni disponibili, delle tecnologie utilizzabili e delle conoscenze disponibili, la probabile estensione e posizione geografica. Per ciascun poligono georeferenziato, nel file CAP-IT sono riportate le informazioni ritenute utili per la redazione e la disamazione del



messaggio attraverso più canali di comunicazione, e in particolare:

- Il codice identificativo univoco dell'evento di precipitazione intensa. Il codice è generato nella fase di "detection", e non cambia nella successiva fase di previsione della possibile traiettoria e dell'eventuale e possibile estensione delle precipitazioni intense;
- La geometria del poligono che racchiude l'area all'interno della quale diramare il "messaggio IT-alert" ("area target"). Il poligono è rappresentato da una "polilinea" in coordinate geografiche (latitudine, longitudine);
- L'estensione geografica del poligono che racchiude l'area all'interno della quale diramare il "messaggio IT-alert"; ("area target")

Come precisato nell'allegato, per ridurre possibili falsi allarmi, con l'invio del messaggio IT-alert in assenza di fenomeni o in presenza di fenomeni in relazione ai quali i dati rilevati non sono sufficienti per sostenere il superamento della soglia di severità, sono escluse le aree (gruppi di celle) più piccole di 25 km<sup>2</sup>, associabili a possibili errori di elaborazione, e le aree più grandi di 1000 km<sup>2</sup>, associabili a possibili anomalie strumentali.



## 5. Limiti

Il Sistema nazionale di allarme pubblico IT-alert non è salvifico in sé, in quanto presuppone una consapevolezza dei rischi da parte di chi lo riceve, che passa anche attraverso la conoscenza del territorio, della pianificazione di protezione civile e dei comportamenti da adottare in situazione di emergenza. IT-alert ha lo scopo di fornire informazioni tempestive - supplementari rispetto a quelle fornite da altri sistemi di comunicazione - sulle situazioni di pericolo imminente o in corso, al fine di consentire alle singole persone presenti nell'area interessata dall'allarme, l'adozione immediata, laddove possibile, di misure di autoprotezione e di azioni di tutela della collettività e del singolo.

IT-alert trasmette i propri messaggi attraverso il canale di comunicazione *cell broadcast* (disciplinato dallo standard ETSI TS 123 041, *Technical realization of Cell Broadcast Service CBS*), gestito dal Dipartimento della protezione civile per la componente CBE (*Cell Broadcast Entity*) e, per la componente CBC (*Cell Broadcast Centre*) dagli operatori di telefonia mobile. I messaggi sono trasmessi attraverso una o più celle telefoniche che coprono l'area interessata dalle condizioni di pericolo.

Con riferimento ai limiti del sistema si evidenzia che:

- Considerati gli aspetti legati alla complessità e alla peculiarità dell'orografia del nostro territorio e il funzionamento dinamico delle celle telefoniche - che dipende sia dalle diverse tecnologie di connettività sia dalla modalità di utilizzo delle antenne da parte degli operatori - i messaggi IT-alert possono non essere ricevuti da dispositivi telefonici presenti all'interno dell'area interessata.
- La mancata ricezione di messaggi IT-alert può essere, inoltre, causata da problemi tecnici del dispositivo stesso o dalla cella/rete a cui è collegato. Si fa riferimento, per esempio, all'indisponibilità temporanea della rete, o alla mancata copertura, che possono impedire ai messaggi IT-alert di raggiungere alcuni dispositivi presenti nell'area interessata, o consentirne di raggiungerli in modi e con tempi difficilmente prevedibili a priori.
- È altresì possibile che a causa di problematiche tecnologiche non previste e non prevedibili uno o più operatori di telefonia mobile non riescano ad inviare il messaggio ai dispositivi presenti nell'area interessata.
- Potrebbe poi verificarsi che dispositivi telefonici presenti all'esterno dell'area interessata ricevano il messaggio IT-alert perché collegati ad una cella che opera sia all'esterno che all'interno dell'area stessa (fenomeno dell'*overshooting*).
- Ulteriori problemi di ricezione dei messaggi potrebbero essere determinati da apparecchi non conformi agli standard internazionali, oppure da apparecchi con software non aggiornabili o non aggiornati.
- Alla luce dell'incertezza associata agli scenari di rischio è possibile che il messaggio giunga in assenza di reali condizioni di pericolo o che, viceversa, non venga inviato (oppure ricevuto) nonostante sussistano tali condizioni.
- IT-alert è un messaggio di allarme rispetto al potenziale pericolo imminente o in corso, ma non può dare informazioni specifiche connesse alla vulnerabilità e all'esposizione di chi riceve il messaggio. Pertanto, nella maggior parte dei casi non è possibile indicare nel messaggio IT-alert le specifiche misure di protezione che ciascuno può mettere in atto, ma occorre limitarsi a rappresentare la situazione di pericolo.



La Direttiva [RN-5] che disciplina il Sistema nazionale di allarme pubblico "IT-alert" chiarisce che i messaggi IT-alert non sono salvifici in sé, ma finalizzati ad attivare azioni di protezione e tutela della collettività e dei singoli. Per quanto riguarda in particolare il messaggio IT-alert diramato per informare la popolazione in merito a precipitazioni intense, siano esse "temporali" o "precipitazioni persistenti", occorre considerare i seguenti elementi che possono condizionare la tempestività e l'efficacia dei "messaggi IT-alert":

### 5.1 Limiti delle previsioni meteorologica

- La previsione quantitativa della precipitazione si basa sull'applicazione e l'analisi di modelli numerici meteorologici, ed è intrinsecamente affetta da incertezze che ne condizionano l'accuratezza (ossia, la corretta identificazione del fenomeno) e la precisione, in termini quantitativi e di localizzazione spazio-temporale degli eventi.
- A causa dei diversi fattori che ne determinano la genesi e ne influenzano l'evoluzione, la previsione quantitativa delle precipitazioni intense è ancora più difficile e incerta, in particolare nelle regioni costiere e nelle aree montane che caratterizzano il territorio nazionale.
- Il "cell-tracking" consiste nella previsione a brevissimo termine (tipicamente fino a 30-50 minuti), sulla base dei dati e delle informazioni disponibili, delle tecnologie utilizzabili e delle conoscenze disponibili, della probabile traiettoria delle precipitazioni intense, informazione essenziale nel contesto operativo richiesto dal sistema di allarme pubblico per il rischio connesso a precipitazioni intense. Il "cell-tracking" della precipitazione si basa sulla disponibilità e sull'aggiornamento in continuo del prodotto HRT (vedi allegato tecnico), orientato attraverso elaborazioni e integrazioni delle osservazioni della Rete Radar meteorologica e di altre fonti informative disponibili in tempo reale (Rete Pluviometrica, dati satellitari, fulminazioni, elaborazioni di modelli meteorologici). Fondata su di un approccio multi-sensore e multi-parametrico in grado di fornire la maggiore affidabilità oggi possibile, la previsione quantitativa della probabile traiettoria a brevissimo termine è affetta dall'incertezza intrinseca alla dinamica dei fenomeni atmosferici all'origine delle precipitazioni intense, nonché ai limiti tecnologici degli strumenti utilizzati per il monitoraggio in tempo reale, allo stato delle conoscenze scientifiche sul tema e all'effettiva e tempestiva disponibilità dei dati specifici riferiti all'evento monitorato. La qualità e l'orizzonte temporale della previsione della probabile traiettoria della precipitazione intensa, infatti, sono connesse alle caratteristiche fenomenologiche, all'orografia, alla copertura osservativa e alle caratteristiche degli apparati di misura, e in particolare alla latenza, incertezza e indisponibilità dei dati, della misura e delle informazioni, e al possibile malfunzionamento degli apparati e delle reti.

### 5.2 Limiti nella stima della precipitazione

- Per gli scopi dell'allarme pubblico, viene utilizzato il dato della precipitazione cumulata stimata per tutto il territorio nazionale, aggiornato ogni 5 minuti. Le stime di precipitazione si basano su dati e informazioni rilevate in automatico da diverse reti e piattaforme osservative, e in particolare: (i) la Rete Radar meteorologica (RR); (ii) la Rete Pluviometrica (RP); e (iii) le piattaforme satellitari. Ciascuna fonte d'informazione introduce incertezze nella stima delle precipitazioni. Ciò condiziona la stima della severità delle precipitazioni intense e l'affidabilità dell'informazione utilizzata per produrre e diramare i "messaggi IT-alert" per le





precipitazioni intense.

- Il radar meteorologico stima la precipitazione attraverso un processo statistico caratterizzato da incertezza. Nei territori a orografia complessa come gran parte dell'Italia, le principali fonti d'incertezza che influenzano la stima della precipitazione intensa con i sistemi radar sono: (i) le interferenze con il segnale radar da parte di ostacoli orografici; (ii) il blocco parziale o totale della propagazione elettromagnetica, che rende il radar parzialmente o completamente cieco alle precipitazioni in alcune parti del territorio; (iii) l'incremento della quota d'osservazione all'aumentare della distanza dal radar, che influenza la capacità di stimare le precipitazioni alle quote più basse; e (iv) l'attenuazione delle onde elettromagnetiche indotta dalle stesse precipitazioni. In aggiunta, sono rilevanti le interferenze generate da apparati di TLC alle microonde, come quelli utilizzati nelle reti di telefonia mobile cellulare.
- Per la stima della severità delle precipitazioni intense si utilizzano, in modo integrato, prodotti ricavati dalla RP, dalle piattaforme satellitari e dalla rete di fulminazione LAMPINET. Tali strumentazioni e reti sono state progettate e realizzate e sono operate sulla base di tecnologie finalizzate ad attività di valutazione esperta e con specifiche tecniche e di servizio che rispondono solo parzialmente alle esigenze di tempestività di IT-alert, richiedendo, in alcuni casi, lo svolgimento di azioni che richiedono tempi non compatibili con quelli imposti dalla diramazione automatica di un "messaggio IT-alert" per precipitazioni intense. Per questa ragione, la Direttiva prevede il ricorso ad un procedimento di natura automatica che prescinde dalla validazione e dall'interpretazione esperta delle misure e dei dati ricavati dalle strumentazioni e dalle reti.

### 5.3 Limiti nella stima della severità degli eventi

- I "messaggi IT-alert" relativi alle precipitazioni intense, e in particolare la loro diramazione attraverso i canali utilizzati dal sistema di allarme pubblico dipendono dal superamento di una prefissata soglia di severità dell'evento, che si produce al raggiungimento di determinati valori di almeno uno dei due indici, SSI e HRI (vedi allegato tecnico), utilizzati rispettivamente per i "temporali" e per le "precipitazioni persistenti". I due indici di severità sono calcolati in modo automatico dall'algoritmo RADAR News sulla base delle rilevazioni strumentali descritte nei paragrafi precedenti. Le soglie di severità che individuano il fenomeno atmosferico rilevato come "precipitazione intensa" sono state individuate a seguito dell'attività tecnico scientifica coordinata dal Dipartimento della Protezione Civile e potranno essere aggiornate, a seguito della sperimentazione di cui alle presenti indicazioni operative, prima di rendere operativo il Sistema IT-alert per il rischio precipitazioni intense.
- La stima della severità della precipitazione espressa dagli indici SSI e HRI si basa esclusivamente su misure e stime relative al "fenomeno atmosferico", ossia alla precipitazione intensa, senza informazioni o inferenze sui possibili effetti che la precipitazione intensa può avere al suolo. In questo senso, gli indici di severità SSI e HRI devono essere considerati come "analoghi" ("proxy") della pericolosità, e non delle condizioni di vulnerabilità o di rischio. Gli indici non considerano neppure la capacità di risposta del sistema di protezione civile, territoriale, sociale, delle comunità e dei singoli.
- Considerata la dinamica rapida dei fenomeni atmosferici che possono dare origine a precipitazioni intense, e le tempistiche estremamente strette (minuti) con le quali è trasmesso il "messaggio IT-alert" le misure e le stime di precipitazione utilizzate per la determinazione degli indici SSI e HRI non possono essere validate, e possono quindi essere soggette a errore.



- Per loro natura le precipitazioni intense, in particolare i temporali, possono avvenire in aree anche lontane da dove si manifestano gli effetti indiretti delle precipitazioni, fra i quali le piene "lampo" (*flash flood*), gli allagamenti improvvisi in aree carsiche. La localizzazione geografica delle aree identificate come interessate da precipitazioni intense non implica quindi che aree limitrofe non possano essere interessate da precipitazioni intense, e che in queste aree non sussistano potenziali condizioni di pericolosità, vulnerabilità o rischio.
- Le informazioni provenienti dalla RR sono essenziali per la stima della severità della precipitazione espressa dagli indici SSI e HRI. Come ogni macchina, strumento o apparato, la RR è soggetta a periodi di manutenzione (ordinaria e straordinaria), a malfunzionamenti, e a rotture. Il mancato funzionamento di uno o più navi influisce la qualità e la copertura dei nodori utilizzati per la stima della severità della precipitazione, e può condizionare la possibilità di predagone e di inviare i "messaggi IT-alert" per le precipitazioni intense.

#### 5.4 Limiti dell'utilizzo in fase sperimentale

- Durante la fase di sperimentazione 3 i test faranno riferimento a casi reali, quindi a precipitazioni intense registrate e prevedibili a breve termine, ma i messaggi non arriveranno alla popolazione. Si tratta di uno step necessario della sperimentazione per verificare la possibilità di ridurre i falsi allarmi. Qualora i fenomeni dovessero realmente registrarsi ciò non potrà essere interpretato come un mancato allarme.
- Durante la fase di sperimentazione 4 saranno possibili diversi falsi allarmi e problemi di lettura del Sistema. Ciò è inevitabile trattandosi ancora di una fase di test e l'obiettivo è proprio quello di predisporre un sistema operativo più performante.



## 6. Trasparenza e tracciabilità

Il processo di gestione dei "messaggi IT-alert" soddisfa i principi di trasparenza e tracciabilità, in conformità alla Direttiva [RN-5], tramite specifici processi applicativi, algoritmici e di monitoraggio attivo e passivo che si occupano delle attività di produzione, accettazione, controllo e invio del "messaggio IT-alert" sia da un punto di vista del funzionamento dell'infrastruttura, architettura e software che da quello della gestione in sicurezza di tutto il sistema. Il protocollo di comunicazione è basato sullo standard *Common Alerting Protocol* "CAP" nel profilo italiano "CAP IT".

I "messaggi IT-alert" sono archiviati garantendo l'integrità dei file oltre che la loro disponibilità pubblica (opendata), sia nel formato XML, proprio del protocollo "CAP IT", che in altri formati come GeoJSON, JSON e RSS/Atom, attraverso sistemi di interoperabilità applicativa.



## Allegato

### 1. Contesto fenomenologico

In Italia, le precipitazioni intense sono spesso di natura convettiva, esse o accompagnate da temporali e sistemi convettivi organizzati caratteristici del clima Mediterraneo. Il territorio è anche interessato frequentemente da perturbazioni atlantiche che possono generare quantitativi di precipitazioni persistenti anche in assenza di convezione (precipitazioni avverse o di natura orografica), specie lungo le catene montuose delle Alpi e degli Appennini.

In Italia come altrove, le precipitazioni intense sono sovente causa di danni prodotti dai loro effetti diretti o indiretti, fra i quali le piene "lampo" (flash flood), le colate di detrito o di fango (debris flow), le frane superficiali (soil slip), gli allagamenti improvvisi, questi ultimi più frequenti nelle aree urbane e periurbane. Associate alle precipitazioni intense si hanno spesso anche fulmini e grandinate.

### 2. Contesto operativo

Negli anni, la modellistica meteorologica ha migliorato l'accuratezza previsionale delle precipitazioni, ma permangono notevoli difficoltà a prevedere le precipitazioni intense, anche se organizzate su scale ampie, con le risoluzioni e le accuratèzze (spaziali, temporali, d'intensità) necessarie alla messa in campo di efficaci e tempestive azioni di protezione civile, incluso l'allarme pubblico e le misure di autoprotezione individuale.

Per scopi di protezione civile, e considerati i limiti attuali della modellistica numerica meteorologica nella previsione delle precipitazioni intense, è quindi anche necessario l'utilizzo di strumenti operativi in grado di monitorare in tempo reale – quando e ove possibile – l'evoluzione dei fenomeni atmosferici che possono dare luogo a precipitazioni intense. La letteratura tecnico-scientifica e l'esperienza internazionale maturata in diversi contesti meteorologici, climatici, orografici, fisiografici e organizzativi, convergono nell'indicare il radar meteorologico – e in particolare le reti di radar meteorologici – come lo strumento oggi più efficace per il monitoraggio in "tempo reale" e in continua delle precipitazioni intense.

In Italia, è operativa la Rete Radar meteorologica (RR) composta da 25 sistemi radar, gestiti e operati da diverse amministrazioni (

Tabella 1) che coprono quasi interamente il territorio nazionale. Sfruttando la RR e altre fonti di informazioni meteorologiche disponibili in "tempo reale" – e in particolare la Rete Pluviometrica (RP), la rete di fulminazione LAMPINET, la rete satellitare con dati elaborati da EUMETSAT – il CPC del Dipartimento della protezione civile elabora diversi prodotti per la stima di diverse variabili meteorologiche, tra cui la precipitazione per l'intero territorio nazionale, aggiornandoli ogni cinque minuti.

Sfruttando le misure e i prodotti della RR, unitamente ad altre fonti di informazioni meteorologiche disponibili in "tempo reale", l'algoritmo realizza con cadenza di 5 minuti prodotti previsionali a brevissimo termine (fino a 30-60 minuti) inerenti la probabile traiettoria dell'area caratterizzata da precipitazioni intense, per consentire – quando e ove possibile – la messa in campo di azioni di protezione civile. Tali prodotti, realizzati per rispondere al contesto operativo del Sistema nazionale di protezione civile e alle attività dei vari soggetti ivi operanti, possono essere utilizzati nell'ambito



del sistema di Allarme pubblico per le precipitazioni intense per migliorare l'informazione della popolazione.

TABELLA 1. ELENCO DEGLI APPARATI CHE CONTRIBUISCONO ALLA RETE RADAR METEOROLOGICA.

|    |      |         |         |                          |    |                                   |   |
|----|------|---------|---------|--------------------------|----|-----------------------------------|---|
| 1  | 0    | 0,6079  | 44,6561 | San Pietro<br>Capo Fiume | BO | ARPAE Emilia-<br>Romagna          | C |
| 2  | 472  | 0,8779  | 43,3764 | Teulo - Monte<br>Grande  | PD | ARPA Veneto                       | C |
| 3  | 1890 | 0,2072  | 46,4854 | Macalon                  | TN | PAE di Trento &<br>Bolzano        | C |
| 4  | 773  | 7,733   | 45,011  | Bric della<br>Crisce     | TO | ARPA Piemonte                     | C |
| 5  | 1384 | 8,197   | 41,744  | Muret<br>Settepani       | SV | ARPA Piemonte<br>& ARPA Liguria   | C |
| 6  | 34   | 10,4996 | 44,7834 | Gattatico                | RE | ARPAE Emilia-<br>Romagna          | C |
| 7  | 25   | 13,4719 | 45,7228 | Boasalon                 | GO | Regione Friuli-<br>Venezia Giulia | C |
| 8  | 1295 | 0,0072  | 40,4228 | Monte Raso               | SS | Regione<br>Sardegna               | C |
| 9  | 1700 | 13,1600 | 42,0400 | Muret Media              | AQ | Regione<br>Abruzzo                | C |
| 10 | 14   | 12,7906 | 45,0854 | Lozcon -<br>Sagitaria    | VE | ARPA Veneto                       | C |
| 11 | 35   | 8,1700  | 40,3700 | Caporacchia              | SS | AM                                | C |
| 12 | 82   | 13,2300 | 41,9100 | Framicino                | RM | ENAV                              | C |
| 13 | 102  | 9,2800  | 45,7400 | Linate                   | MI | ENAV                              | C |
| 14 | 1026 | 10,6072 | 43,9561 | Monte<br>Pizzorne        | LU | DPC                               | C |
| 15 | 1208 | 16,6239 | 40,3228 | Monte<br>Pettinascura    | CS | DPC                               | C |
| 16 | 1428 | 12,7906 | 42,8561 | Monte Serano             | PG | DPC                               | C |
| 17 | 692  | 14,6239 | 41,9194 | Monte Il<br>Monte        | CH | DPC                               | C |
| 18 | 1009 | 12,9719 | 46,4161 | Monte<br>Zucoplan        | UD | DPC                               | C |
| 19 | 1261 | 9,4594  | 39,8903 | Monte<br>Annalisa        | NU | DPC                               | C |
| 20 | 960  | 14,8239 | 37,1228 | Monte Iaino              | SR | DPC                               | C |
| 21 | 92   | 14,28   | 40,883  | DPX2                     | NA | Regione<br>Campania &<br>DPC      | X |



|    |    |         |         |                  |    |                |   |
|----|----|---------|---------|------------------|----|----------------|---|
| 23 | 14 | 15,6900 | 18,0700 | DPX <sub>1</sub> | RC | DPC            | X |
| 23 | 55 | 16,7454 | 21,1970 | DPX <sub>2</sub> | BA | DPC            | X |
| 24 | 20 | 15,0498 | 37,4017 | DPX <sub>4</sub> | CT | DPC            | X |
| 25 |    | 9,1963  | 45,4273 | Desio            | MB | Arpa Lombardia | X |
| 26 |    | 20,766  | 45,4824 | Flero            | BS | Arpa Lombardia | X |

**3. L'algoritmo per la stima automatica del superamento della soglia di severità dei fenomeni atmosferici che individua le precipitazioni intense ai fini dell'uso del sistema di allarme pubblico IT-alert**

La Direttiva stabilisce che le indicazioni operative definiscano i "principi tecnici per determinare preventivamente e in via generale, soglie ed altri elementi utili per identificare i fenomeni in questione (precipitazioni intense) oltre che per la delimitazione degli areali e delle tempistiche di interesse affinché il sistema operi in via automatica". A tal fine è stato sviluppato dal Dipartimento della protezione civile, in collaborazione con i Centri di Competenza, l'algoritmo RADAR-NEWS per l'identificazione e la previsione a breve termine delle precipitazioni intense.

Ogni anno, in Italia si verifica un numero elevato di eventi atmosferici caratterizzati da precipitazioni intense. La scelta degli eventi per i quali si ritiene utile avvertire la popolazione attraverso il sistema di allarme pubblico "IT-alert" si basa su di una valutazione della severità della precipitazione, a sua volta basata su parametri quantitativi forniti principalmente dalla rete radar meteorologica (RR) e dalla rete pluviometrica (RP). Ad integrazione, quando e dove disponibili, vengono anche prese in considerazione (i) le rilevazioni della rete di telemisurazione LAMPNET, (ii) le risultanze dei modelli numerici di riferimento per la previsione meteorologica, con particolare riferimento ai campi di temperatura a diverse quote, dai quali si ricava l'altezza della "zero termica"; e (iii) l'altezza della sommità delle nubi stimata da osservazioni satellitari, utilizzata per il controllo dell'omologa grandezza ottenuta dalle osservazioni radar.

Per gli scopi informativi dell'allarme pubblico, l'attenzione è rivolta ai temporali e alle precipitazioni persistenti come definite nel Glossario. Le due tipologie di fenomeni precipitativi possono consistere in alcuni periodi dell'anno, in particolare al passaggio dalla stagione estiva a quella autunnale.

L'Indice di Severità (IS) è definito come:

$$IS = \sum_{i=1}^N w_i \mathcal{F}(x_i) / \sum_{i=1}^N w_i \tag{1}$$

dove  $\mathcal{F}(x)$  è una funzione a "cassa", lineare sull'intervallo  $[x_{min}, x_{max}]$ , che restituisce un valore compreso tra 0 e 1,

$$\mathcal{F}(x) = \begin{cases} 0 & x \leq x_{min} \\ \frac{x - x_{min}}{x_{max} - x_{min}} & x_{min} < x < x_{max} \\ 1 & x \geq x_{max} \end{cases} \tag{2}$$

Le variabili indipendenti  $x_i$  ed i relativi pesi  $w_i$  sono specificati nei paragrafi seguenti per i "temporali" e le "precipitazioni persistenti".

La Tabella 2 elenca i prodotti meteorologici utilizzati per la stima della severità degli eventi di



precipitazione intensa, "temporali" e "precipitazioni persistenti". I singoli prodotti corrispondono alle variabili  $x_i$  nelle equazioni (1) e (2).

**TABELLA 2. PRODOTTI METEOROLOGICI UTILIZZATI PER LA DEFINIZIONE DELLA SEVERITÀ DELLE PRECIPITAZIONI INTENSE.**

| Prodotto         | Descrizione  | Unità             |
|------------------|--|-------------------|
| ETM              | Altezza della sommità della nube stimata misurata da radar         | m                 |
| RR               | Precipitazione consecutiva con intensità superiore a 5 mm/h        | minuti            |
| POH              | Probabilità di grandine  | -                 |
| SRI              | Intensità di precipitazione  | mm/h              |
| VIL              | Contenuto colonnare di acqua liquida                               | kg/m <sup>2</sup> |
| LGT              | numero di fulminazioni rilevate nei 5 minuti antecedenti           | -                 |
| SRT <sub>1</sub> | Cumulata di precipitazione stimata da radar nell'ora precedente    | mm                |
| SRT <sub>2</sub> | Cumulata di precipitazione stimata da radar nelle 2 ore precedenti | mm                |
| SRT <sub>3</sub> | Cumulata di precipitazione stimata da radar nelle 6 ore precedenti | mm                |

### 3.1 Severità dei temporali

A partire dalla definizione dell'indice IS (eq. 1), per la caratterizzazione della "severità dei temporali" si introduce lo *Storm Severity Index (SSI)*, calcolato utilizzando i seguenti prodotti (attributi meteorologici) generati dalla RR, o ottenuti da altre fonti di dati e informazioni meteorologiche (Tabella 2):

- SRI, l'intensità della precipitazione [mm/h], stimata sulla base delle metodologie descritte in Vulpiani et al. (2012), Rinollo et al. (2013), Vulpiani et al. (2015);
- VIL, il contenuto integrato equivalente di acqua liquida [kg/m<sup>2</sup>];
- POH, la probabilità di grandine, stimata con il metodo proposto da Waldvogel et al. (1979) (Holleman et al., 2009);
- ETM, l'altezza della sommità della nube stimata dal radar;
- SRT<sub>1</sub>, la cumulata della precipitazione [mm], stimata da radar nell'ora precedente;
- LGT, il numero di fulminazioni rilevate dalla rete LAMPINET in aree di 5 km × 5 km (25 km<sup>2</sup>).

I singoli attributi della severità dei temporali sono fra loro correlati. Ad esempio, l'altezza della sommità ("top") delle nubi è correlata all'intensità della convezione, del contenuto colonnare di acqua liquida e, di conseguenza, alla probabilità di formare grandine. La stima del "top" della nube (i) da radar, è condizionata dalla posizione relativa tra la nube e il radar, in funzione della strategia di scansione adottata e del contesto orografico, e (ii) da satelliti, può essere condizionata da errori di parallasse, che contribuisce all'incertezza nella geo-localizzazione del fenomeno. Tuttavia, osservato che alcuni attributi risentono di problemi connessi alla loro misura o stima, si decide di considerare indipendente il contributo dei singoli attributi alla determinazione dell'indice SSI.

Presupponendo che l'indice SSI caratterizzi temporali che per la loro intensità possono produrre effetti al suolo – inclusi danni diretti e indiretti a persone e beni – in periodi di tempo anche molto ridotti (da minuti a decine di minuti), per il calcolo dell'indice si pesa maggiormente l'intensità di precipitazione (SRI), fermo restando che l'eventuale "natura grandinigena" del fenomeno (POH), e la contestuale presenza di fulminazioni (LGT), sono fattori aggravanti la severità dell'evento di precipitazione intensa.



In conclusione, la severità di un temporale è data dalla somma pesata dei contributi dei sei attributi meteorologici. Nel calcolo dell'indice SSI, il peso del parametro SRT<sub>1</sub> è pari a 2, mentre gli altri cinque attributi (VIL, POH, ETM, SRT, LPT) hanno peso pari a 1. L'indicatore di severità varia tra 0 e 1, essendo il suo valore normalizzato (diviso per la somma dei pesi).

### 3.2 Severità delle precipitazioni persistenti

A partire dalla definizione di SI fornita in precedenza, per la caratterizzazione della "severità delle precipitazioni persistenti" si introduce lo *Heavy Rain Index* (HRI), calcolato utilizzando i seguenti prodotti della RR (Tabella 2):

- SRI, l'intensità della precipitazione [mm/h];
- SRT<sub>1</sub>, la cumulata della precipitazione [mm] stimata da radar nell'ora precedente;
- SRT<sub>3</sub>, la cumulata della precipitazione [mm] stimata nelle tre ore precedenti, ottenuta mediante la combinazione di osservazioni radar e pluviometriche mediante l'algoritmo "Modified Conditional Merging" (MCM) (Sinclair and Pegram 2005);
- SRT<sub>6</sub>, la cumulata della precipitazione [mm], stimata nelle sei ore precedenti, ottenuta mediante la combinazione di osservazioni radar e pluviometriche mediante l'algoritmo "Modified Conditional Merging" (MCM) (Sinclair and Pegram 2005);
- PER, la persistenza della precipitazione, espressa in minuti di precipitazione consecutiva superiore a una soglia (5 mm/h).

In conclusione, la severità di una precipitazione persistente è data dalla somma pesata dei contributi dei cinque attributi. Nel calcolo dell'indice HRI, il peso di SRT<sub>3</sub> è pari a 2, mentre gli altri attributi (SRI, SRT<sub>1</sub>, SRT<sub>6</sub>, PER) hanno peso pari a 1. Anche in questo caso l'indicatore di severità varia tra 0 e 1, essendo il suo valore normalizzato (diviso per la somma dei pesi).

### 3.3 Identificazione e previsione di aree possibilmente interessate da precipitazioni intense da allertare

Determinati entrambi gli indici SSI e HRI, la metodologia prevede due fasi operative.

La prima fase consiste nell'individuazione ("detection") delle aree (gruppi di "celle" contigue) nelle quali uno o entrambi gli indici di severità (SSI, HRI) superano il valore di 0,42. L'algoritmo è impostato in modo da non rilevare aree (gruppi di celle) più piccole di 25 km<sup>2</sup>, associabili ad errori di elaborazione (ad esempio, "stutter" residuo), e le aree più grandi di 1000 km<sup>2</sup>, associabili ad anomalie strumentali. Il prodotto risultante è denominato *Heavy Rain Detection* (HRD), e mostra le parti di territorio nelle quali, al momento della valutazione, sulla base dei dati e delle informazioni disponibili, si stima siano in atto precipitazioni il cui monitoraggio è di interesse ai fini di protezione civile.

La seconda fase consiste nel determinare la probabile direzione prevalente e la velocità di spostamento delle aree precedentemente identificate come aree nelle quali si stima siano in atto precipitazioni intense. La direzione prevalente e la velocità di spostamento definiscono la traiettoria di movimento più probabile in un intervallo temporale predefinito, e costituiscono la previsione della probabile traiettoria ed estensione del fenomeno precipitativo intenso. L'affidabilità della previsione è tendenzialmente maggiore per le precipitazioni persistenti e più limitata per i temporali. Tuttavia, sulla base di un'analisi di eventi precipitativi intensi occorsi nel territorio nazionale dal 2019 al 2023, si è stabilito che il periodo entro cui la previsione della traiettoria e dell'estensione sono





ragionevolmente affidabili per gli scopi dell'allarme pubblico è pari a 30 minuti, sia per i temporali che per le precipitazioni persistenti. L'inviluppo geografico delle aree nelle quali, nel periodo (futuro) nominale di 30 minuti, si verificano o si prevede possano verificarsi precipitazioni intense, nella forma di "temporali" o "precipitazioni persistenti", è il prodotto della seconda fase, denominata Heavy Rain Tracking (HRT).

### 3.4 Soglie di severità

Seppur definiti sulla base di misure e stime quantitative di parametri fisici, gli indici di severità, SSI e HRI, sono semi-qualitativi e di valore relativo. Per il loro utilizzo nell'ambito del sistema di allarme pubblico IT-alert, è necessario stabilire una relazione funzionale fra la severità dell'evento fisico (il temporale, la precipitazione persistente) e i possibili effetti al suolo delle precipitazioni. In teoria, la determinazione di tale relazione funzionale richiede (i) informazioni quantitative sulla tipologia e l'entensione degli effetti al suolo, per diverse classi di elementi vulnerabili, inclusa la popolazione, e per differenti livelli di severità degli eventi precipitativi; e (ii) informazioni quantitative relative alla numerosità e alla tipologia degli elementi vulnerabili, e a loro variazioni nello spazio e nel tempo, a scale geografiche e temporali compatibili con quelle richieste da un efficace allarme pubblico. In pratica, con le informazioni oggi disponibili, la relazione funzionale può essere stimata solo empiricamente, e con un livello di incertezza non quantificabile, assumendo – ragionevolmente – che gli eventi precipitativi più rari sono più intensi e che a parità di esposi e dalla loro vulnerabilità, producono effetti al suolo (danni) maggiori. Arpa Piemonte ha compilato un archivio contenente cinque anni di osservazioni radar, e contestuali informazioni sugli effetti al suolo prodotti da precipitazioni nel territorio della regione. L'analisi dell'archivio ha permesso di stabilire una relazione empirica fra l'intensità del temporale, la gravità degli effetti al suolo, e un percentile della distribuzione empirica dell'indicatore di severità (SSI<sup>1</sup>) (Tabella 3).

**TABELLA 3. CORRISPONDENZA TRA LA CLASSE DI SEVERITÀ, L'INTENSITÀ DEL TEMPORALE, GLI EFFETTI AL SUOLO, E IL CORRISPONDENTE PERCENTILE DELLA DISTRIBUZIONE EMPIRICA DELL'INDICE SSI. FONTE: RAPPORTO TECNICO DELLA CONVENZIONE DPC – ARPA PIEMONTE 2019–2021 (2020).**

| Classe di severità | Intensità temporale  | Effetti al suolo     | Percentile SSI                          |
|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1                  | Estremamente debole  | Nessun effetto       | SSI ≤ p <sub>0</sub>                    |
| 2                  | Debole               | Effetti trascurabili | p <sub>0</sub> < SSI ≤ p <sub>10</sub>  |
| 3                  | Usuale               | Effetti reversibili  | p <sub>10</sub> < SSI ≤ p <sub>50</sub> |
| 4                  | Intensa              | Danni reversibili    | p <sub>50</sub> < SSI ≤ p <sub>90</sub> |
| 5                  | Estremamente intensa | Danni legati         | SSI > p <sub>90</sub>                   |

Applicando l'approccio sperimentato da Arpa Piemonte a un archivio nazionale di osservazioni radar che copre il periodo marzo 2020 - settembre 2023, il CFC ha calcolato cinque percentili della distribuzione empirica degli indicatori di severità SSI e HRI, e di alcuni attributi meteorologici (SRI, VIL) che contribuiscono a definire la severità, p = 70, 85, 90, 95, 97 come riassunto nella tabella seguente (Tabella 4).

**TABELLA 4. VALORI DEL 70°, 85°, 90°, 95° E 97° PERCENTILE, E DEL MASSIMO VALORE DELLE DISTRIBUZIONI DEI PARAMETRI SSI, SRI, VIL CALCOLATI A SCALA NAZIONALE NEL PERIODO LUGLIO 2017 – OTTOBRE 2020.**

| Variabile | p <sub>70</sub> | p <sub>85</sub> | p <sub>90</sub> | p <sub>95</sub> | p <sub>97</sub> | max |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----|
| SSI       | 0,44            | 0,57            | 0,64            | 0,75            | 0,82            | 1,0 |
| HRI       | 0,37            | 0,50            | 0,58            | 0,70            | 0,78            | 1,0 |

<sup>1</sup> L'unità di misura di Arpa Piemonte non è uguale a quella utilizzata dal DPC a scala nazionale.



|     |    |     |     |     |     |       |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|-------|
| SRI | 94 | 118 | 145 | 186 | 218 | 300,0 |
| VIL | 27 | 38  | 44  | 54  | 62  | 137   |

Il Capo del Dipartimento della protezione civile ha istituito con Decreto n. 3392 del 23 dicembre 2022 un Gruppo di lavoro per la valutazione degli algoritmi e delle relative procedure di funzionamento utilizzati dal Servizio Centro Funzionale Centrale del Dipartimento della protezione civile per l'identificazione nel tempo reale di aree geografiche interessate da precipitazioni intense, nonché per la previsione a breve termine ("nowcasting") di aree geografiche potenzialmente interessate da precipitazioni intense.

Successivamente, con Decreto n. 2980 del 29 settembre 2023, il Capo del Dipartimento della protezione civile ha istituito un secondo Gruppo di lavoro perché valutasse - ai fini del miglioramento dell'algoritmo RADAR-NEWS di cui sopra - alcune proposte di sviluppo. Le indicazioni operative tengono conto, in particolare, nella definizione delle soglie di allarme, dei risultati dei due gruppi di lavoro.

### 3.5 Canali di trasmissione dei messaggi e attivazione degli stessi

IT-alert utilizza il cell-broadcast come canale principale di invio degli allarmi, altri sistemi sono a supporto del sistema anche per una migliore disseminazione degli stessi oltre che per trasparenza operativa. I canali sono:

1. Cell-broadcast, il sistema principale di comunicazione che permette di inviare i messaggi di allarme a tutti i dispositivi agganciati a celle che forniscono connettività telefonica all'area oggetto di evento;
2. IT-alert Web, il sistema di visualizzazione in web di tutti gli eventi, su piattaforma cartografica, anche se questi non dovessero raggiungere i livelli necessari all'attivazione dei messaggi IT-alert, il sistema permetterà di visualizzare l'evoluzione degli eventi e visualizzarli graficamente;
3. IT-alert App, un sistema che permette di avere notifiche e informazioni di tutti gli eventi inviati sul sistema cell-broadcast e che permette di visualizzare l'area di evento e ricevere informazioni aggiuntive.

Per ognuno dei canali sopraelencati, durante la sperimentazione, saranno elaborati algoritmi e procedure che definiranno le modalità di ripetizione, modifica o cancellazione di eventi in base all'evoluzione degli stessi.

Al fine di poter attivare le precipitazioni intense su IT-alert, sarà necessario avere attivi sia il canale web, che l'app e potranno essere necessari ulteriori test e sperimentazioni al fine di provare le modalità di gestione dei messaggi nei diversi canali.

### 3.6 FB: "CAP-IT"

La Diretiva del Presidente del Consiglio dei Ministri che disciplina l'organizzazione di IT-alert (RN-5) prevede che per garantire l'interoperabilità con altri sistemi di divulgazione di allerte e allarmi di emergenza e avvisi pubblici, IT-alert adotti lo standard internazionale "Common Alerting Protocol" (CAP) - nel profilo italiano CAP-IT, definito da una specifica indicazione operativa del Capo del Dipartimento della protezione civile. Per disseminare le informazioni relative alle precipitazioni intense attraverso il sistema di allarme pubblico IT-alert, il Dipartimento della protezione civile, mediante l'impiego dell'algoritmo RADAR-NEWS, al superamento delle soglie di cui al paragrafo successivo,



produce e trasmette in via automatica un file XML in formato CAP-IT.

Per ciascun evento di precipitazione intensa, sia essa un "temporale" o una "precipitazione persistente" identificato nella fase di "detection", è definito un poligono che contorna e ne determina l'estensione e la posizione geografica. Per ciascun poligono georeferenziato, nel file "CAP-IT" sono riportate le informazioni ritenute utili per la redazione e la diramazione del messaggio attraverso più canali di comunicazione, e in particolare:

- Il codice identificativo univoco dell'evento di precipitazione intensa. Il codice è generato nella fase di "detection", e non cambia nella successiva fase di previsione della possibile traiettoria e dell'eventuale e possibile estensione della precipitazione intensa (HRT);
- La geometria del poligono che racchiude l'area all'interno della quale diramare il "messaggio IT-alert" ("area target"). Il poligono è rappresentato da una "polilinea" in coordinate geografiche (latitudine, longitudine);
- L'estensione geografica del poligono che racchiude l'area all'interno della quale diramare il "messaggio IT-alert"; ("area target");
- Il nome del Comune nel cui territorio è stato identificato il punto con la maggiore intensità di precipitazione dell'evento;
- Il nome della Provincia nella quale ricade il Comune nel cui territorio è stato identificato il punto con la maggiore intensità di precipitazione dell'evento;
- La data e l'ora (UTC) di identificazione dell'evento di precipitazione intensa;
- Il tempo di validità del messaggio "CAP-IT precipitazioni intense", in minuti, a partire dalla data e ora (UTC) di identificazione dell'evento;
- Il valore dell'indice di severità SSI assegnato all'evento di precipitazione intensa;
- I valori delle sei grandezze utilizzate per calcolare l'indice di severità SSI;
- Il valore dell'indice di severità HRI assegnato all'evento di precipitazione intensa;
- I valori delle cinque grandezze utilizzate per calcolare l'indice di severità HRI;
- La probabile velocità e la direzione di spostamento utilizzate per stimare la posizione e l'estensione geografica dell'area verso la quale si potrebbe dirigere l'evento di precipitazione intensa; e
- Il valore di "correlazione", che rappresenta un indicatore di "confidenza" della stima dell'estensione geografica dell'area verso la quale si dirige l'evento.

Il file XML generato dal CFC è compatibile con lo standard "CAP-IT", così come specificato da una indicazione operativa del Capo Dipartimento della protezione civile, predisposta ad hoc in senso della citata Direttiva [RN-5].