



AGENZIA PER LA
SICUREZZA TERRITORIALE
E LA PROTEZIONE CIVILE
REGIONE EMILIA-ROMAGNA

IL DIRETTORE
RITA NICOLINI

Alle Prefetture UTG di:

Piacenza
Parma
Reggio Emilia
Modena
Bologna
Ferrara
Ravenna
Forlì Cesena
Rimini

Ai Comuni di:

Alseno, Besenzone, Castell'Arquato, Cortemaggiore, Fiorenzuola
D'Arda, Lugagnano Val D'Arda, San Pietro in Cerro, Vernasca,
Villanova Sull'Arda (PC)

Bedonia, Tornolo (PR)

Baiso, Castellarano, Toano, Villa Minozzo (RE)

Frassinoro, Montefiorino, Palagano, Prignano sulla Secchia,
Riolunato, Montecreto, Lama Mocogno, Pavullo nel Frignano,
Sestola, Montese (MO)

Argelato, Bentivoglio, Castel Maggiore, San Giorgio di Piano (BO)
Ferrara (FE)

Ravenna (RA)

Bagno di Romagna, Bertinoro, Civitella di Romagna, Forlì,
Forlimpopoli, Galeata, Meldola, Santa Sofia (FC)

Novafeltria, Maiolo, Pennabilli, Sant'Agata Feltria (RN)

Alle aziende RIR:

YARA Italia S.p.A.
– stabilimento di Ravenna
– Stabilimento di Ferrara

MARIG S.r.l.

Brenntag S.p.A.

Alla società IFM S.C.p.A. – Polo Industriale di Ferrara

Alla società RSI – Ravenna Servizi Industriali

Ai Gestori delle dighe:

Consorzio di Bonifica adi Piacenza – diga di Mignano

Tirreno Power S.p.A. – diga S.M.Taro

Enel Green Power S.p.A. – dighe di Fontanaluccia e Riolunato

Romagna Acque S.p.A. – diga di Ridracoli

Viale Silvani 6 tel 051.527.4404
40122 Bologna fax 051 4689861

Email: procivsegr@regione.emilia-romagna.it
PEC: procivsegr@postacert.regione.emilia-romagna.it

Comitato Regionale del Volontariato di Protezione Civile

ANCI – Emilia-Romagna

UPI – Emilia-Romagna

Alle Province di Piacenza, Parma, Reggio-Emilia, Modena,
Ferrara, Ravenna, Forlì-Cesena e Rimini

Alla Città Metropolitana di Bologna

Alla Direzione regionale dei Vigili del Fuoco

Al Comando regionale Carabinieri Forestali

Alla Capitaneria di Porto – Guardia Costiera
Direzione Marittima di Ravenna

ARPAE Ambiente

ARPAE Centro Funzionale

All'Agenzia Interregionale Fiume Po

Al Consorzio di bonifica di Piacenza

Al Consorzio della bonifica Parmense

Al Consorzio di bonifica dell'Emilia Centrale

Al Consorzio della bonifica Burana

Al Consorzio della bonifica Renana

Al Consorzio di bonifica della Romagna

Al Consorzio della Romagna Occidentale

Agenzia di informazione e comunicazione della Regione Emilia-
Romagna

Alla Direzione Generale Cura del territorio e dell'ambiente

Alla Direzione Generale Cura della Persona, Salute, Welfare
Settore Assistenza Ospedaliera

All'Ufficio Scolastico Regionale

ANAS Emilia-Romagna

Autostrade per l'Italia – A1, 2°- 3° Tronco, A13, A14

Autostrada della Cisa – A15

Autostrade Centropadane Spa – A21

RFI Rete Ferroviaria Italiana

Ferrovie Emilia-Romagna

TPER – Trasporto Passeggeri Emilia-Romagna

START Romagna

E-Distribuzione – Esercizio rete Emilia-Romagna e Marche

HERA S.p.A.

INRETE Distribuzione Energia Spa

Romagna Acque S.p.A.

IREN S.p.A

Montagna 2000

ALEA Ambiente S.P.A.

Lepida S.p.A.

TELECOM Bologna

Ministero Infrastrutture e dei Trasporti

Ufficio Tecnico Dighe di Milano

Ufficio Tecnico Dighe di Firenze

E p.c. Alla Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento della Protezione Civile

- Servizio Pianificazione e attività esercitative
- Servizio sistemi informativi e di comunicazione

Presidente Facente Funzioni - Assessore alla transizione ecologica, contrasto al cambiamento climatico, ambiente, difesa del suolo e della costa, protezione civile

Segreteria Commissione Protezione Civile

Uffici Territoriali dell'Agenzia regionale per la Sicurezza Territoriale e la protezione civile

Oggetto: Esercitazioni del sistema di allarme pubblico IT-Alert nei giorni **3-5-9-11 dicembre 2024**.
Riprogrammazione test sul territorio regionale.

IT-Alert è il sistema di allarme pubblico nazionale per l'informazione diretta alla popolazione, previsto dal codice delle comunicazioni.

La Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 23 ottobre 2020, aggiornata dalla 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", ha disciplinato l'utilizzo del sistema di allarme pubblico con riferimento agli eventi di protezione civile ed ha individuato alcune situazioni emergenziali di livello nazionale per le quali è previsto l'invio di un messaggio IT-Alert.

Il sistema, allo stato attuale, è già attivo per le seguenti tipologie di rischio:

- ✓ Collasso di una grande diga;
- ✓ Incidenti rilevanti in stabilimenti industriali (d.lgs. 105/2015 RIR);
- ✓ Attività vulcanica (Vesuvio, Campi Flegrei, Vulcano);
- ✓ Incidenti nucleari o situazione di emergenza radiologica.

L'invio dei messaggi avviene secondo predefinite modalità dettagliatamente codificate, per l'intero territorio nazionale, nelle indicazioni operative approvate con il Decreto del Capo Dipartimento della Protezione Civile n.148 19/01/2024.

IT-Alert nasce con l'obiettivo di coprire "l'ultimo miglio" dell'informazione in ambito di protezione civile e quindi come ulteriore sistema per raggiungere i cittadini potenzialmente interessati da una delle situazioni di emergenza sopra elencate.

Facendo seguito ad una prima fase di test, che ha già interessato l'intero territorio della Regione Emilia-Romagna in data 10 luglio 2023, e ai successivi test effettuati a livello locale nei territori di Rimini in data 20 dicembre 2023 sul caso d'uso "Collasso grande diga" ed il Comune di Modena in data 24 gennaio 2024 su un caso d'uso "Rischio di incidente rilevante", su richiesta e d'intesa con il Dipartimento Nazionale della Protezione Civile verranno svolte, per ciascun territorio provinciale, delle esercitazioni al fine di testare il funzionamento del sistema su casi d'uso specifici, utili al fine di perfezionarne la tecnologia e ottimizzarne le funzionalità e contestualmente permettere alla popolazione di acquisire consapevolezza e confidenza con la ricezione del messaggio per scenari di rischio specifici.

I recenti eventi che hanno colpito il territorio regionale nei mesi di settembre ed ottobre hanno comportato l'annullamento dei test già calendarizzati e per i quali si erano già svolti alcuni incontri preparatori. Il nuovo calendario dei test, concordato con il Dipartimento Nazionale della Protezione Civile viene riportato nelle tabelle che seguono.

Per le province di Ferrara, Ravenna, Rimini e Bologna la sperimentazione riguarderà un caso simulato di incidente rilevante ad uno stabilimento soggetto alla "Direttiva Seveso" e si svolgerà nelle giornate di martedì 3 dicembre 2024 e di mercoledì 11 dicembre 2024.

L'attivazione del messaggio IT-Alert sarà articolata come di seguito riportato:

| Provincia | Azienda RIR | Comuni area <i>target</i> del messaggio it-Alert (<i>indicativamente per un'area di 3 km nell'intorno dell'azienda</i>) | Data | Ora (<i>indicativa</i>) |
|-----------|--------------------|---|------------------|------------------------------|
| RAVENNA | YARA Italia S.p.A. | Ravenna. | 3 dicembre 2024 | 10:00 – 11:00 |
| RIMINI | MARIG Srl | Novafeltria, Maiolo, Pennabilli, S. Agata Feltria. | 3 dicembre 2024 | 11:00 – 12:00 |
| FERRARA | YARA Italia S.p.A. | Ferrara. | 3 dicembre 2024 | 12:00 – 13:00 |
| BOLOGNA | Brenntag S.p.A. | Argelato, Bentivoglio, Castel Maggiore San Giorgio di Piano. | 11 dicembre 2024 | 10:00 – 11:00 |

Per le province di Piacenza, Parma, Reggio Emilia, Modena, Forlì-Cesena e Ravenna la sperimentazione riguarderà un **caso simulato di collasso di una grande diga** e si svolgerà nelle giornate di **martedì 5 dicembre, lunedì 9 dicembre e mercoledì 11 dicembre 2024**.

L'attivazione del messaggio IT-Alert sarà articolata come di seguito riportato:

| Provincia | Diga | Comuni area <i>target</i> del messaggio it-Alert (<i>messaggio diffuso all'intero territorio comunale</i>) | Data | Ora (indicativa) |
|---------------------------------|----------------------|--|-------------------------|----------------------|
| PIACENZA | Mignano | Alseno, Besenzone, Castell'Arquato, Cortemaggiore, Fiorenzuola D'Arda, Lugagnano Val D'Arda, San Pietro In Cerro, Vernasca, Villanova Sull'Arda. | 5 dicembre 2024 | 10:00 – 11:00 |
| PARMA | Santa Maria del Taro | Bedonia, Tornolo. | 5 dicembre 2024 | 12:00 – 13:00 |
| REGGIO EMILIA MODENA | Fontanaluccia | Baiso, Castellarano, Frassinoro, Montefiorino, Palagano, Prignano Sul Secchia, Toano, Villa Minozzo. | 9 dicembre 2024 | 10:00 – 11:00 |
| MODENA | Riolunato | Riolunato, Montecreto, Lama Mocogno, Pavullo nel Frignano, Sestola, Montese. | 9 dicembre 2024 | 12:00 – 13:00 |
| FORLÌ'-CESENA | Ridracoli | Bagno di Romagna, Bertinoro, Civitella di Romagna, Forlì, Forlimpopoli, Galeata, Meldola, Santa Sofia, Ravenna. | 11 dicembre 2024 | 12:00 – 13:00 |

Si precisa che le esercitazioni riguarderanno solo le modalità di invio e la verifica della ricezione del messaggio IT-Alert come sopra descritto e non si configureranno pertanto come delle esercitazioni per testare la pianificazione vigente relativamente alle attività operative del sistema di protezione civile nei casi degli eventi simulati.

Nel corso delle simulazioni sarà inviato un messaggio a tutti i telefoni cellulari che si troveranno o transiteranno nelle aree definite dalle Indicazioni Operative per ciascun scenario di rischio (aree target).

Nel testo della notifica verrà chiaramente riportato che si tratta di un messaggio di test, di seguito l'incipit dei messaggi che verranno trasmessi: "TEST TEST Messaggio di prova IT-Alert."

Come sperimentato nel corso di altri test svolti sul territorio nazionale, per effetto di un possibile "overshooting", potrebbero essere coinvolte dalla ricezione del messaggio It-Alert, aree anche fuori dai limiti delle aree target, in quanto "coperte" dalle medesime celle telefoniche che si attiveranno per la diffusione del messaggio in modalità cellbroadcast, con particolare riguardo ai territori dei Comuni confinanti.

Nelle prossime settimane gli Uffici Territoriali dell'Agenzia convocheranno specifici incontri operativi per definire nel dettaglio le attività previste il giorno dell'esercitazione.

Si chiede, sin da subito, a tutti gli Enti e le strutture operative che gestiscono numeri ordinari o di emergenza o sportelli di informazione ai cittadini e che, nelle giornate dei test, potrebbero essere interessati da chiamate di richiesta di informazioni sul messaggio ricevuto, di dare puntuale comunicazione delle esercitazioni programmate, come da tabelle riportate.

A tale proposito si rende noto che sul sito ufficiale IT-Alert oltre alle informazioni di carattere generale sul sistema di allarme pubblico e sui test, è disponibile una specifica sezione dedicata alle domande ricorrenti con le relative risposte, che può essere utilizzata come riferimento per eventuali risposte ai cittadini: <https://www.it-alert.gov.it/it/faq/>

Ringraziando per la consueta collaborazione, cordiali saluti.

Il Direttore
Rita Nicolini
(firmato digitalmente)