

ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2026.51 del 01/06/2026 ore 13.56 Rischio IDRO-METEO

ALLERTA GIALLA PER RISCHIO IDROGEOLOGICO ALLERTA GIALLA PER RISCHIO IDRAULICO ALLERTA GIALLA PER RISCHIO TEMPORALI

SINTESI METEOROLOGICA – LIVELLI DI CRITICITA' E DI ALLERTA – FASI OPERATIVE MINIME

Per la restante parte di oggi 01/06 si prevede una situazione meteorologica in prevalenza stabile per il veloce transito di un promontorio anticiclonico, con l'eccezione dei settori più orientali dove permane dell'aria più fresca in quota associata al transito perturbato delle scorse ore. Per questo motivo si conferma con buona probabilità lo sviluppo locale di brevi rovesci e occasionali temporali nel pomeriggio su Prealpi Orobie e Bresciane, in possibile trasferimento verso i settori di pianura vicini. Moderato rinforzo del vento da Est dalla seconda metà del pomeriggio, con raffiche massime fino a 36-40 km/h possibili parte della pianura centrale e orientale.

Per la giornata di **domani 02/06 si prevedono precipitazioni su tutto il territorio lombardo, prevalentemente a carattere di rovescio o temporale**. In una prima fase è attesa l'**attivazione di rovesci e temporali già nelle prime ore della notte su Alpi e Prealpi Occidentali, specie Varesotto, Alto Lario e Valchiavenna**; seguirà in mattinata l'**attivazione di rovesci e temporali, anche forti, su gran parte della Pianura** con strutture in movimento da Sud-Ovest verso Nord-Est, con coinvolgimento al più tardi nel primo pomeriggio anche dei settori orientali. **Dalla seconda parte del pomeriggio è altresì probabile un nuovo transito di rovesci e temporali da Ovest verso Est, che risulteranno più intensi sulla Bassa Pianura. La fenomenologia prevista più probabile su Varesotto e Lario sarà rappresentata da precipitazioni molto forti e persistenti nella notte, sulle restanti zone da precipitazioni molto forti, violente raffiche di vento e grandine localmente di medie dimensioni**, quest'ultima maggiormente probabile sulla Bassa Pianura. **Possibili massimi locali di pioggia nelle 6 ore tra 60-80 mm su Varesotto e Lario, tra 50-70 mm su Alta Pianura. Nelle 24 ore possibili massimi locali tra 80-120 mm su Valchiavenna, Prealpi e Alta Pianura, con probabili punte fino a 140-150 mm su Varesotto**. Data la natura prevalentemente convettiva della perturbazione e il transito di due differenti impulsi, la previsione presenta una moderata incertezza riguardo l'esatta localizzazione geografica dei massimi di pioggia.

Il Centro Funzionale nella mattinata di domani 02/06 analizzerà i nuovi scenari previsionali a disposizione e rivaluterà i codici colore di allerta validi dalla seconda parte della giornata.

Zone omogenee di allertamento		Scenari di rischio	Decorrenza della criticità		Livelli di criticità / allerta previsti	Fase operativa minima
Codice	Denominazione		Data inizio	Data fine		
IM-01 (SO)	Valchiavenna	Idrogeologico	02/06/26 00:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	Attenzione
		Idraulico	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Temporali	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Vento forte	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
IM-02 (SO)	Media-Bassa Valtellina	Idrogeologico	02/06/26 06:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	Attenzione
		Idraulico	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Temporali	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Vento forte	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-

Zone omogenee di allertamento		Scenari di rischio	Decorrenza della criticità		Livelli di criticità / allerta previsti		Fase operativa minima
Codice	Denominazione		Data inizio	Data fine			
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	02/06/26 06:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-04 (VA)	Laghi e Prealpi Varesine	Idrogeologico	02/06/26 00:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	02/06/26 00:00	03/06/26 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-05 (CO, LC)	Lario e Prealpi Occidentali	Idrogeologico	02/06/26 00:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	02/06/26 00:00	03/06/26 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-06 (BG)	Orobie Bergamasche	Idrogeologico	02/06/26 06:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	02/06/26 12:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Temporali	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-07 (BG, BS)	Valcamonica	Idrogeologico	02/06/26 06:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-08 (BG, BS)	Laghi e Prealpi Orientali	Idrogeologico	02/06/26 06:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

Zone omogenee di allertamento		Scenari di rischio	Decorrenza della criticità		Livelli di criticità / allerta previsti		Fase operativa minima
Codice	Denominazione		Data inizio	Data fine			
IM-09 (MI, VA, MB, CO, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	02/06/26 06:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	02/06/26 06:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Temporalmente	02/06/26 06:00	03/06/26 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-10 (CR, MI, MB, LO, BG, LC)	Pianura Centrale	Idrogeologico	02/06/26 06:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente	02/06/26 06:00	03/06/26 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-11 (CR, MN, BG, BS)	Alta Pianura Orientale	Idrogeologico	02/06/26 06:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente	02/06/26 06:00	03/06/26 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12 (PV, MI)	Bassa Pianura Occidentale	Idrogeologico	02/06/26 06:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente	02/06/26 06:00	03/06/26 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13 (PV, CR, MI, LO)	Bassa Pianura Centro-Occidentale	Idrogeologico	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente	02/06/26 06:00	03/06/26 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14 (CR, MN)	Bassa Pianura Centro-Orientale	Idrogeologico	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente	02/06/26 06:00	03/06/26 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

Zone omogenee di allertamento		Scenari di rischio	Decorrenza della criticità		Livelli di criticità / allerta previsti		Fase operativa minima
Codice	Denominazione		Data inizio	Data fine			
IM-15 (MN)	Bassa Pianura Orientale	Idrogeologico	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	02/06/26 06:00	03/06/26 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-16 (PV)	Appennino Pavese	Idrogeologico	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	02/06/26 06:00	03/06/26 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	01/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza:

- della previsione di fenomeni a carattere di rovescio e/o temporale su tutto il territorio regionale, con maggior probabilità su Prealpi Occidentali, Pianura e Appennino con possibilità di precipitazioni anche molto forti, violente raffiche di vento e grandine localmente di medie dimensioni;
- delle precipitazioni previste su Alpi, Prealpi e Alta Pianura con possibili massimi locali tra 60-80 mm nelle 6 ore; tra 80-120 mm nelle 24 ore e localmente di 140-150 mm su Varesotto;
- della previsione di possibili superamenti di soglia idraulica su Nodo Idraulico Milanese, Alto Brembo e Alto Serio con maggior probabilità nella seconda parte della giornata di domani 02/06;

si chiede ai sistemi locali di protezione civile di **attivare una fase operativa minima di ATTENZIONE**, cioè di predisporre il sistema locale alla pronta attivazione di azioni di monitoraggio e contrasto, congruenti a quanto previsto nella pianificazione di protezione civile, per la salvaguardia della pubblica incolumità e la riduzione dei rischi.

I Presidi territoriali hanno sempre l'onere di valutare l'attivazione e/o il passaggio a fasi operative di livello superiore, in funzione di valutazioni locali sull'evoluzione degli effetti al suolo e della vulnerabilità del proprio territorio.

In particolare si suggerisce ai Presidi territoriali di prestare attenzione a fenomeni che potrebbero determinare occasionale pericolo per la sicurezza delle persone, con possibile perdita di vite umane per cause incidentali, quali:

- scenari di **rischio temporali caratterizzati da un'elevata incertezza previsionale e, rispetto al CODICE VERDE, da un'accresciuta probabilità, seppur bassa, di fenomeni anche di forte intensità sul territorio**, dovuti a piogge intense, frequenti fulminazioni, grandinate, raffiche di vento, con effetti, **generalmente localizzati**, quali:
 - danni a coperture e a strutture provvisorie con trasporto di materiali a causa di forti raffiche di vento;
 - rottura di rami, caduta di alberi e abbattimento di pali, segnaletica e impalcature con conseguenti effetti sulla viabilità e sulle reti aeree di comunicazione e di distribuzione di servizi (in particolare telefonia ed elettricità);
 - innesco di incendi e lesioni da fulminazione;
 - problemi per la sicurezza dei voli amatoriali e delle attività svolte sugli specchi lacuali;
 - danni alle colture agricole, alle coperture di edifici e agli automezzi a causa di grandinate.

Le piogge intense associate al fenomeno temporalesco possono causare possibili locali dissesti idrogeologici e locali criticità sul reticolo idraulico e/o sulle reti di drenaggio urbano (con particolare attenzione alle aree metropolitane). Si segnala che, sebbene la probabilità maggiore di fenomeni temporaleschi intensi sia attesa nelle zone omogenee con codice GIALLO per rischio temporali, non si esclude la possibilità di fenomeni temporaleschi locali, anche di forte intensità, sul resto della regione.

- scenari di **rischio idrogeologico**, generati da precipitazioni diffuse a scala di zona omogenea, caratterizzati da **fenomeni localizzati** quali:
 - erosione, frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango in bacini di dimensioni limitate, caduta massi che potrebbero portare danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali;
 - ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale, che si deposita più facilmente in corrispondenza della riduzione della pendenza provocando divagazioni delle portate solido-liquide;
 - innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombinate, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti, cantieri, etc);

- scorrimento superficiale delle acque nelle strade e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque piovane con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse.
- Possibili locali insufficienze delle reti di drenaggio urbano.

Anche in assenza di precipitazioni, si possono verificare occasionali fenomeni franosi, anche rapidi, legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli per precipitazioni avvenute nei giorni precedenti. Tali scenari possono avere effetti, generalmente localizzati.

- scenari di **rischio idraulico**, caratterizzati da **fenomeni localizzati** di incremento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua principali, generalmente contenuti all'interno dell'alveo. **Anche in assenza di precipitazioni, il transito dei deflussi nei corsi d'acqua principali, per effetto delle precipitazioni verificatesi sulla parte più a monte dei bacini, può determinare criticità.** Tali scenari possono avere effetti, generalmente **localizzati**, quali:
 - inondazione delle aree limitrofe con allagamenti di locali interrati e/o posti al pian terreno;
 - danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali interessati dallo scorrimento superficiale delle acque;
 - temporanee interruzioni della rete stradale e/o ferroviaria in prossimità di impluvi, canali, zone depresse (sottopassi, tunnel, avvallamenti stradali, etc);
 - danni alle opere idrauliche e di difesa delle sponde.

I proprietari delle infrastrutture di attraversamento del reticolo idraulico sono tenuti alla periodica verifica della sicurezza del manufatto.

Il Centro funzionale monitoraggio rischi di Regione Lombardia assicura l'attività di monitoraggio dell'evoluzione degli eventi meteorologici e degli effetti al suolo, a supporto dei Presidi territoriali e delle Autorità locali.

A supporto dell'attività di sorveglianza del territorio, per il monitoraggio in tempo reale dei fenomeni naturali, consultare i dati della rete Idro-Nivo-Meteo e radar, accedendo al sito iris.arpalombardia.it e all'app radarLOM.

Si chiede pertanto di segnalare con tempestività eventuali criticità che dovessero presentarsi sul proprio territorio in conseguenza del verificarsi dei fenomeni previsti, telefonando al numero verde della Sala Operativa di Protezione Civile regionale: **800.061.160** o via mail all'indirizzo: cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it.

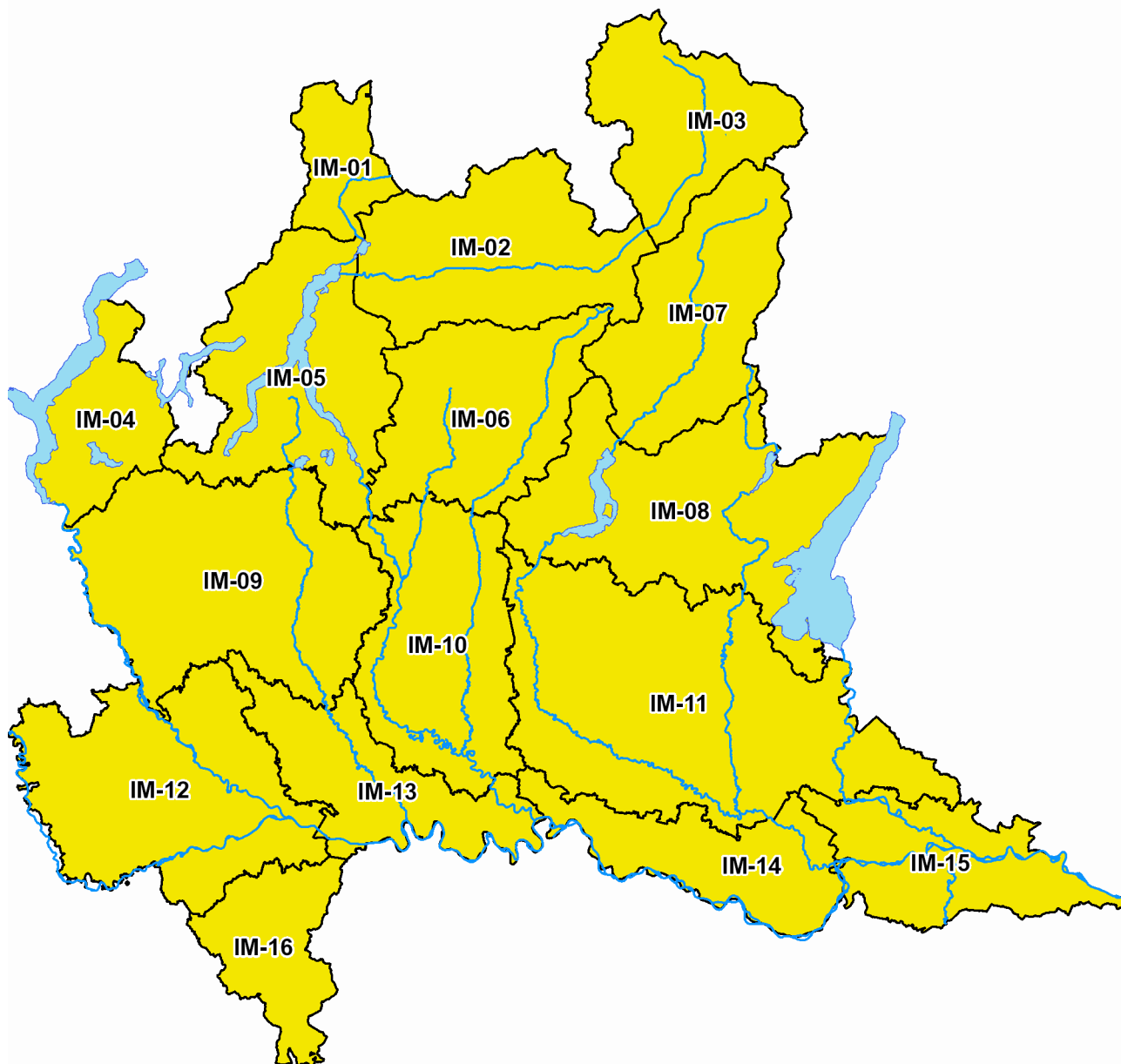
Si invitano tutti i cittadini ad informarsi sui rischi potenziali presenti sul territorio di interesse, sull'organizzazione dei servizi di Protezione Civile e di seguire le disposizioni emanate dalle Autorità di Protezione Civile in caso di emergenza, facendo riferimento all'Amministrazione Comunale, anche attraverso la possibile consultazione del Piano di Protezione Civile.

A tal fine si evidenzia l'importanza che ogni singolo Comune provveda a fornire adeguata comunicazione alla cittadinanza, comprensiva sia della pubblicazione delle parti tecniche del Piano di protezione civile che dei comportamenti da tenere dentro e fuori la propria abitazione, o luogo di lavoro. Parimenti, **si evidenzia infatti l'importanza delle misure comportamentali di autoprotezione che ogni cittadino deve adottare in caso di calamità**, al fine di prevenire o limitare i danni derivanti dai diversi rischi e dalle situazioni di emergenza che si possono presentare.

Conoscere i potenziali pericoli ed i conseguenti rischi di un territorio rappresenta il primo passo per difendersi e poterli affrontare nel modo più corretto.

Per ulteriori informazioni, consultare la sezione "Indicazioni per i cittadini" dell'app **allertaLOM** o la sezione "Cosa fare in emergenza" del sito www.allertalom.regione.lombardia.it.

Per le chiamate di soccorso e di emergenza fare sempre riferimento al **Numero Unico dell'Emergenza (NUE) 112** o all'app **112 Where Are U** che permette di effettuare la chiamata di emergenza ed inviare contemporaneamente la posizione esatta del chiamante alla Centrale del Numero Unico dell'Emergenza (NUE) 112 della Lombardia.



I dettagli sulla decorrenza temporale dei codici colore di allerta per tutti i rischi sono riportati sull'app **allertaLOM** e consultabili al sito: www.allertalom.regione.lombardia.it.

LEGENDA

Rischio Idrogeologico, Idraulico, Vento Forte



Rischio Temporali



Segnalare ogni evento significativo a:

Sala Operativa - Centro Funzionale Monitoraggio Rischi Naturali

salaoperativa@protezionecivile.regione.lombardia.it

cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it



Previsioni meteorologiche a cura di ARPA Lombardia - Servizio Meteorologico Regionale.

Previsioni idrologiche-idrauliche basate sui risultati delle catene modellistiche a disposizione del Centro Funzionale Monitoraggio Rischi Naturali di Regione Lombardia.

Radar e rete idro-meteorologica disponibili sul sito iris.arpalombardia.it e sull'app *radarLOM*.

Per danni causati da eventi naturali profilarsi preventivamente e segnalarli tramite l'applicativo Ra.S.Da. presente sul Sito dei Servizi di Protezione Civile www.protezionecivile.servizirl.it

Allerte di Protezione Civile consultabili su www.allertalom.regione.lombardia.it e app *allertaLOM*.