



## RELAZIONE C

### Subrelazione C2 – Sistema di allertamento e monitoraggio

#### INDICE

<b>INDICE.....</b>	<b>1</b>
<b>1. ZONE OMOGENEE DI ALLERTAMENTO, LIVELLI DI ALLERTAMENTO, SCENARI DI RISCHIO E SOGLIE .....</b>	<b>3</b>
1.1. AVVISI DI CRITICITÀ .....	5
1.2. CFMR – CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI .....	6
1.2.1. <i>Tipologia di rischi considerati</i> .....	8
1.2.2. <i>Zone omogenee di allertamento</i> .....	9
1.2.3. <i>Scenari di rischio</i> .....	10
1.2.4. <i>Zone a criticità localizzata</i> .....	10
1.3. MODALITÀ DI ALLERTAMENTO .....	13
1.3.1. <i>Canali di diffusione: pubblicazione di comunicazioni o avvisi</i> .....	13
1.3.2. <i>Procedura di allertamento</i> .....	15
<b>2. SISTEMA DI ALLERTAMENTO .....</b>	<b>22</b>
2.1. ALLERTA PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO .....	22
2.1.1. <i>Criteri di definizione della zona omogenea di allertamento per rischio idro-meteo: idrogeologico, idraulico, temporali forti e vento forte</i> .....	22
2.1.2. <i>Soglie di pericolo</i> .....	24
2.1.3. <i>Codici e soglie di pericolo idrogeologico e idraulico</i> .....	25
2.1.4. <i>Criteri per la definizione delle soglie pluviometriche per il rischio idrogeologico e idraulico</i> .....	25
2.1.5. <i>Soglie idrometriche per il rischio idraulico</i> .....	27
2.1.1. <i>Scenari e codici di allerta per rischio idrogeologico e idraulico</i> .....	28

## Piano di Protezione Civile

Comune di Canegrate

2.2.	ALLERTA PER IL RISCHIO TEMPORALI FORTI .....	30
2.2.1.	<i>Criteri di definizione delle zone omogenee</i> .....	30
2.2.2.	<i>Codici e soglie di pericolo</i> .....	31
2.2.3.	<i>Scenari e codici colore di allerta</i> .....	31
2.3.	ALLERTA PER RISCHIO VENTO FORTE .....	33
2.3.1.	<i>Criteri di definizione delle zone omogenee</i> .....	33
2.3.1.	<i>Codici e soglie di pericolo</i> .....	33
2.3.2.	<i>Scenari e codici colore di allerta</i> .....	33
2.4.	ALLERTA PER RISCHIO NEVE .....	34
2.4.1.	<i>Criteri di definizione delle zone omogenee</i> .....	34
2.4.2.	<i>Codici e soglie di pericolo neve</i> .....	35
2.4.3.	<i>Scenari e codici di allerta per rischio neve</i> .....	36
2.5.	ALLERTA PER IL RISCHIO INCENDI BOSCHIVI.....	37
2.5.1.	<i>Zona omogenea di allertamento per rischio incendio boschivo</i> .....	37
2.5.2.	<i>Periodo ad alto rischio di incendio boschivo</i> .....	40
2.5.3.	<i>Periodo di allerta AIB</i> .....	41
2.5.4.	<i>Codici e soglie di pericolo per incendi boschivi</i> .....	42
2.6.	ALLERTA PER IL RISCHIO SISMICO .....	44
2.6.1.	<i>Previsione degli eventi sismici</i> .....	44
2.6.2.	<i>Gli Early Warning System</i> .....	45
<b>3.</b>	<b>SISTEMA DI MONITORAGGIO .....</b>	<b>46</b>
3.1.	MONITORAGGIO METEOROLOGICO IN TEMPO REALE.....	46
3.1.1.	<i>Stazione di monitoraggio meteorologico</i> .....	50
3.1.2.	<i>Stazione di monitoraggio idrometrico</i> .....	51
3.2.	MONITORAGGIO PER RISCHIO SISMICO .....	56
3.2.1.	<i>Rete Accelerometrica Nazionale (RAN)</i> .....	56
3.3.	RETE DI MONITORAGGIO LOCALE .....	59

Mod. 08 MASTERPEC rC2 r07

## 1. ZONE OMOGENEE DI ALLERTAMENTO, LIVELLI DI ALLERTAMENTO, SCENARI DI RISCHIO E SOGLIE

Le note che seguono sono da intendersi quale inquadramento generale della gestione regionale della Protezione Civile.

Laddove ci siano elementi di pertinenza comunale ci sarà un riquadro colorato simile alla evidenziazione di questo paragrafo.

Una pronta attivazione del sistema regionale di Protezione Civile è di importanza fondamentale per prevenire o ridurre gli effetti negativi generati da eventi naturali particolarmente intensi.

Per questo motivo, Regione Lombardia attraverso il **Centro Funzionale di Monitoraggio Rischi (CFMR)** provvede ogni giorno alla verifica delle condizioni meteorologiche e, in caso di superamento di ben definite soglie di allertamento, emette un **“Avviso di Criticità regionale (moderata o elevata)”** piuttosto che una **“Comunicazione di criticità ordinaria”**.

Tali informazioni attivano uno **“Stato di Allerta”** per il rischio considerato indicando le aree interessate, gli scenari di rischio e ogni altra raccomandazione del caso.

Grazie a questo servizio svolto da Regione Lombardia, sulla base di un aggiornamento costante delle condizioni meteorologiche, è possibile prevedere ragionevolmente, determinati fenomeni che possono comportare rischi sul territorio regionale.

**L’Avviso di Criticità viene diramato a tutti i soggetti preposti a contrastare o ridurre i rischi** (Prefetture, Province, **Comuni**, ARPA, AIPO, ecc.) allo scopo di adottare per tempo una serie di provvedimenti atti a garantire la sicurezza di persone e cose.

Tali avvisi vengono diramati dal CFMR per n. 7 diverse tipologie di rischi naturali, che si possono presentare anche in modo combinato e che hanno un impatto sul territorio e sulle infrastrutture, sui servizi essenziali, sui centri abitati e possono mettere in pericolo l’incolumità della cittadinanza. Gli schemi di seguito riportati sono tratti dal Vademecum regionale, in vigore dal 27 Aprile 2016.

**Piano di Protezione Civile**

Comune di Canegrate

RISCHIO	DESCRIZIONE
<b>IDROGEOLOGICO</b> 	<p>Sbalzi di temperatura, gelo e disgelo o piogge intense e prolungate, possono provocare <b>frane e cadute massi</b>, che trasportano a valle materiale solido (terreno, detriti, residui di vegetazione), attraverso gli alvei dei torrenti. Le infrastrutture, le abitazioni e la popolazione delle aree limitrofe possono subire gravi danni, anche irreversibili.</p>
<b>IDRAULICO</b> 	<p>Precipitazioni intense o prolungate possono innescare <b>onde di piena di fiumi e torrenti</b>, che <b>allagano</b> le aree circostanti, danneggiando gravemente centri abitati, popolazione e infrastrutture. L'intensità del fenomeno e le condizioni del territorio influiscono sulla velocità e sull'estensione dell'area colpita, che può essere anche molto vasta.</p>
RISCHIO	DESCRIZIONE
<b>TEMPORALI FORTI</b> 	<p><b>Fulmini, raffiche di vento, grandine di medie-grosse dimensioni e a volte trombe d'aria</b> sono fenomeni particolarmente intensi, che si possono sviluppare su aree relativamente ristrette. La rapida evoluzione e l'elevata localizzazione ne rendono difficile la previsione.</p>
<b>NEVE</b> 	<p><b>Forti nevicate, con eventuale formazione di ghiaccio</b>, in talune condizioni ostacolano le normali attività della popolazione, rallentano o interrompono il trasporto pubblico e privato, i servizi essenziali di gas, elettricità, acqua, telecomunicazioni e danneggiano le coperture delle strutture (per eccessivo sovraccarico).</p>
<b>VALANGHE</b> 	<p>Le <b>valanghe</b> sono innescate da fenomeni di <b>instabilità del manto nevoso</b>, che riversano masse nevose a valle anche a velocità elevate, provocando gravissimi danni a tutto ciò che viene investito.</p>
<b>VENTO FORTE</b> 	<p>In particolari situazioni si possono scatenare venti intensi tesi o a raffica (ad esempio il <b>föhn</b>), in grado di raggiungere intensità rilevanti e danneggiare impalcature, cartelloni, alberi e strutture provvisorie, provocando difficoltà alla viabilità, soprattutto dei mezzi pesanti.</p>
<b>INCENDI BOSCHIVI</b> 	<p><b>Incendi</b> di natura dolosa o spontanea che interessano aree boschive, con possibilità di estendersi a strutture e infrastrutture, oppure su terreni coltivati o incolti e pascoli ad esse limitrofi.</p>

Dal 27 aprile 2016 è in vigore la D.G.R. 17 dicembre 2015, n. X/4599 "Aggiornamento e revisione della direttiva regionale per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento per i rischi naturali ai fini di protezione civile (D.P.C.M. 27/02/2004)" che sostituisce la precedente D.G.R. n. VIII/8753 del 22/12/2008 e che è allineata con le "Indicazioni operative recanti "Metodi e criteri per l'omogeneizzazione dei messaggi di allertamento nazionale per il rischio meteo-idrogeologico e idraulico e della risposta del sistema di protezione civile" di cui al Dipartimento della Protezione Civile – Presidenza del Consiglio dei Ministri del 10/02/2016.

Grazie a tali indicazioni si sono potute uniformare su tutto il territorio nazionale le indicazioni di allerta

creando, nello specifico, una corrispondenza biunivoca tra livelli di criticità e livelli di allerta, così da “tradurre” l’informazione tecnico-scientifica in una informazione più immediata soprattutto per i cittadini, parlando non più solo di *criticità* “ordinaria”, “moderata” o “elevata, ma di *allerta* “gialla”, “arancione” o “rossa”.

Al riguardo un ulteriore risultato raggiunto con le recenti novità normative è stato quello di **denominare in modo chiaro e uniforme anche le fasi operative** che ai diversi livelli – da quello regionale al provinciale, al comunale – i vari soggetti dichiareranno come “**attenzione**”, “**preallarme**”, “**allarme**”; infatti, sulla base delle allerte “gialla” o “arancione” o “rossa” (come di seguito esposto), **le autorità competenti individueranno, a ciascun livello territoriale, la fase operativa più adeguata per affrontare la situazione, senza però che vi sia un automatismo tra livelli di allerta e fasi operative.**

Maggiori dettagli sui significati delle fasi operative sono descritti nella relazione C1.

### 1.1. Avvisi di criticità

L'avviso di criticità è un documento ufficiale che la Protezione Civile di Regione Lombardia emette in caso si prevedano condizioni critiche sul territorio rispetto a specifici rischi.

Nell'avviso di criticità, per ogni tipologia di rischio è riportata una sintetica valutazione degli effetti al suolo e l'indicazione dei **livelli di criticità**, per ogni **area omogenea**, espressi attraverso la seguente legenda:

**ASSENTE**   **ORDINARIA**   **MODERATA**   **ELEVATA**   **EMERGENZA**

Le criticità assumono crescente priorità e importanza in relazione al grado di coinvolgimento dei seguenti ambiti:

- ambiente;
- attività antropiche;
- insediamenti e beni mobili e immobili;
- infrastrutture e impianti per trasporti, servizi pubblici e servizi sanitari;
- salute e preservazione delle specie viventi, in generale, e degli esseri umani, in particolare.

La Direttiva regionale dell’allertamento per i rischi naturali associa per ogni livello di criticità, oltre al codice colore, un sintetico codice numerico di allertamento e una specifica definizione, come di seguito riportato:

Codice allerta	Livello criticità	Codice colore	Definizione
0	ASSENTE	Verde	non sono previsti scenari di evento determinati dai fenomeni naturali (forzanti esterne) responsabili del manifestarsi del rischio considerato o le criticità che possono riscontrarsi sono da considerare trascurabili
1	ORDINARIA	Giallo	sono previsti scenari di evento che possono dare luogo a criticità che si considerano comunemente e usualmente accettabili dalla popolazione o

Codice allerta	Livello criticità	Codice colore	Definizione
			quantomeno governabili dalle strutture locali competenti mediante l'adozione di misure previste nei piani di emergenza
2	MODERATA	Arancio	sono previsti scenari di evento che non raggiungono valori estremi, ma che si ritiene possano dare luogo a danni e a rischi estesi per la popolazione, tali da interessare complessivamente una importante porzione di almeno una zona omogenea di allertamento e richiedere l'attivazione di misure di contrasto
3	ELEVATA	Rosso	sono previsti scenari naturali suscettibili di raggiungere valori estremi e che si ritiene possano dare luogo a danni e rischi anche gravi per la popolazione, tali da interessare complessivamente una consistente porzione della zona omogenea di riferimento
4	EMERGENZA	Viola	in questa fase prevalgono le azioni di soccorso rivolte alla popolazione. Prosegue inoltre l'attività di previsione, monitoraggio e vigilanza finalizzata anche al sostegno delle azioni di soccorso

Di seguito (Capitolo 2), si provvederà a fornire *per ciascuna tipologia di rischio considerata* un insieme di valori di soglia, indicativi della gravità del fenomeno atteso, associati a differenti livelli di criticità.

## 1.2. CFMR – Centro Funzionale Monitoraggio Rischi

Con la direttiva nazionale del Presidente del Consiglio dei Ministri in materia di allertamento per il rischio idrogeologico ed idraulico (d.p.c.m. 27/02/2004), aggiornata tutte le Autorità di Protezione Civile sono state inserite in un sistema di comunicazione concatenato, finalizzato all'allertamento preventivo della popolazione che risultasse potenzialmente investita da eventi calamitosi.

La D.g.r. n. 8/8753 del 22/12/2008, con il suo aggiornamento tecnico del gennaio 2012, individua a livello regionale:

- Le autorità a cui compete la decisione e la responsabilità dell'allertamento di protezione civile;
- I soggetti istituzionali e le strutture operative territoriali coinvolte che concorrono a contrastare gli scenari di rischio a livello regionale;
- Le modalità e le procedure di allerta.

Il **Centro Funzionale Monitoraggio Rischi (CFMR)**, che opera a livello regionale, sviluppa valutazioni sull'evoluzione dei fenomeni naturali ed antropici e dei potenziali effetti da questi prodotti sul territorio, valutando le condizioni locali e indicando le soglie di innesco degli scenari di rischio.

Il prodotto finale dell'attività consiste nell'individuazione di valori o livelli fisici al di sopra dei quali si passa da una situazione di normalità ad una situazione di pre-allarme o allarme, per dare la possibilità di premunirsi così ad un'eventuale situazione di emergenza con il maggior preavviso possibile.

Predisporre quindi i **bollettini di allertamento che sono l'unica fonte ufficiale per l'allertamento sul territorio regionale.**

Funge inoltre da elemento di supporto alle decisioni delle Autorità di Protezione Civile, sia nella fase di allerta che nella fase di gestione dell'emergenza vera e propria.

### Il servizio è continuativo H24/365gg all'anno

Il CFMR valuta i livelli di criticità, legati ai vari rischi previsti nelle successive 12/36 ore ed emette due tipi di comunicazioni, a seconda dell'intensità/codice colore dei fenomeni. Tali comunicazioni indicano anche in dettaglio le "zone omogenee" di allerta, in cui è previsto l'arrivo degli eventi meteo, permettendo ai Sindaci di comprendere quanto e come il proprio territorio possa esserne colpito.



Figura 1: Tipologie di allerte previste a seconda di intensità/colore dei fenomeni  
(Fonte: "Allertamento di Protezione Civile", Settembre 2018)

<b>Codice giallo</b>	<b>viene inviata una Comunicazione</b> che indica come un particolare fenomeno si manifesterà in un determinato territorio (ad esempio temporali forti) e suggerisce la predisposizione di attività operative minime iniziali di sorveglianza, anche se l'intensità è considerata affrontabile e gestibile localmente.
<b>Codice arancione</b>	<b>viene inviato un Avviso di Criticità regionale</b> , che contiene il tipo di rischio, una sintesi meteorologica, una tabella con gli scenari previsti, le zone omogenee investite, i livelli di criticità e le fasi operative. Seguono le valutazioni degli effetti al suolo, le indicazioni delle azioni da intraprendere e una mappa sinottica del livello di allerta
<b>Codice rosso</b>	



### 1.2.1. Tipologia di rischi considerati

In base alla Direttiva regionale sull'allertamento per i rischi naturali, l'allerta viene diramata dal Centro Funzionale per i seguenti rischi naturali, che possono anche presentarsi in modo combinato:

- **idrogeologico**: si riferisce alle conseguenze indotte da fenomeni di evoluzione accelerata dell'assetto del territorio, innescati da eventi meteorologici come sbalzi di temperatura, fenomeni di gelo e disgelo e piogge intense (compresi i rovesci temporaleschi);
- **idraulico**: considera le conseguenze indotte da fenomeni di trasferimento di onde di piena, a seguito di precipitazioni (compresi i rovesci temporaleschi), nei tratti di fondovalle e di pianura che non sono contenute entro l'alveo o gli argini;
- **temporali forti**, considera le conseguenze indotte da un insieme di fenomeni particolarmente intensi, che si possono sviluppare anche singolarmente su aree relativamente ristrette, quali ad esempio intensa attività elettrica, raffiche di vento, grandine di medie-grosse dimensioni, a volte trombe d'aria;
- **neve**: considera le conseguenze indotte da precipitazioni nevose con permanenza al suolo in quantità tali (anche per la possibile formazione di ghiaccio) da generare difficoltà alle attività ordinarmente svolte dalla popolazione, rallentamenti e interruzioni del trasporto pubblico e privato e delle linee di servizi (elettricità, acqua, gas, telecomunicazioni, ecc.), danni e rischi importanti per successive gelate, nonché danni alle strutture (coperture in genere per eccessivo sovraccarico);
- **valanghe**: si riferisce alle conseguenze indotte da fenomeni d'instabilità del manto nevoso;
- **vento forte**: considera le conseguenze indotte da condizioni di vento particolarmente intenso



originato da strutture della circolazione atmosferica più ampie rispetto ai singoli nuclei temporaleschi;

- **incendi boschivi:** comprende le conseguenze indotte dall'insorgenza di focolai, riconducibili a molteplici fattori, con suscettività ad espandersi su aree boscate, cespugliate o arborate, comprese eventuali strutture e infrastrutture antropizzate poste all'interno delle predette aree, oppure su terreni coltivati o incolti e pascoli ad esse limitrofi.

### 1.2.2. Zone omogenee di allertamento

In accordo con quanto disposto dal D.P.C.M. del 27.02.2004, secondo quanto riportato nella D.G.R. 17/12/2015 n. X/4599 (e modifiche introdotte dalla della D.g.r. n. XI/4114 del 21 dicembre 2020) per le varie tipologie di **rischi che possono verificarsi**, il territorio di Regione Lombardia è stato suddiviso in **zone omogenee di allerta** che rappresentano ambiti territoriali sostanzialmente uniformi riguardo agli effetti al suolo che si possono manifestare in conseguenza di sollecitazioni meteorologiche.

*La distinzione in zone deriva dall'esigenza di attivare risposte omogenee e adeguate a fronteggiare i rischi per la popolazione, per il contesto sociale e per l'ambiente naturale.*

L'omogeneità si riferisce, quindi, ad una pluralità di fattori, quali: meteorologico, idrologico, nonché di vulnerabilità del territorio legata a fattori naturali ed antropici; l'impiego di questa suddivisione consente di circoscrivere le attività di prevenzione organizzate a livello locale.

**Le previsioni si riferiscono proprio a queste zone omogenee e non alla singola località.**

- Per **RISCHIO IDRO-METEO** (comprendente rischio idrogeologico, idraulico, temporali forti, vento forte) sono state individuate **14 Zone Omogenee**.
- Per **RISCHIO INCENDI BOSCHIVI** sono state individuate **15 Zone Omogenee**.
- Per **RISCHIO VALANGHE** sono state individuate **9 Zone Omogenee**.
- Per **RISCHIO NEVE** sono state individuate **20 Zone Omogenee**.

Di seguito verrà indicata la zona omogenea di appartenenza per ogni singolo rischio individuato che interessa il Comune oggetto del presente studio.

Infine, come di seguito descritto in dettaglio, per alcuni bacini caratterizzati da un'alta vulnerabilità e da una ripetitività degli eventi di piena, sono state individuate delle **zone di allerta localizzata**, per le quali vengono emessi degli *speciali Avvisi di criticità localizzati*. Queste zone sono legate al rischio idraulico del fiume Po, del fiume Secchia e dell'Area Metropolitana Milanese comprendente i bacini di Olona, Lambro, Seveso e altri minori.

### 1.2.3. Scenari di rischio

Tipologia di rischio	Zona omogenea di allerta
<b>RISCHIO IDRO-METEO</b> (comprendente rischio idrogeologico, idraulico, temporali forti, vento forte)	IM-09 Nodo idraulico di Milano
<b>ALLERTAMENTO LOCALIZZATO RISCHIO IDRAULICO</b>	Area metropolitana milanese AMM03 Olona Basso
<b>RISCHIO INCENDI BOSCHIVI</b>	IB 14 Pianura occidentale
<b>RISCHIO VALANGHE</b>	Nessuna zona omogenea
<b>RISCHIO NEVE</b>	NV11 Area milanese

### 1.2.4. Zone a criticità localizzata

In Regione Lombardia è stato necessario definire ulteriori specifici strumenti previsionali per particolari contesti territoriali caratterizzati da un'alta vulnerabilità e da una ripetitività nel manifestarsi dei fenomeni calamitosi prevedibili. Sono conseguentemente state individuate specifiche **zone di allertamento "localizzate"** sulla base di molteplici criteri funzionali alla tipologia di rischio considerato sfruttando le informazioni/dati forniti dalla rete di monitoraggio presente (idrometri, pluviometri, termometri, ecc.) e sviluppati specifici **avvisi di criticità localizzati**. Le zone omogenee di allertamento localizzate possono essere anche aree di limitate dimensioni per le quali è stato possibile focalizzare un'attività di previsione e valutazione dei possibili scenari di rischio di maggiore dettaglio rispetto a quella delle zone omogenee di livello regionale.

In questi ambiti, i presidi territoriali devono recuperare e mantenere aggiornate le informazioni utili a definire e successivamente aggiornare la pianificazione locale di emergenza, condividendo le suddette informazioni con il Centro funzionale regionale allo scopo di migliorare l'attività di allertamento e di creazione di una reale sinergia di sistema per la gestione delle emergenze che si potrebbero manifestare sul territorio.

L'individuazione dei contesti idonei a questa tipologia di allertamento, avviene anche sulla base dei risultati ottenuti con la perimetrazione delle Aree a Rischio Significativo (ARS) operata dall'Autorità di Bacino del Fiume Po (AdBPo), nell'ambito delle attività sviluppate per l'applicazione della Direttiva Alluvioni (Direttiva 2007/60/CE e D.Lgs. 49/2010).

Allo stato attuale sono attivi i seguenti allertamenti localizzati:

- sul fiume Po;
- sull'Area Metropolitana Milanese;
- sul tratto mantovano del fiume Secchia (che attraversa una porzione di territorio lombardo colpito dall'evento sismico del 2012).

### **Zone omogenee di allerta localizzata per rischio idraulico Area Metropolitana Milanese**

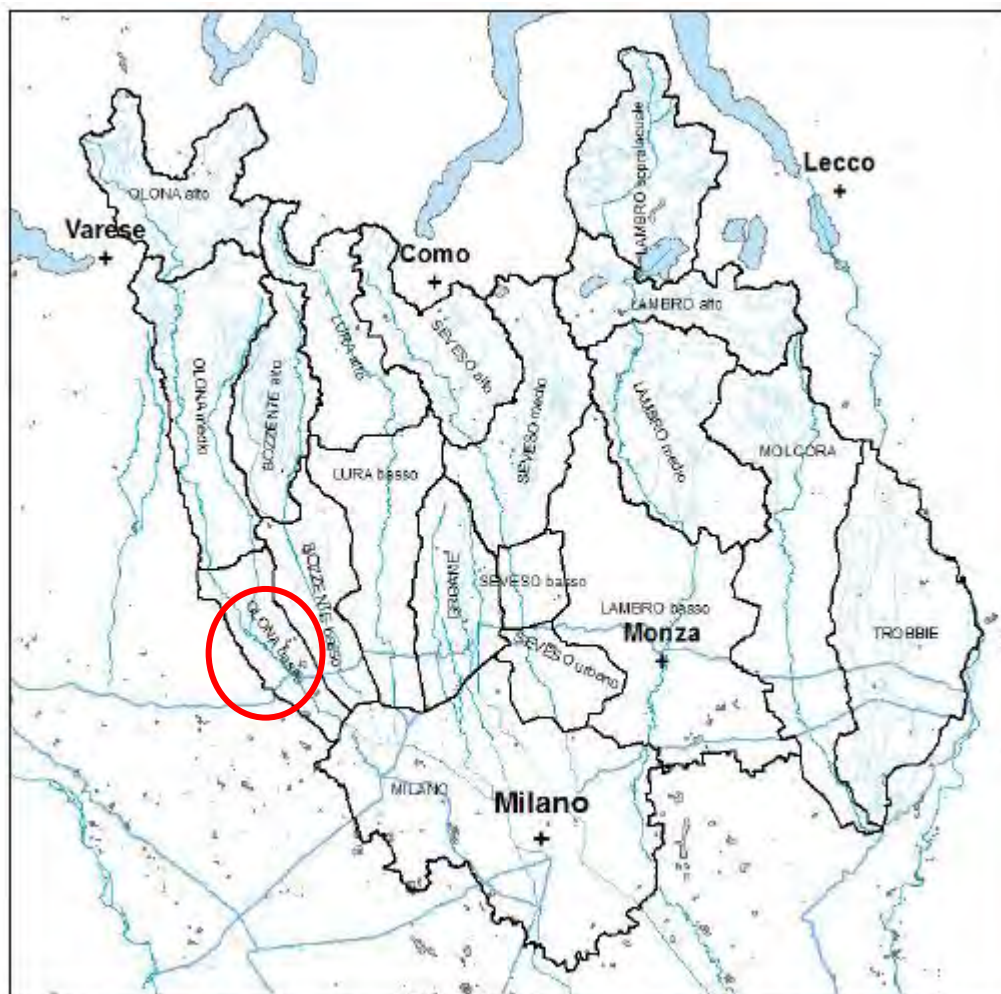
L'Avviso di criticità per rischio idraulico localizzato sull'Area metropolitana Milanese nasce dall'esigenza di allertare la porzione di territorio lombardo più sensibile sotto numerosi aspetti: popolazione residente, presenza di attività produttive e presenza di infrastrutture strategiche a servizio di un ambito territoriale di rilevanza internazionale.

Tale zona è soggetta al rischio idraulico con frequenza elevata a causa della forte antropizzazione del territorio e della conseguente insufficienza del reticolo idraulico naturale e artificiale nel contenere le piene. La soluzione strutturale del problema è complessa e richiederà un arco temporale non breve; conseguentemente, nel breve-medio termine, sono attivabili solo misure di contrasto non strutturali.

Al riguardo il Centro funzionale regionale, in accordo con ARPA, AIPo, Comune di Milano – Metropolitana Milanese, Consorzio Est Ticino Villoresi, ha realizzato uno strumento di supporto alle decisioni, messo a disposizione delle amministrazioni che operano nell'azione di contrasto agli eventi di piena, il quale fornisce la previsione su un consistente numero di sezioni idrauliche del predetto reticolo, anche in funzione delle manovre effettuate sui manufatti di regolazione (presenti in nodi fondamentali per la gestione del reticolo) e dell'utilizzo degli esistenti invasi/casse di laminazione.

Dalle previsioni ricavate da tale strumento è redatto un AVVISO DI CRITICITÀ LOCALIZZATO, emesso con un anticipo di poche ore, in funzione della variazione delle previsioni e delle attività di monitoraggio e nowcasting condotte dalla componente tecnica del Centro funzionale regionale operante presso la sala operativa di protezione civile.

La rapidità dell'evoluzione dei fenomeni di piena su questo reticolo non permette di avere previsioni affidabili con largo anticipo, soprattutto nei casi in cui la precipitazione sia di carattere convettivo/temporalesco. Soprattutto in questi ultimi casi, l'attività principale sarà di monitoraggio e nowcasting.



Zone di allerta localizzata per rischio idraulico Area Metropolitana Milanese

CODICE	DESCRIZIONE	SEZIONI DI RIFERIMENTO	PROVINCE INTERESSATE
AMM-03	OLONA basso	Nodo Olona1	CO, MI, VA

### 1.3. Modalità di allertamento

Nel momento in cui un rischio naturale si preannuncia oltre una certa soglia, il CFMR dirama un avviso a tutti i Sindaci dei comuni interessati, che hanno così il tempo di prendere gli opportuni provvedimenti per garantire la sicurezza dei propri cittadini.

**Per usufruire di questo servizio è necessario avere un cellulare ed una connessione ad Internet**

- Canali di diffusione: pubblicazione di comunicazioni o avvisi
- La Regione Lombardia, attraverso il CFMR, pubblica ogni giorno sui propri siti web le notizie sulle criticità Preannuncio finalizzato all'allertamento.

Vi sono diversi metodi di preannuncio finalizzati all'allertamento, essi sono:

- Previsioni meteorologiche – ARPA, Servizio Meteorologico Regionale (Internet);
- Reti di monitoraggio automatiche – Sala Operativa H24 Regione Lombardia:
  - (Internet, Reti Locali);
- Modelli previsionali evoluti.

#### 1.3.1. Canali di diffusione: pubblicazione di comunicazioni o avvisi

La Regione Lombardia, attraverso il CFMR, pubblica ogni giorno sui propri siti web le notizie sulle criticità attese con 12/36 ore di anticipo. Per essere costantemente informati e preparati ad ogni evenienza, a tutti i soggetti del sistema regionale di protezione civile è **richiesto di collegarsi quotidianamente ai siti regionali e utilizzare la app Protezione Civile**.

Ogni Comunicazione e *avviso di criticità* è pubblicato nei seguenti modi:

- 1) nel sito istituzionale di Protezione civile di Regione Lombardia sul portale dei servizi relativi alla protezione civile; tali avvisi sono visibili a tutti i cittadini che dispongono di un accesso ad internet
  - [www.regione.lombardia.it](http://www.regione.lombardia.it)
  - [www.protezionecivile.regione.lombardia.it](http://www.protezionecivile.regione.lombardia.it)
  - <https://sicurezza.servizirl.it>

Sulla homepage del sito istituzionale della Regione Lombardia e su quello della Direzione Generale è presente un banner delle allerte in corso, che si collega agli avvisi emessi.

## Piano di Protezione Civile

Comune di Canegrate



situazione odierna

Il link rimanda direttamente alla seguente pagina; a titolo di esempio, vengono elencati i livelli di criticità previsti sulle aree omogenee del territorio lombardo, per ciascuna tipologia di rischio, valevoli per una giornata campione (11/01/2019):

**Rischi diffusi sul territorio**

Di seguito vengono elencati i **livelli di criticità** previsti sulle **zone omogenee** del territorio lombardo, per ciascuna tipologia di rischio, validi per la giornata del 11/01. Si segnala per la mattina di domani, venerdì 11/01, la possibilità di locali intensificazioni della ventilazione su Alpi e Prealpi.

Fare riferimento ai documenti in allegato per le decorrenze e revocche dei codici di allerta.

Si segnala che a partire dal 02/01/2019 è ATTIVO il «PERIODO AD ALTO RISCHIO DI INCENDIO BOSCHIVO» fino a revoca.

Vige pertanto il divieto assoluto di accendere fuochi nei boschi o a distanza da questi inferiore a cento metri, far brillare mine, usare apparecchi a fiamma o elettrici per tagliare metalli, motori, fornelli o inceneritori che producano braci o faville, gettare mozziconi accesi al suolo e compiere ogni operazione che possa creare pericolo di incendio. Scattano pertanto, per i trasgressori, le sanzioni previste dalla legge.

La lista dei Comuni appartenenti alle zone omogenee si può trovare cliccando sul tipo di rischio riportato nella prima colonna.

RISCHI	Criticità ASSENTE	Criticità ORDINARIA	Criticità MODERATA	Criticità ELEVATA
<a href="#">Idrogeologico</a>	Tutte	-	-	-
<a href="#">Idraulico</a>	Tutte	-	-	-
<a href="#">Temporalmente Forti</a>	Tutte	-	-	-
<a href="#">Vento Forte</a>	Tutte	-	-	-
<a href="#">Neve</a>	Tutte	-	-	-
<a href="#">Valanghe</a>	Tutte	-	-	-
<a href="#">Incendi boschivi</a>	F14	F1, F2, F3, F13	F4, F5, F6, F7, F8, F9, F10, F11, F12, F15	

- 2) Regione Lombardia ha creato una app Protezione Civile per sistemi Android e iOS, per ricevere notifiche e consultare gli Avvisi di criticità sul proprio smartphone:



### 1.3.2. Procedura di allertamento

Il portale dei servizi (<http://sicurezza.servizirl.it>) rappresenta pertanto lo strumento di riferimento principale cui deve far riferimento ogni ente/amministrazione destinataria degli AVVISI DI CRITICITÀ per informarsi sullo stato di allertamento in atto.

**Ogni giorno sono quindi pubblicati i livelli di criticità previsti per il giorno successivo relativi a tutti i rischi considerati; ogni soggetto che deve adottare azioni in conseguenza della presenza di livelli di rischio almeno ordinario (codice GIALLO) è conseguentemente tenuto a verificare quanto pubblicato sui siti web utilizzati da Regione Lombardia.**

Lo storico degli avvisi è invece accessibile consultando un sito ad accesso riservato (<http://allerte.protezionecivile.regione.lombardia.it>).

L'avvenuta pubblicazione dell'AVVISO DI CRITICITÀ e di eventuali aggiornamenti è, inoltre, comunicata agli Enti locali con le seguenti modalità:

- mediante posta elettronica certificata (PEC) *in sostituzione del sistema Lombardia Integrata Posta Sicura (LIPS)*;
- mediante posta elettronica ordinaria (PEO);
- mediante sms ai cellulari dei referenti ufficiali in materia di protezione civile (almeno due) per ogni amministrazione interessata.

Il tema della comunicazione coinvolge aspetti delicati di responsabilità, soprattutto in relazione alla pluralità di canali disponibili, ognuno dei quali caratterizzato da limiti funzionali intrinseci nella tecnologia di utilizzo. Regione Lombardia ha inteso adottare canali molteplici di comunicazione in relazione alla

copertura di servizio che ciascun canale assolve.

In particolare, i canali scelti servono per garantire:

- l'ufficialità;
- la celerità;
- la fruibilità più agevole per il destinatario.

Tale strategia comporta l'inevitabile onere di aggiornare i canali da utilizzare, in funzione del progresso delle tecnologie e della loro fruibilità, compatibilmente con le conseguenti procedure amministrative da svolgere per dotarsene.

In conseguenza di quanto sopra, ogni destinatario di Avvisi di criticità è tenuto ad aggiornare e comunicare i propri recapiti alla Unità organizzativa Protezione civile della Giunta Regione Lombardia.

L'utilizzo dei canali è **incrementato in base al crescere del livello di criticità che si deve comunicare**, come di seguito descritto:

- in caso di Codice GIALLO il Centro funzionale regionale invia la Comunicazione mediante PEO (Posta Elettronica Ordinaria) e PEC (Posta Elettronica Certificata).
- in caso di Codici ARANCIONE e ROSSO il Centro funzionale regionale invia l'Avviso di Criticità tramite PEO (Posta Elettronica Ordinaria) e PEC (Posta Elettronica Certificata), e inoltre spedisce un SMS per notificare l'avvenuta pubblicazione sul Portale dei Servizi del suddetto Avviso di Criticità.



## Piano di Protezione Civile

Comune di Canegrate

CODICE COLORE	CANALI DI COMUNICAZIONE UTILIZZATI			
	WEB	MAIL	MOBILE	SMS
<b>VERDE</b>	Pubblicazione della "situazione odierna" sui siti web regionali			
<b>GIALLO</b>	Pubblicazione della "situazione odierna" sui siti web regionali	Comunicazione con e-mail PEO* e PEO**	Pubblicazione della Comunicazione sull'APP Protezione Civile Lombardia	
<b>ARANCIONE</b>	Pubblicazione della "situazione odierna" sui siti web regionali	Invio dell'Avviso di Criticità con e-mail PEO* e PEO**	Pubblicazione dell'Avviso di Criticità sull'APP Protezione Civile Lombardia	Invio di un sms informativo ai Sindaci e agli Enti del Sistema di Protezione Civile
<b>ROSSO</b>	Pubblicazione della "situazione odierna" sui siti web regionali	Invio dell'Avviso di Criticità con e-mail PEO* e PEO**	Pubblicazione dell'Avviso di Criticità sull'APP Protezione Civile Lombardia	Invio di un sms informativo ai Sindaci e agli Enti del Sistema di Protezione Civile

\*PEC (posta elettronica certificata) - \*\*PEO (posta elettronica ordinaria)

Figura 2: Tipologie di allerte previste a seconda di intensità/colore dei fenomeni  
(Fonte: "Allertamento di Protezione Civile", Settembre 2018)

Per vedere il testo completo dell'avviso, il Sindaco dovrà collegarsi da un qualunque PC con connessione ad Internet al sito web ([www.allerte.protezionecivile.regione.lombardia.it](http://www.allerte.protezionecivile.regione.lombardia.it)) indicato nel testo del messaggio utilizzando, per l'accesso:

- nome utente;
- password del sistema LIPS (Lombardia Integrata Posta Sicura).

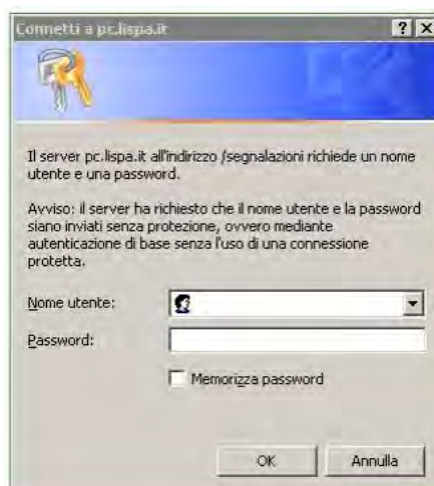


Figura 3: Finestra di accesso al sito web [www.allerte.protezionecivile.regione.lombardia.it](http://www.allerte.protezionecivile.regione.lombardia.it)

## Piano di Protezione Civile

Comune di Canegrate

In caso di smarrimento del nome utente e della password è sufficiente richiederli a Regione Lombardia (numero verde Sala Operativa regionale: 800.061.160).

In questo modo il Sindaco è informato delle condizioni di rischio che si stanno presentando sul proprio territorio, in qualunque momento e senza doversi necessariamente trovare all'interno degli uffici comunali.

Si accede alla home personale, contenente l'elenco degli Avvisi ricevuti dal presidio territoriale.

Cliccando sul codice dell'Avviso (come in figura) si accede alla pagina interna sulla quale viene allegato l'Avviso di criticità.



The screenshot shows the 'Protezione Civile' website interface. At the top, there is a green header with the logo and the text 'Regione Lombardia Direzione Generale Protezione civile, Prevenzione e Polizia Locale'. Below the header, there are navigation links: 'HOME', 'utente: regione.protezionecivile', and 'ARCHIVIO'. A 'CHIUDI' button is also visible. The main content area displays an 'Avviso di Criticità (Revoca) per rischio vento forte' with the code '2010-0002'. The 'Tipologia' is 'Rischi naturali'. The 'Abstract' states: 'Revoca Avviso di Criticità per rischio vento forte a decorrere dalle ore 00 del 03/01/2010'. The 'Descrizione' mentions an update from ARPA-SMR and the revocation of moderate criticality conditions. The 'Indicazioni' section recommends following the bulletin from 01/01/10 and reporting events to the regional operational room (800.061.160). Under the 'Allegati' section, a PDF file named 'avviso criticità n.002 rischio vento forte 02.01.2010.pdf' is listed and circled in red. A red box highlights this file with the text: 'Avviso di criticità in formato pdf visualizzabile e scaricabile dal sito'.

Numero	Titolo	Tipologia	Data
2010-0007	Avviso di Criticità (revoca) per rischio neve	Rischi naturali	08/01/2010
2010-0006	Avviso di Criticità per rischio neve	Rischi naturali	07/01/2010
2010-0005	Avviso di Criticità (Revoca) per rischio neve	Rischi naturali	05/01/2010
2010-0004	Avviso di criticità (REVOCA e AGGIORNAMENTO) per rischio NEVE	Rischi naturali	04/01/2010
2010-0003	Avviso di Criticità per rischio neve	Rischi naturali	03/01/2010
2010-0002	Avviso di Criticità (Revoca) per rischio vento forte	Rischi naturali	02/01/2010
2010-0001	Avviso di Criticità per rischio vento forte	Rischi naturali	01/01/2010
2009-0047	Avviso di Criticità (Revoca) per rischio valanghe	Rischio valanghe	26/12/2009
2009-0046	Avviso di Criticità per rischio valanghe	Rischio valanghe	25/12/2009
2009-0045	Avviso di Criticità per rischio neve (revoca) e rischio idrogeologico idraulico (aggiornamento)	Rischi naturali	24/12/2009
2009-0044	Avviso di Criticità per rischio valanghe	Rischio valanghe	23/12/2009
2009-0043	Avviso di criticità (REVOCA e AGGIORNAMENTO) per rischio NEVE	Rischi naturali	23/12/2009
2009-0042	Avviso di Criticità (aggiornamento) per rischio neve	Rischi naturali	22/12/2009

**Appena ricevuta la comunicazione di attivazione dello stato di allerta il Sindaco deve:**

- 1) Attivare il referente comunale
- 2) Focalizzare l'attenzione sui rischi presenti sul proprio territorio, appoggiandosi alla struttura di riferimento prevista dal piano di emergenza ed alla struttura tecnica comunale.
  - a. per i rischi idraulico ed idrogeologico, incendi boschivi e valanghe, l'allegato 2 della "Direttiva regionale sull'allertamento per i rischi naturali", contiene una mappatura delle aree a maggior rischio, che dovrà comunque essere ricalibrata e riferita ad ogni singola situazione locale;
  - b. per gli altri rischi (neve in pianura e in montagna, vento forte, temporali forti, ondate di calore) per i quali a livello regionale non è possibile tracciare una mappatura più dettagliata degli scenari di rischio, è opportuno che, le strutture tecniche dei singoli comuni, tengano aggiornato un elenco di situazioni potenzialmente pericolose;
- 3) Allertare le risorse operative perché possano essere prontamente in azione all'occorrenza;
- 4) Predisporre eventuali azioni di monitoraggio e controllo.

Di seguito si riporta un esempio di struttura-tipo di un avviso di criticità:

**Regione Lombardia**  
CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI NATURALI  
Regione Lombardia  
Piazza Cini di Lombardia, 1 - 20124, Milano  
D.G. Sicurezza, Protezione Civile e Immigrazione  
S.p.A. Protezione Civile

**AVVISO DI CRITICITÀ REGIONALE n° 82 del 29/06/2017 – ore 13:00**  
per rischio idrogeologico, idraulico, Temporali Forti e Vento forte  
**REVOCA codice ARANCIONE per rischio TEMPORALI FORTI, IDROGEOLOGICO e IDRAULICO**  
su tutte le zone omogenee  
**Codice ARANCIONE per rischio VENTO FORTE su IM-12, IM-13, IM-14**  
con decorrenze riportate in tabella SCENARI E LIVELLI DI ALLERTAMENTO

**Il presente Avviso di Criticità vale anche come COMUNICAZIONE per i rischi con codice GIALLO**

**SINTESI METEOROLOGICA**  
Per la giornata di oggi, giovedì 29/06, permarrà un flusso di correnti da sudovest in quota, che manterrà condizioni di instabilità, in particolare sulle aree di fascia alpina e prealpina, dove sono attese ancora precipitazioni, ma con quantitativi mediamente di debole intensità, salvo localmente moderate. Nel pomeriggio-sera possibili deboli precipitazioni sparse anche ai restanti settori, più probabili ai settori adiacenti di alta pianura.  
Anche nella giornata di oggi 29/06 le precipitazioni risulteranno in parte a carattere di rovescio e temporale. Venti dai quadranti meridionali: moderati a tratti forti sulla bassa pianura e su Appennino, deboli o moderati altrove.  
Domani, venerdì 30/06, ancora giornata caratterizzata da debole instabilità, con probabilità di deboli precipitazioni, anche a carattere di breve rovescio. Venti dai quadranti meridionali: moderati a tratti forti su bassa pianura, Appennino e fascia prealpina occidentale; deboli o moderati altrove.

ZONE OMOGENEE DI ALLERTAMENTO	DEMONIAZIONI	SCENARI DI RISCHIO	DECORRENZA DELLA CRITICITÀ*	LIVELLI DI CRITICITÀ* PREVISTI	FASE OPERATIVA MINIMA
IM-01 (SO)	Valchiavenna	Idrogeologico	Da 18/06/2017 h. 00.00 A 30/06/2017 h. 00.00	Arancione Moderata	PREALLARME
		Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporali forti	-	Verde Assente	-
		Vento Forte	-	Verde Assente	-
(PV)	Appennino pavese	Idrogeologico	-	Verde Assente	-
		Temporali forti	-	Verde Assente	-
		Vento Forte	Da 29/06/2017 h. 00.00 A 30/06/2017 h. 00.00	Arancione Moderata	ATTENZIONE
		-	-	-	-

**VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE**  
Sulla base delle previsioni meteorologiche emesse da 2025-SM3 e delle valutazioni condotte dal Centro Funzionale regionale, si suggerisce ai Presidi territoriali di mantenere ancora per la giornata odierna un'adeguata attività di sorveglianza:  
- agli scenari di rischio temporali forti (rovesci intensi, fulmini, grandine, raffiche di vento) con elevata incertezza previsionale ma che potrebbero determinare effetti anche diffusi quali:  
- danni alle coperture e alle strutture provvisorie con trasporto di materiali e cause di forti raffiche di vento;  
- rottura di rami, caduta di alberi e abbattimento di pali, segnaletica o impalature con conseguenti effetti sulla viabilità e sulle reti aeree di comunicazione e di distribuzione di servizi;  
- danni alle colture agricole, alle coperture di edifici e agli automezzi a causa di grandinate;  
- innescio di incendi a lesioni da fulminazione;

Tipologia di rischio e codice colore, con indicazione delle zone omogenee

Tabella contenente:

- Elenco zone omogenee e relative province
- Scenari di rischio
- Livelli di criticità previsti e codice colore
- Fase operativa da attivare

Descrizione dei possibili effetti al suolo, con indicazioni sulle azioni da intraprendere

Mappa del livello di criticità/allerta



Figura 4: Modalità di lettura di un'allerta di Protezione Civile (Fonte: "Allertamento di Protezione Civile", Settembre 2018)

Breve informativa sulle condizioni meteorologiche previste

**SINTESI METEOROLOGICA**

A partire dalla notte di domani 17/3 sono attese precipitazioni nevose anche a quote inferiori a 500 metri sulle aree alpine e prealpine, specie nelle valli più interne e localmente sulle zone di Alta Pianura. Non si esclude neve o neviscio anche su Alto Milanese e Brianza (parte settentrionale dell'Area D, parte meridionale dell'Area C) ma con accumuli scarsi (1-3 cm). Dal pomeriggio le precipitazioni si estenderanno su tutta la regione. In questa fase il limite delle nevicate tenderà già ad alzarsi, ma non si escludono ancora limitati accumuli a quote inferiori ai 500 m sulle Aree alpine e Prealpine, più probabili su Valtellina, Valchavenna, Varesotto, valli bergamasche e bresciane. Le precipitazioni saranno accompagnate da vento moderato dai quadranti orientali. Lunedì 18/3 le precipitazioni saranno intense e diffuse su tutta la regione e si esauriranno in serata.

**SCENARI E LIVELLI DI ALLERTAMENTO**

ZONA OMOGENEA DI ALLERTA	DENOMINAZIONE	CODICI DI ALLERTA	LIVELLI DI CRITICITA'	SCENARI DI RISCHIO
A (SO)	Alta Valtellina	1	Ordinaria	Neve (> 500 m)
B (SO)	Medio-bassa Valtellina	2	Moderata	Neve (< 500 m)
C (CO, LC, SO, VA)	NordOvest	2	Moderata	Neve (< 500 m)
D (BG, CO, CR, LC, LO, MB, MI, PV, VA)	Pianura Occidentale	1	Ordinaria	Vento forte
E (PV)	Oltrepò Pavese	1	Ordinaria	Neve (> 500 m)
F (BG, BS, CR, MN)	Pianura Orientale	1	Ordinaria	Vento forte
G (BG, BS)	Garda - Valcamonica	2	Moderata	Neve (< 500 m)
H (BG, LC)	Prealpi Centrali	2	Moderata	Neve (< 500 m)

Tabella contenente informazioni su:

- Elenco zone omogenee
- Province associate alle zone
- Denominazione della zona
- Codice di allerta per ciascuna zona
- Livello di criticità corrispondente
- Scenario di rischio previsto

Principali indicazioni operative

**VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE**

Il passaggio della precipitazione nevosa, con temperature prossime a 0 °C, potrebbe favorire locali accumuli di neve al suolo con conseguente formazione di ghiaccio. Pertanto le criticità potrebbero essere legate soprattutto a difficoltà, rallentamenti e blocchi del traffico stradale e ferroviario. Di conseguenza si raccomanda ai Presidi territoriali la necessità di mantenere e un'attenta sorveglianza del traffico da parte della Polizia Stradale e di tutte le altre forze operanti sul territorio. Inoltre si suggerisce agli Enti gestori delle strade (AA-SS, Province, Comuni) di mettere in atto tutti gli interventi, ove necessario, per evitare la possibilità di situazioni pericolose dovute alla possibile formazione di ghiaccio su manto stradale e sui luoghi di passaggio pedonale.

In tabella si riportano i codici di allerta validi, dalle ore 00 di domenica 17/03.

Segnalare ogni evento significativo al numero verde della Sala Operativa: 800.061.160.

Mappa del livello di criticità/allerta



Al presente avviso si intendono allegati i seguenti documenti che sono parte integrante della Direttiva regionale per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allerta per i rischi naturali e fedi di protezione civile:  
 1) Scenari di rischio e soglie descritti nell'allegato 1;  
 2) Elenco aree a maggior rischio descritte nell'allegato 4.  
 Il testo completo della Direttiva compresi gli allegati sono consultabili sul sito internet: [www.protezionecivile.regione.lombardia.it](http://www.protezionecivile.regione.lombardia.it)  
 Previsioni meteo a cura di ARPA-SMR

*Il termine "criticità moderata" indica un livello di attenzione già alto.*

## 2. SISTEMA DI ALLERTAMENTO

L'allegato 2 della D.g.r. n. X/4599 del 17/12/2015 – “*Aggiornamento e revisione della direttiva regionale per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento per i rischi naturali ai fini di protezione civile (d.p.c.m. 27 febbraio 2004)*” - suddivide il territorio lombardo in zone omogenee, fissando, a seconda della tipologia di evento pericoloso ipotizzato, delle soglie di allerta, basate su valori limite di parametri significativi registrati dalle preposte stazioni di monitoraggio, al fine di determinare il grado di allerta e quindi di possibilità che il rischio intrinseco a un determinato territorio possa passare dallo stato potenziale allo stato di fatto.

La suddetta direttiva ha, pertanto, lo scopo di disciplinare le modalità e le procedure di allertamento, ai sensi della legge 100/2012, del D.Lgs. 112/1998 e della L.R. 16/2004.

Per ogni tipo di rischio considerato nella suddetta direttiva, la gestione dell'allertamento si sviluppa in due distinte fasi:

- a. *una fase previsionale*, costituita dalla valutazione della situazione meteorologica, idrologica, geomorfologica, nivologica e valanghiva attesa, finalizzata alla costruzione di scenari di rischio, funzionali alla previsione degli effetti al suolo che possono impattare sull'integrità della vita, dei beni, degli insediamenti e dell'ambiente, con un sufficiente anticipo temporale;
- b. *una fase di monitoraggio* che, integrando i risultati dei modelli meteorologici, idrologici e idraulici con osservazioni dirette e strumentali, è finalizzata a individuare, prima o in concomitanza con il manifestarsi degli eventi, i fenomeni che richiedono l'attivazione di misure di contrasto.

### 2.1. Allerta per il rischio idrogeologico e idraulico

#### 2.1.1. Criteri di definizione della zona omogenea di allertamento per rischio idro-meteo: idrogeologico, idraulico, temporali forti e vento forte

Secondo quanto riportato nell'Allegato 1 della D.G.R. 17/12/2015 n. X/4599, la determinazione delle zone omogenee per rischio idro-meteo è basata su di una scelta multicriterio che varia da aspetti meteorologici, topografici, morfologici, idraulici a quelli di tipo gestionale e amministrativo. Nelle operazioni di identificazione si è mantenuto il criterio meteorologico in considerazione delle modalità di formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni e della distribuzione del regime delle precipitazioni, sul quale incidono soprattutto l'orografia e la morfologia del territorio.

L'esigenza di ottimizzare il numero di falsi/mancati allarmi e di tenere conto delle *Aree a Rischio Significativo (ARS)* derivanti dagli studi compiuti nell'ambito della Direttiva Europea Alluvioni 2007/60/CE recepita con d.lgs. 49/2010, della conformazione del reticolo idrografico e della presenza dei grandi laghi,

dei limiti amministrativi comunali e provinciali, nonché dei dissesti individuati sul territorio, ha **portato all'individuazione nel territorio regionale di 14 zone omogenee.**

Si è tenuto conto della conformazione del reticolo naturale/artificiale presente sul territorio in modo tale da evitare spezzettamenti di reticoli omogenei in zone diverse e concentrare l'allertamento di rischio idraulico solo all'interno dei bacini che presentano effettivamente questo rischio.

Sono state considerate, inoltre, le citate ARS, generalmente associate ad uno specifico corso d'acqua e che ricadono all'interno di una stessa zona, in modo tale da considerare ogni allertamento localizzato non come un prodotto trasversale all'allertamento regionale, ma come un dettaglio di questo.

**Inoltre, la catalogazione dei dissesti e la consultazione degli eventi storici registrati, con differenziazione tra eventi di tipo alluvionale e di tipo idrogeologico, ha permesso di definire il confine tra zone a rischio idrogeologico (montane-collinari) e a rischio idraulico (pianura – fascia pedemontana).**

L'unità Amministrativa di base rimane quella comunale, con un occhio di riguardo, ove possibile, ai limiti provinciali.

Il Comune di Canegrate ricade nell'area omogenea IM-09 – Nodo idraulico di Milano, che comprende la fascia pedemontana e l'area metropolitana milanese sulla quale si sviluppa il reticolo idraulico (Olona – Seveso – Lambro) insistente sulla città metropolitana di Milano. (Figura 5).

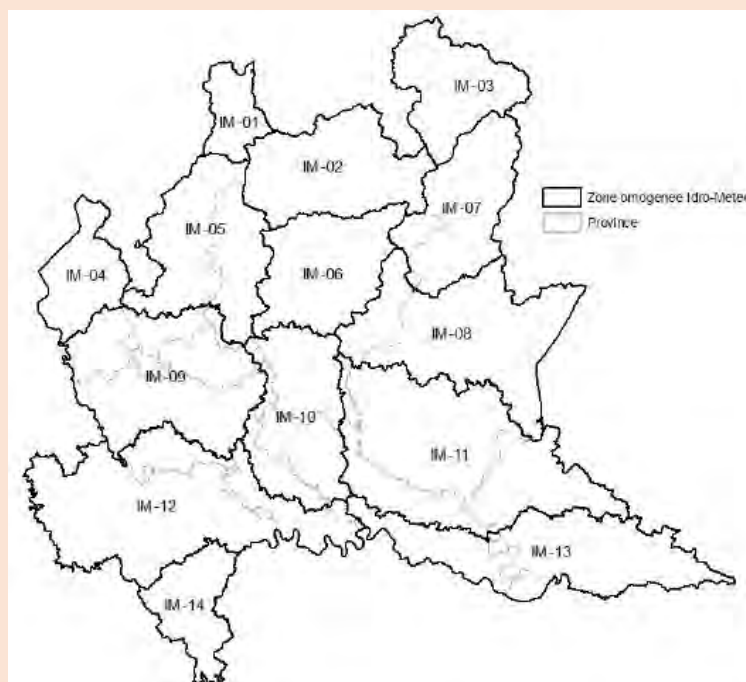


Figura 5: Suddivisione in aree omogenee per rischio idro-meteo: idrogeologico, idraulico, temporali forti e vento forte

### 2.1.2. Soglie di pericolo

Generalmente, per valori di “soglia” si intendono valori riferiti a variabili che indicano il passaggio da una condizione ad un'altra.

A seconda che queste i valori di “soglia” vengano utilizzate in fase di previsione o in corso di evento (fase di monitoraggio), si distinguono in:

- **soglie di allertamento;**
- **soglie di criticità.**

Di seguito verranno indicate, ove possibile, le soglie di allertamento e le soglie di criticità per ogni singolo rischio individuato che interessa il Comune oggetto del presente studio.

#### 2.1.2.1. Soglie di allertamento

La precipitazione prevista rappresenta il precursore di possibili criticità idrogeologiche-idrauliche sul territorio, quali piene dei corsi d'acqua, instabilità dei versanti, colate detritiche, ecc.

Prevedere con un certo anticipo la precipitazione attesa e il conseguente superamento di valori stabiliti come critici (*soglie pluviometriche*), indicativi della gravità del fenomeno che sta approssimandosi, permette al Sistema di Protezione Civile di adottare in maniera preventiva le azioni di contrasto necessarie.

**In fase previsionale** queste valutazioni sono supportate con le previsioni modellistiche idrologiche-idrauliche: in questo caso i livelli idrometrici dei corsi d'acqua, previsti nelle successive 12-36 ore, vengono confrontati con valori stabiliti come critici (*soglie idrometriche*) associati alle sezioni di controllo dei corsi d'acqua. In questa fase si deve tenere in debita considerazione l'incertezza tipica del fenomeno, degli strumenti modellistici e delle attività previsionali in generale, in rapporto alla particolare zona considerata. A titolo esemplificativo, l'incertezza diminuirà man mano che ci si approssima all'evento, ma rimarrà comunque elevata per fenomeni difficilmente prevedibili come i temporali. Analogamente, l'incertezza associata ai valori che raggiungerà il colmo di piena di un fiume sarà via via minore quanto più le previsioni si riferiscono a bacini di dimensioni maggiori.

E' pertanto fondamentale che le soglie siano descritte in modo preciso e condivise tra coloro che dovranno poi utilizzarle per le loro specifiche attività.

Per omogeneità a quanto previsto nella direttiva nazionale e recepito nella direttiva regionale, per le soglie di allertamento si considerano tre livelli di criticità crescenti:

- ordinaria (codice giallo);
- moderata (codice arancio);
- elevata (codice rosso).



### 2.1.2.2. Soglie di criticità

Per soglie di criticità si intendono i valori di livello idrometrico e pioggia indicativi del passaggio da un reale scenario di rischio ad un altro.

Si tratta di valori osservati in eventi reali critici oppure desunti da piani o studi di settore, che riguardano situazioni locali; è pertanto fondamentale che tali valori siano proposti e aggiornati nel tempo dalle strutture operative che devono decidere le azioni di contrasto da porre in atto all'occorrenza e che siano condivise tra tutti gli attori che possono concorrere al governo delle emergenze.

È fondamentale che le **soglie idrometriche** siano condivise tra:

- amministrazioni comunali che devono gestire la sicurezza sulla viabilità locale, l'accesso alle residenze pubbliche e private nonché l'accesso ai pubblici servizi (ospedali, scuole, ecc.);
- autorità idrauliche che devono assicurare la funzionalità degli argini;
- Centro Funzionale Regionale che può valutare in modo più efficace la gravità di un evento, *sia in fase di previsione che in fase di monitoraggio*, supportando al meglio le strutture locali.

È auspicabile che ogni soglia di criticità individuata trovi la giusta collocazione nei piani di emergenza, unitamente alle appropriate azioni non strutturali di riduzione dei rischi.

### 2.1.3. Codici e soglie di pericolo idrogeologico e idraulico

Nel sistema di allertamento regionale, *per la gestione del rischio idrogeologico e idraulico*, vengono utilizzate due tipologie principali di soglie, associate a grandezze fisiche diverse:

- **soglie pluviometriche:** utilizzate per la gestione sia del rischio **idrogeologico** sia **idraulico**, sono valori di intensità media di pioggia prestabiliti, associati alle zone omogenee e indicano la cumulata pluviometrica in intervalli di 12 e 24 ore;
- **soglie idrometriche:** tipicamente utilizzate per la gestione del rischio **idraulico**, rappresentano valori prestabiliti di livello idrometrico dei corsi d'acqua, riferiti ad una quota di riferimento (*zero idrometrico*) della specifica stazione idrometrica cui sono associate.

### 2.1.4. Criteri per la definizione delle soglie pluviometriche per il rischio idrogeologico e idraulico

Il punto di partenza per la valutazione delle soglie pluviometriche per rischio idrogeologico e idraulico è stata l'applicazione delle metodologie esplicitate nella direttiva regionale precedente alla D.G.R. X/4599/2015 (ossia la D.G.R. 8753/2008 e ss.mm.ii.), utilizzando dati pluviometrici aggiornati.

Per le aree di montagna, i valori soglia B e C sono stati ricavati applicando le equazioni sperimentali elaborate da Ceriani per il territorio alpino e prealpino alla carta delle precipitazioni medie annue, elaborata da ARPA Lombardia con i dati di tutti i servizi idrometeorologici dell'arco alpino sul periodo 1971-2008; i significati attribuiti alle soglie sono i seguenti:

- al valore di B è associato il passaggio da criticità “ordinaria” a “moderata”;
- al valore di C il passaggio da “moderata” a “elevata”;
- il valore A di passaggio da “nessuna criticità” a “criticità ordinaria” è stato stimato come il 75% della corrispondente soglia B.

Per le aree di pianura, il parametro utilizzato nella definizione delle soglie è la frequenza di accadimento delle piogge; sono state quindi ricalcolate le soglie attuali utilizzando le linee segnalatrici di possibilità pluviometrica aggiornate da ARPA nel 2015. I significati attribuiti alle soglie sono i seguenti:

- sono stati considerati i tempi di ritorno di 2 anni per la soglia B di passaggio da criticità “ordinaria” a “moderata”
- è stato considerato il tempo di ritorno di 5 anni per la soglia C di passaggio da “moderata” a “elevata”;
- il valore A di passaggio da “nessuna criticità” a “criticità ordinaria” è stato stimato, come nel caso precedente, moltiplicando per 0.75 la corrispondente soglia B.

Come sintesi, si riporta di seguito il quadro dei codici di pericolo idrogeologico-idraulico associati alle soglie pluviometriche di allertamento determinate per ciascuna zona omogenea per periodi di durata di 12 e 24 ore.

Zone omogenee	Codici di pericolo idrogeologico-idraulico							
	mm/12h				mm/24h			
	-	A	B	C	-	A	B	C
IM-01	<45	45-55	55-85	>85	<60	60-85	85-110	>110
IM-02	<40	40-50	50-80	>80	<50	50-80	80-100	>100
IM-03	<40	40-50	50-80	>80	<50	50-80	80-105	>105
IM-04	<50	50-65	65-100	>100	<70	70-90	90-120	>120
IM-05	<50	50-65	65-100	>100	<70	70-90	90-120	>120
IM-06	<45	45-60	60-90	>90	<60	60-80	80-115	>115
IM-07	<40	40-50	50-80	>80	<50	50-70	70-100	>100
IM-08	<45	45-60	60-90	>90	<55	55-80	80-115	>115
IM-09	<35	35-45	45-75	>75	<45	45-60	60-90	>90
IM-10	<45	45-55	55-85	>85	<55	55-80	80-110	>110
IM-11	<40	40-50	50-80	>80	<50	50-70	70-100	>100
IM-12	<45	45-55	55-85	>85	<55	55-80	80-110	>110
IM-13	<40	40-50	50-80	>80	<50	50-70	70-100	>100
IM-14	<35	35-45	45-75	>75	<45	45-60	60-90	>90

Sulla scorta della valutazione dei modelli numerici di previsione meteorologica, ARPA-SMR valuta se i valori previsti di pioggia sono superiori alle soglie di riferimento predeterminate e, in tal caso, emette un *Comunicato di Condizioni Meteo Avverse*.

### 2.1.5. Soglie idrometriche per il rischio idraulico

Le soglie idrometriche per la gestione del rischio idraulico sono state definite considerando diversi criteri. Analisi statistiche basate sulla frequenza di accadimento (tempo di ritorno), segnalazioni di criticità locali registrate durante gli eventi di piena, indicazioni da studi di fattibilità e da pianificazioni comunali e provinciali, sono le principali modalità di aggiornamento delle soglie.

I valori sono condivisi e verificati continuamente nel tempo con le Autorità idrauliche competenti. Sul sito web istituzionale della Regione Lombardia sono resi disponibili i valori delle soglie idrometriche di allertamento e criticità.

#### Soglie idrometriche Fiume Olona

Partendo dai dati contenuti della D.g.r. n. XI/4114 del 21 dicembre 2020 “Aggiornamento della direttiva regionale per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento per i rischi naturali ai fini di protezione civile”, è possibile individuare alcune soglie idrometriche dei livelli del fiume Olona in settori a monte del territorio comunale; nello specifico il riferimento a cui ricondurre l’attivazione delle fasi operative è dato dalla stazione di Castellanza-Corso Matteotti posta circa 3.5 km a nord del territorio comunale (gestita da ARPA Lombardia).

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	ALLERTAMENTO			C_1			
		1 h [m]	2 h [m]	3 h [m]	h	Q	T <sub>RTT</sub>	nota
								Cherio, dal lago di Endine alla confluenza, del fiume Mella da Brozzo alla confluenza in Oglio, del fiume Garza dalla confluenza Valle del Loc alla confluenza in Chiese, Oglio sottolacuale, elaborati 3.1.2.2./6/1R+3.1.2.2./2/1R)
	Castiglione Olona	2,10	2,70	3,00	3,05	90	20	portata per la quale si verificano esondazioni diffuse nella zona di Ponte Gurone ( per step modellistico maggiore Tr=20 + mappe direttiva alluvioni 2007/60/CE)
Olona	Castellanza	1,80	2,10	2,40	2,42	70	3	portata per la quale si verificano esondazioni nella zona di Legnano, l'esondazione interessa la zona urbana (Tronco 4.1 - nuovo studio di fattibilità del 09/07/2013- attuazione attività 2.4 relativi ai nuovi piani d'azione dei contratti di fiume "Olona-Bozzente-Lura e Seveso")
	Olona_Rho_valle_Deviatore	1,30	1,70	2,00	2,00	77	---	Portata compatibile (AdBPo)
	Olona_Rho_valle_CSNO	1,40	1,70	2,00	2,05	51	---	Portata compatibile (AdBPo)

### **2.1.1. Scenari e codici di allerta per rischio idrogeologico e idraulico**

Nella tabella riportata di seguito viene fornita una descrizione dei principali fenomeni ed effetti per i diversi livelli di criticità, anche se non è possibile descrivere in modo esaustivo i fenomeni e gli effetti per i livelli di criticità moderata ed elevata. Nel caso di criticità elevata si dovranno prestare le attenzioni maggiori possibili perché si attende una più marcata intensità ed estensione dei fenomeni.

Di seguito si riporta una tabella che mette in relazione i diversi stadi di criticità con i principali scenari di evento ricavata dalla *D.g.r. 17 dicembre 2015 - n. X/4599*.

Piano di Protezione Civile

Comune di Canegrate

Codici Allertamento		Scenari di evento		Effetti e danni
verde	avverte	idrogeol.	<p>Assenza di fenomeni significativi prevedibili, anche se non è possibile escludere a livello locale eventuali danni dovuti a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fenomeni imprevedibili come temporali localizzati;</li> <li>- difficoltà ai sistemi di smaltimento delle acque meteoriche;</li> <li>- cadute massi e piccoli smottamenti.</li> </ul>	Eventuali danni puntuali e localizzati
giallo	ordinario	geo	<p>Si possono verificare fenomeni localizzati di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- erosione, frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango in bacini di dimensioni limitate;</li> <li>- ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;</li> <li>- caduta massi.</li> </ul> <p>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.</p>	<p>Occasionale pericolo per la sicurezza delle persone con possibile perdita di vite umane per cause incidentali.</p> <p>Effetti localizzati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno lungo vie potenzialmente interessate da deflussi idrici;</li> <li>- danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali interessati da frane, colate rapide o</li> </ul>
		idro	<p>Si possono verificare fenomeni localizzati di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (rombature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti, ecc);</li> <li>- scorrimento superficiale delle acque nelle strade e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque piovane con trascinazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse.</li> </ul> <p>Si possono verificare fenomeni localizzati di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- incremento dei livelli dei corsi d'acqua maggiori, generalmente contenuti all'interno dell'alveo.</li> </ul> <p>Anche in assenza di precipitazioni, il transito dei deflussi nei corsi d'acqua maggiori può determinare criticità.</p>	<p>dallo scorrimento superficiale delle acque;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- temporanee interruzioni della rete stradale e/o ferroviaria in prossimità di impluvi, canali, zone depresse (sottopassi, tunnel, avvallamenti stradali, ecc.) e a valle di porzioni di versante interessate da fenomeni franosi;</li> <li>- limitati danni alle opere idrauliche e di difesa delle sponde, alle attività agricole, ai cantieri, agli insediamenti civili e industriali in alveo.</li> </ul>
arancione	insolito	geo	<p>Si possono verificare fenomeni diffusi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- instabilità di versante, localmente anche profonda, in contesti geologici particolarmente critici;</li> <li>- frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango;</li> <li>- significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale, possibili voragini per fenomeni di erosione;</li> <li>- caduta massi in più punti del territorio.</li> </ul> <p>Anche in assenza di precipitazioni, si possono verificare significativi fenomeni franosi, anche rapidi, legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli a causa di precipitazioni avvenute nei giorni precedenti.</p>	<p>Pericolo per la sicurezza delle persone con possibili perdite di vite umane.</p> <p>Effetti diffusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- interruzioni della rete stradale e/o ferroviaria in prossimità di impluvi e a valle di frane e colate di detriti o in zone depresse in prossimità del reticolo idrico;</li> <li>- danni e allagamenti a singoli edifici o centri abitati, infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali interessati da frane o da colate rapide;</li> <li>- allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno lungo vie potenzialmente interessate da deflussi idrici;</li> </ul>
		idro	<p>Si possono verificare fenomeni diffusi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- significativi innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori e maggiori, con inondazioni delle aree limitrofe eolenali (per i corsi d'acqua maggiori) nonché interessamento degli argini, anche per effetto di criticità locali (rombature, restringimenti, elementi che introducono discontinuità nella morfologia longitudinale e trasversale dell'alveo, ecc);</li> <li>- fenomeni di erosione delle sponde, trasporto solido e divagazione dell'alveo;</li> <li>- criticità agli attraversamenti fluviali in genere con occlusioni, parziali o totali, delle luci dei ponti dei corsi d'acqua minori e maggiori.</li> </ul> <p>Anche in assenza di precipitazioni, il transito dei deflussi nei corsi d'acqua maggiori può determinare criticità.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- danni alle opere di contenimento e regimazione dei corsi d'acqua;</li> <li>- danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali situati in aree inondabili;</li> <li>- danni agli attraversamenti fluviali in genere con occlusioni, parziali o totali, delle luci dei ponti dei corsi d'acqua minori e maggiori;</li> <li>- danni a beni e servizi.</li> </ul>

2.2.1 Criteri di definizione delle zone omogenee	aereo	Si possono verificare fenomeni numerosi e/o estesi di: - instabilità di versante, anche profonda, anche di grandi dimensioni; - frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango; - ingenti ruscellamenti superficiali con diffusi fenomeni di trasporto di materiale, possibili voragini per fenomeni di erosione; - occlusioni parziali o totali delle luci dei ponti dei corsi d'acqua montani minori; - caduta massi in più punti del territorio.	Grave pericolo per la sicurezza delle persone con possibili perdite di vite umane  Effetti ingenti ed estesi: - danni a edifici e centri abitati, alle attività e colture agricole, ai cantieri e agli insediamenti civili e industriali, sia vicini sia distanti dai corsi d'acqua, per allagamenti o coinvolti da frane o da colate rapide; - danni o distruzione di infrastrutture ferroviarie e stradali, di argini, e altre opere idrauliche; - danni anche ingenti e diffusi agli attraversamenti fluviali in genere con occlusioni, parziali o totali delle luci dei ponti dei corsi d'acqua minori e maggiori; - danni diffusi a beni e servizi.
	idro	Si possono verificare numerosi e/o estesi fenomeni quali: - piene fluviali dei corsi d'acqua minori e maggiori con estesi fenomeni di inondazione anche di aree distanti dal fiume, diffusi fenomeni di erosione delle sponde, trasporto solido e divagazione dell'alveo; - fenomeni di tracimazione, sifonamento o rottura degli argini, sormonto dei ponti e altre opere di attraversamento, nonché salti di meandro; - criticità agli attraversamenti fluviali in genere con occlusioni, parziali o totali delle luci dei ponti dei corsi d'acqua minori e maggiori.  Anche in assenza di precipitazioni, il transito dei deflussi nei corsi d'acqua maggiori può determinare diffuse e/o gravi criticità.	

*Nota:* Ai temporali possono essere associati fenomeni non esclusivamente legati alla precipitazione (raffiche di vento, fulmini, grandine, ecc.) i cui effetti e danni vengono spiegati nel paragrafo "scenari per rischio temporali forti".

## 2.2. Allerta per il rischio temporali forti

### 2.2.1. Criteri di definizione delle zone omogenee

La precisa localizzazione dei temporali, la loro esatta tempistica di evoluzione (momento di innesco, di massimo sviluppo, di dissipazione), l'intensità non possono essere previsti con largo anticipo; con i tempi di preavviso tipici del sistema di allertamento regionale (12 ore o più) è possibile prevedere con sufficiente approssimazione il verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo di temporali più o meno intensi distinguendo le principali fasce orarie della giornata (notte, mattino, pomeriggio, sera).

Sulla base dei criteri sopra descritti, si sono identificate le zone omogenee, partendo dalla iniziale zonazione di tipo meteoroclimatico.

Le zone omogenee d'allerta per il rischio temporali forti, considerati i criteri richiamati al precedente paragrafo, sono le medesime del rischio idrogeologico e idraulico.

### 2.2.2. Codici e soglie di pericolo

Sulla base della valutazione delle criticità attivabili territorialmente, si è scelto di riferirsi unicamente al fenomeno dei **temporali forti** definiti come:

- temporali di lunga durata (più di un'ora) caratterizzati da intensi rovesci di pioggia o neve, ovvero intensità orarie superiori a 40 mm/h, spesso grandine anche di grande dimensioni (superiore ai 2 cm), raffiche di vento anche di forte intensità, occasionalmente trombe d'aria, elevata densità di fulmini.

Pertanto, i *temporali forti* si distinguono dai *temporali* (senza ulteriori specificazioni) e dai rovesci definiti come di seguito riportato:

- temporali di breve durata e di bassa intensità, ovvero che determinano limitati quantitativi di precipitazione (valori orari di pioggia o neve generalmente inferiori ai 40 mm/h), possibile grandine di piccole dimensioni, raffiche di vento generalmente di limitata intensità.

Secondo quanto riportato nel seguente schema, in fase di previsione meteorologica, si distinguono tre codici di pericolo per temporali forti:

Codici di pericolo per temporali forti	Probabilità di accadimento (%)	
-	BASSA	< 30
A	MEDIA	30 - 70
B	ALTA	> 70

Tabella 1: Probabilità di accadimento e relativi codici pericolo per rischio temporali forti

I tre codici di pericolo sono associati alla probabilità di verificarsi del fenomeno “temporali forti” in riferimento alla singola zona omogenea di allertamento, secondo quanto di seguito esposto:

- “-“: bassa probabilità del verificarsi di *temporali forti*;
- “A“: media probabilità di accadimento di *temporali forti*;
- “B“: alta probabilità di accadimento di *temporali forti* con possibile caratteristica di persistenza.

### 2.2.3. Scenari e codici colore di allerta

Infine, si segnala che per temporali forti si distinguono tre livelli di criticità: assente, ordinaria, moderata criticità.

**Piano di Protezione Civile**

Comune di Canegrate

Codice Allerta	Livello Criticità	Scenari di evento	Effetti e danni
verde	assente	Assenza di fenomeni significativi prevedibili, anche se non è possibile escludere fenomeni/scenari di evento localizzati: - isolate fulminazioni, grandinate, raffiche di vento.	Eventuali danni puntuali.
giallo	ordinaria	Lo scenario è caratterizzato da elevata incertezza previsionale. Si possono verificare fenomeni/scenari di evento generalmente localizzati dovuti a: - forti fulminazioni, grandinate, raffiche di vento.	Occasionale pericolo per la sicurezza delle persone con possibile perdita di vite umane per cause incidentali.  Effetti generalmente localizzati: - danni alle coperture e alle 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, elettricità); - danni alle colture agricole, alle coperture di edifici e agli automezzi a causa di grandinate; - innesco di incendi e lesioni da fulminazione.
arancione	moderata criticità	Lo scenario è caratterizzato da elevata incertezza previsionale. Si possono verificare fenomeni/scenari di evento generalmente diffusi o persistenti dovuti a: - forti fulminazioni, grandinate, raffiche di vento.	Pericolo per la sicurezza delle persone con possibili perdite di vite umane.  Effetti generalmente diffusi: - danni alle coperture e alle 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; - danni alle colture agricole, alle coperture di edifici e agli automezzi a causa di grandinate; - innesco di incendi e lesioni da fulminazione.

(\*) per quanto riguarda gli scenari di evento e gli effetti-danni connessi alle precipitazioni a carattere di pioggia dei rovesci temporaleschi si fa riferimento alla "Tabella delle allerte e delle criticità idro-meteo: idrogeologiche e idrauliche" di cui al paragrafo: Scenari e codici colore di allerta per rischio idrogeologico ed idraulico.



## 2.3. Allerta per rischio vento forte

### 2.3.1. Criteri di definizione delle zone omogenee

Nel territorio lombardo le **condizioni di vento forte** si verificano quasi esclusivamente in occasione di importanti **episodi di foehn o tramontana (venti dai quadranti settentrionali)**, intensi e persistenti e con raffiche di elevata intensità; queste situazioni risentono dell'interazione orografica delle correnti con l'arco alpino il cui "effetto barriera" limita notevolmente la possibilità che questo fenomeno possa assumere caratteristiche catastrofiche.

In questa categoria di rischio si considerano solo le situazioni a *scala regionale* e *sinottica* in cui il vento interessa ampie porzioni di territorio, non comprendendo quindi le raffiche di vento associate ai temporali in quanto fenomeni tipici di aree relativamente più ristrette e già incluse nel rischio temporali.

Le zone omogenee d'allerta per il rischio vento forte, considerati i criteri descritti, sono le medesime del rischio idrogeologico ed idraulico.

### 2.3.1. Codici e soglie di pericolo

Sulla base delle valutazioni delle criticità attivabili territorialmente, si ritiene più congruo riferire le soglie alle aree situate a quote inferiori ai 1500 metri, in quanto ritenute più vulnerabili a questo tipo di rischio. Per questo tipo di rischio vengono definiti soltanto due livelli di criticità: ordinaria, moderata.

Codici di pericolo per vento forte	Velocità media oraria (m/s)
-	0 - 6 m/s
A	6 - 10 m/s
B	> 10 m/s

### 2.3.2. Scenari e codici colore di allerta

Le situazioni di criticità per rischio di vento forte possono generare:

- pericoli diretti sulle aree interessate dall'eventuale crollo d'impalcature, cartelloni, alberi (particolare attenzione dovrà essere rivolta a quelle situazioni in cui i crolli possono coinvolgere strade pubbliche e private, parcheggi, luoghi di transito, servizi pubblici, ecc.);
- pericoli sulla viabilità, soprattutto nei casi in cui sono in circolazione mezzi pesanti;
- pericoli diretti legati alla instabilità dei versanti più acclivi, quando sollecitati dell'effetto leva prodotto dalla presenza di alberi;
- pericoli nello svolgimento delle attività esercitate in alta quota;
- problemi per la sicurezza dei voli amatoriali e delle attività svolte sugli specchi lacuali

Sulla base delle previsioni meteorologiche, del monitoraggio e delle segnalazioni di criticità in atto e in evoluzione sul territorio, il Centro Funzionale (CFMR) emette i seguenti codici di allerta colore e i livelli di criticità corrispondenti:

CODICE COLORE	LIVELLO CRITICITÀ
verde	assente
giallo	ordinaria
arancio	moderata
rosso	elevata

## 2.4. Allerta per rischio neve

### 2.4.1. Criteri di definizione delle zone omogenee

I criteri considerati per definire le aree omogenee per il rischio neve sono di natura meteorologica, orografica, territoriale e amministrativa, mentre perde importanza il criterio idrografico perché la neve, a differenza della pioggia, non ruscella verso valle, ma, almeno per il periodo in cui si mantiene sotto lo stato solido, rimane al suolo nell'area in cui precipita.

Il regime delle precipitazioni nevose non differisce in modo rilevante da quello che caratterizza le piogge per il rischio idrogeologico ed idraulico e, anche queste zone omogenee, sono state definite partendo dalla iniziale zonazione di tipo meteoclimatico.

Altri parametri importanti per la definizione delle zone sono il grado di urbanizzazione del territorio e la presenza di infrastrutture strategiche (importanti vie di comunicazione, presenza rete ferroviaria, aeroporti e grossi centri urbani, sistemi di fornitura e distribuzione di corrente elettrica).

Sulla base dei criteri sopra definiti, si sono identificate le zone omogenee per il rischio neve.

Il Comune di Canegrate ricade in zona NV-11 (Area milanese) che comprende il territorio di pianura dell'area milanese.

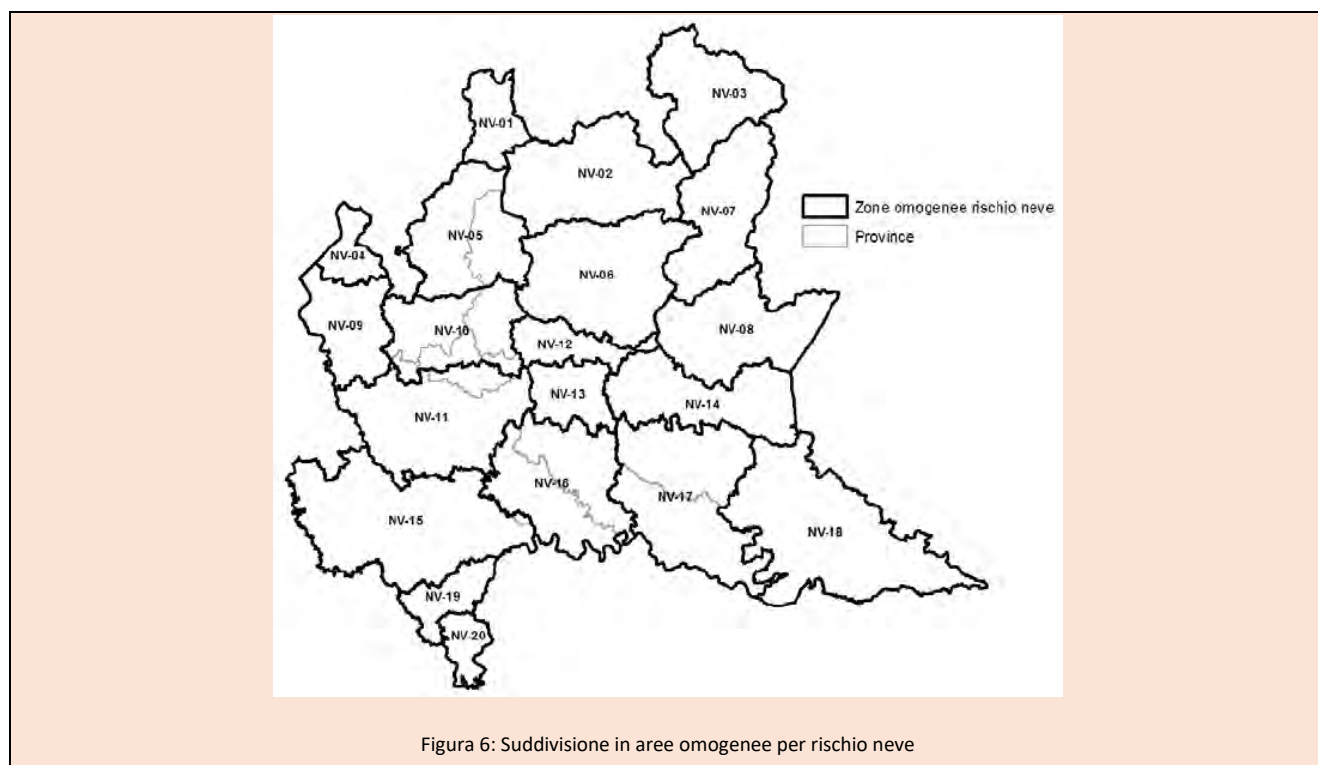


Figura 6: Suddivisione in aree omogenee per rischio neve

#### 2.4.2. Codici e soglie di pericolo neve

Come descritto negli scenari di rischio di seguito definiti, sulla base delle valutazioni delle criticità attivabili territorialmente, si ritiene che abbia senso fare riferimento solo alle porzioni di territorio poste al di sotto dei 1200 m s.l.m., quale soglia ritenuta idonea a rappresentare la parte di territorio regionale maggiormente abitata e con presenza di infrastrutture.

Alcune aree del territorio lombardo, quali la fascia di pianura e pedemontana, risultano più sensibili al rischio neve in quanto vi è concentrata la maggior parte delle infrastrutture critiche e di popolazione.

In fase di previsione si distinguono i seguenti codici di pericolo per neve accumulabile al suolo, anche in funzione della quota del territorio:

Codici e soglie di pericolo per rischio neve sul territorio a quote inferiori a 600 m (valida per tutte le zone omogenee rischio neve)	
Codici di pericolo	Neve accumulabile al suolo (cm/24h)
-	< 1
A	1 - 10
B	10 - 20
C	> 20

Codici e soglie di pericolo per rischio neve sul territorio a quote comprese tra 600 e 1200 m (valida per le zone omogenee NV-01, NV-02, NV-03, NV-04, NV-05, NV-06, NV-07, NV-08, NV-20)	
Codici di pericolo	Neve accumulabile al suolo (cm/24h)
-	< 1
A	1 - 20
B	20 - 40
C	> 40

Tabella 2: Soglie di pericolo e relativi codici allerta per rischio neve

### 2.4.3. Scenari e codici di allerta per rischio neve

Le situazioni di criticità per rischio neve sono determinate da precipitazioni solide in grado di generare i seguenti scenari:

- difficoltà, rallentamenti e possibili blocchi del traffico stradale, ferroviario e aereo;
- interruzioni della fornitura di energia elettrica e/o delle linee telefoniche;
- danni agli alberi con ripercussioni alle aree sottostanti;
- danni e crolli delle coperture di edifici e capannoni.

Alle Autorità locali di protezione civile resta l'onere di valutare i rischi generati anche su alpeggi, su strade secondarie di alta montagna a servizio di attività agro-silvo-pastorali, mentre si specifica che in questa sede non sono considerate le situazioni di criticità generate su piste da sci e su impianti di risalita.

Sulla base delle previsioni meteorologiche, integrate con le informazioni provenienti dal territorio relative alla permanenza della neve al suolo e alle eventuali criticità che interessino il sistema delle infrastrutture critiche (rete viabilità autostradale, statale/provinciale, locale; rete ferroviaria e aeroporti; reti distribuzione servizi essenziali), il Centro Funzionale emette i seguenti codici di allerta colore e livelli di criticità corrispondenti:

CODICE COLORE	LIVELLO CRITICITÀ
verde	assente
giallo	ordinaria
arancio	moderata
rosso	elevata

## 2.5. Allerta per il rischio incendi boschivi

Il rischio di incendi boschivi è condizionato dalla presenza di alcuni fattori favorevoli al loro innesco e propagazione.

In Lombardia il periodo di maggiore pericolosità per questo tipo di rischio, secondo quanto indicato nel Piano Regionale Antincendio Boschivo, ricade statisticamente nelle stagioni invernale e primaverile (da dicembre a maggio), più frequentemente tra gennaio e aprile, poiché rappresentano il periodo in cui la necromassa (massa vegetale secca) si trova nelle condizioni più favorevoli per la combustione; sono, inoltre, più frequenti le situazioni di vento forte che si determinano in un regime di correnti settentrionali (Foehn). Infine, anche la scarsità di precipitazioni, nel medio-lungo periodo, predispone al pericolo di incendi boschivi.

Tuttavia, in alcuni anni il fenomeno risulta essere significativo anche in altri periodi dell'anno, in particolare nei mesi estivi e nel mese di ottobre, determinando l'impegno delle strutture AIB locali. È pertanto emersa la necessità di prevedere anche in tale periodo dell'anno, soprattutto in concomitanza di periodi siccitosi, l'attività di monitoraggio ed attenzione da parte degli Enti preposti.

La classificazione delle aree e dei Comuni considerati a rischio in regione in Lombardia è desunta dal Piano regionale delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi (AIB), di cui alla D.g.r n. XI/2725 del 23 dicembre 2019 "Piano regionale delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi per il triennio 2020-2022 (legge n. 353/2000)".

### 2.5.1. Zona omogenea di allertamento per rischio incendio boschivo

Ai fini dell'allertamento di protezione civile i criteri utilizzati per definire le zone omogenee per il rischio incendi boschivi sono di carattere amministrativo e ambientale, nel dettaglio:

a) **dato amministrativo** si riferisce all'attività delle unità territoriali di base per la gestione delle squadre di volontari AIB, ossia Comunità Montane, Province, Parchi, Sedi Territoriali del Comando Unità per la Tutela Forestale, Ambientale e Agroalimentare;

b) **dato ambientale** è costituito dalla sintesi di tre differenti tipologie di informazione, che complessivamente definiscono il cosiddetto indice di pericolo, elemento cardine del sistema di controllo e gestione degli incendi boschivi, e precisamente:

- dati meteorologici, misurati e previsti (in particolare temperatura e umidità dell'aria, velocità del vento e precipitazioni totali);
- informazioni sul tipo di vegetazione presente e sul suo stato, sulla copertura nevosa, ottenute tramite satellite e carte DUSAF;
- informazioni sull'orografia, reperite da un modello digitale del terreno.

La dimensione delle zone omogenee e il risultato di un compromesso tra l'alta risoluzione ottenibile dal dato ambientale rilevato e quella più bassa dei valori meteo previsti. Tale compromesso ha portato a considerare aree costituite da Comunità Montane aggregate, o singole se sufficientemente grandi, o comunque distinguibili dalle Comunità adiacenti per ragioni climatologiche, orografiche o vegetazionali.

Sulla base dei criteri sopra definiti, sono state identificate le zone omogenee per il rischio di incendio boschivo. Il Comune di Canegrate ricade in zona *IB 14 (Pianura Occidentale)*.



Figura 7: Suddivisione in aree omogenee per rischio incendio boschivo

**Piano di Protezione Civile**

Comune di Canegrate

La corrispondenza tra Zone omogenee di allerta e Enti AIB è riportata nella seguente tabella tratta dal piano triennale 2020-2022:

CODICE	DENOMINAZIONE	ENTE AIB	PROVINCE INTERESSATE
ZONA F1	Val Chiavenna	▪ CM VALCHIAVENNA	SO
ZONA F2	Alpi Centrali	▪ PROVINCIA DI SONDRIO ▪ CM VALTELLINA DI MORBEGNO ▪ CM VALTELLINA DI SONDRIO ▪ CM VALTELLINA DI TIRANO	SO
ZONA F3	Alta Valtellina	▪ CM ALTA VALTELLINA	SO
ZONA F4	Verbano	▪ PARCO CAMPO DEI FIORI; ▪ PROVINCIA DI VARESE ▪ CM VALLI DEL VERBANO ▪ CM PIAMBELLO	VA
ZONA F5	Lario	▪ PROVINCIA DI LECCO ▪ PROVINCIA DI BERGAMO ▪ CM VALSASSINA -VALVARRONE- VAL D'ESINO - RIVIERA ▪ PROVINCIA DI COMO ▪ CM LARIO INTELVESE ▪ PARCO DELL'ADDA NORD ▪ CM LARIO ORIENTALE - VALLE SAN MARTINO ▪ CM VALLI DEL LARIO E DEL CERESIO ▪ CM TRIANGOLO LARIANO	CO, LC, BG
ZONA F6	Brembo	▪ PROVINCIA DI BERGAMO ▪ CM VALLE BREMBANA ▪ CM VALLE IMAGNA ▪ PARCO DEI COLLI DI BERGAMO	BG
ZONA F7	Alto Serio – Scalve	▪ CM VALLE SERIANA ▪ CM VALLE DI SCALVE	BG
ZONA F8	Basso Serio – Sebino	▪ PROVINCIA DI BRESCIA ▪ PROVINCIA DI BERGAMO ▪ CM VALLE SERIANA ▪ CM LAGHI BERGAMASCHI ▪ CM SEBINO BRESCIANO ▪ PARCO DEI COLLI DI BERGAMO ▪ PARCO DELL'OGLIO NORD	BG, BS
ZONA F9	Valcamonica	▪ CM VALLE CAMONICA	BS
ZONA F10	Mella	▪ PROVINCIA DI BRESCIA ▪ CM VALLE TROMPIA ▪ CM VALLE SABBIA	BS
ZONA F11	Garda	▪ PARCO DEL MINCIO ▪ PROVINCIA DI MANTOVA ▪ PROVINCIA DI BRESCIA ▪ CM ALTO GARDA BRESCIANO	BS, MN
ZONA F12	Pedemontana Occidentale	▪ PARCO DELLE GROANE ▪ PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO ▪ PARCO DI MONTEVECCHIA E DELLA VALLE DEL CURONE ▪ PROVINCIA DI LECCO ▪ PROVINCIA DI COMO ▪ PROVINCIA DI VARESE ▪ PARCO DELLA PINETA DI APPIANO GENTILE E TRADATE ▪ PARCO DELL'ADDA NORD	VA, CO, LC
ZONA F13	Pianura Occidentale	▪ PARCO DELLE GROANE ▪ PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO ▪ PROVINCIA DI CREMONA ▪ PROVINCIA DI PAVIA ▪ PROVINCIA DI BERGAMO ▪ CITTA' METROPOLITANA DI MILANO	MI, MB, PV, LO, CR, BG

CODICE	DENOMINAZIONE	ENTE AIB	PROVINCE INTERESSATE
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ PROVINCIA DI MONZA E DELLA BRIANZA</li> <li>▪ PROVINCIA DI LODI</li> <li>▪ PARCO DELL'ADDA SUD</li> <li>▪ PARCO DELL'ADDA NORD</li> </ul>	
ZONA F14	Pianura Orientale	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ PARCO DEL MINCIO</li> <li>▪ PROVINCIA DI CREMONA</li> <li>▪ PROVINCIA DI MANTOVA</li> <li>▪ PROVINCIA DI BRESCIA</li> <li>▪ PROVINCIA DI BERGAMO</li> <li>▪ PARCO DELL'OGGIO NORD</li> </ul>	MN, BS, CR, BG,
ZONA F15	Oltrepò Pavese	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ PROVINCIA DI PAVIA</li> <li>▪ CM OLTREPO' PAVESE</li> </ul>	PV

Tabella 24: corrispondenza tra Zone omogenee di allerta e Enti AIB

### 2.5.2. Periodo ad alto rischio di incendio boschivo

In relazione all'andamento meteorologico, all'evoluzione degli indici di pericolo e dello stato vegetazionale (attraverso supporti al sistema decisionale individuati da Regione Lombardia e definiti anche in base a sperimentazioni), quando si evidenziano particolari e ripetute situazioni favorevoli all'innescò e allo sviluppo di incendi boschivi **Regione Lombardia**, supportata da un Gruppo di esperti costituito anche da rappresentanti di ARPA, CC, VVF, ERSAF, sentiti gli Enti locali, ai sensi della L.R. 31/2008, **rende noto lo "stato di ALTO RISCHIO di incendi boschivi"**, con una apposita comunicazione indirizzata ai Presidi territoriali interessati (Dipartimento della Protezione Civile, Direzione Regionale dei Vigili del Fuoco, Uffici Territoriali Regionali, Province, Comunità Montane, Parchi e Riserve Naturali Regionali, ARPA, ERSAF, Prefetture, Questure, Comando Militare Territoriale, Comando Regionale dell'Arma Carabinieri, Comando Regionale della Guardia di Finanza, ANA).

La comunicazione di "stato di alto rischio" identifica:

- le azioni determinanti, anche solo potenzialmente, l'innescò degli incendi e vietate nei territori boscati e nei terreni coltivati o incolti e nei pascoli limitrofi alle aree boscate;
- le sanzioni previste per la violazione dei divieti, descritte nel paragrafo successivo.

In sintesi, il "periodo ad alto rischio di incendio boschivo" presenta le seguenti caratteristiche:

- si applica su tutto il territorio regionale;
- l'apertura e la chiusura viene dichiarata da Regione Lombardia sulla base di condizioni di pericolo rilevate e previste sul territorio (meteo, vegetazionali) oltre all'andamento degli incendi, come da criteri che saranno formalizzati a seguito di sperimentazioni;
- può essere aperto e chiuso anche più di una volta durante l'anno da Regione Lombardia, in funzione della variazione delle condizioni di pericolo; generalmente nel periodo invernale-primaverile o in presenza di situazioni straordinarie anche in altri periodi dell'anno;
- implica l'attivazione di divieti e sanzioni;



- implica la massima comunicazione e diffusione a Enti, Istituzioni, popolazione e mass media.

### 2.5.3. Periodo di allerta AIB

In concomitanza con particolari condizioni meteo favorevoli allo sviluppo di incendi boschivi (ai sensi della DGR n. 8753 del 22/12/2008, come modificata dalla DGR n. 4599 del 17/12/2015), anche al di fuori del periodo di alto rischio di incendio boschivo, si è definito il **periodo di allerta AIB** che si attiva con l'emissione di un **Avviso di Criticità regionale** da parte del Centro Funzionale Monitoraggio Rischi di Regione Lombardia, per situazioni di criticità limitata ad una o più "Zone Omogenee di Allertamento", senza vincolare necessariamente l'intero territorio regionale e senza comportare l'applicazione di divieti e sanzioni previsti dalle leggi regionali di settore.

L'Ente AIB allertato deve attivarsi a livello operativo predisponendo la propria struttura ad intervenire celermente e informando di ogni situazione di pericolo che si verifichi sul territorio la Sala operativa regionale.

In presenza di tale Avviso, verranno intensificate le attività di monitoraggio sul territorio per prevenire accensioni incontrollate ed effettuati sopralluoghi di verifica sul territorio di competenza.

In sintesi, il "periodo di allerta AIB" presenta le seguenti caratteristiche:

- viene determinato da Regione Lombardia con il supporto di ARPA e CFMR,
- riguarda singole Zone Omogenee di Allertamento (definite ai sensi della DGR n. X/4599 del 17.12.2015) dove si prevede un aumento del rischio di incendi boschivi,
- prevede l'attivazione del Sistema AIB solo per gli Enti territorialmente coinvolti dallo specifico Avviso,
- non implica l'applicazione di divieti e sanzioni previsti dalla L. 353/2000,
- prevede la possibilità di attivare il servizio di elicooperazione presso la base disponibile ed attiva a livello regionale,
- è prevista la massima comunicazione e diffusione ai soli Enti territorialmente coinvolti dallo specifico Avviso di Criticità,
- l'Avviso di Criticità è pubblico ed è consultabile e scaricabile sul sito istituzionale della Direzione Generale [www.protezionecivile.regione.lombardia.it](http://www.protezionecivile.regione.lombardia.it).

#### 2.5.4. Codici e soglie di pericolo per incendi boschivi

Sulla base delle previsioni di pericolo, integrate con le informazioni provenienti dal territorio e con le valutazioni condotte, gli scenari per i quali il Centro Funzionale emette i codici di allerta colore e livelli di criticità corrispondenti sono, in ordine di gravità:

- piccoli incendi di modeste dimensioni (fino a 5 ha) isolati e sporadici;
- incendi di medie dimensioni (da 5 a 18 ha) maggiormente diffusi ed anche in numero consistente;
- sviluppo di incendi di notevoli proporzioni, sia in estensione (oltre 18 ha) che in numero e gravità.

CODICE COLORE	LIVELLO CRITICITÀ
verde	assente
giallo	ordinaria
arancio	moderata
rosso	elevata

Di seguito, per il rischio incendi boschivi, si riporta un insieme di valori di soglia, che descrivono la gravità del fenomeno, associati a differenti livelli di criticità. Le soglie corrispondono ai gradi di pericolo indicati nel bollettino di previsione del pericolo di incendi boschivi (VIGILANZA AIB) emesso da ARPA.

Nella tabella che segue sono definiti i passaggi dalla fase di previsione del pericolo (“Vigilanza AIB”) a quella di valutazione della criticità e di previsione degli effetti al suolo (“Avviso”):

**Piano di Protezione Civile**

Comune di Canegrate

Codice Allerta	Livello criticità	Valutazione pericolo meteo, vulnerabilità territoriale ed altri fattori di rischio	Definizioni		Corrispondenza Scala alpina europea		
			gradi pericolo FWI	Scenari di rischio	gradi di pericolo	Innesco potenziale	Comportamento potenziale del fuoco
<b>0 VERDE</b>	<b>assente</b>		nullo / molto basso	//	molto basso	L'innesco è difficile, se non in presenza di materiale altamente infiammabile	Pennacchio di fumo bianco. Velocità di diffusione del fuoco molto bassa. <i>Spotting</i> non significativo.
<b>1 GIALLO</b>	<b>ordinaria</b>		basso / medio	Piccoli incendi di modeste dimensioni (fino a 5 ha) isolati e sporadici	basso	Bassa probabilità di innesco,	Pennacchio di fumo bianco e grigio. Velocità di diffusione del fuoco bassa. <i>Spotting</i> di bassa frequenza.
					medio	Una singola fiammella può causare un incendio.	Colonna di fumo grigio con base scura. Velocità di diffusione del fuoco moderata. <i>Spotting</i> di media intensità.

<b>2 ARANCIO</b>	<b>moderata</b>		alto / molto alto	Incendi di medie dimensioni (da 5 a 18 ha) maggiormente diffusi ed anche in numero consistente	alto	Una singola fiammella causa sicuramente un incendio.	Colonna di fumo rossiccia e marrone scuro. Velocità di diffusione del fuoco alta. <i>Spotting</i> elevato.
<b>3 ROSSO</b>	<b>elevata</b>		estremo	Condizioni meteo-climatiche (vento, umidità, ecc.) che favoriscono lo sviluppo di incendi di notevoli proporzioni, sia in estensione (oltre 18 ha) che in numero e gravità	molto alto	Una singola scintilla può causare un incendio.	Colonna di fumo marrone scuro. Velocità di diffusione del fuoco molto alta. <i>Spotting</i> intenso.

NB Il colore della colonna di fumo ovviamente non ha alcun riferimento con il livello di criticità in atto ma dipende dalla tipologia di combustibile coinvolto. Generalmente ad esempio il fumo si presenta marrone scuro se l'incendio sta interessando combustibile resinoso, bianco/grigio se interessa un pascolo in quota.

## 2.6. Allerta per il rischio sismico

Nel caso di eventi non prevedibili, ad esempio i terremoti, non è possibile graduare le risposte del sistema di Protezione Civile e bisogna pertanto agire mediante un controllo strumentale del fenomeno che operi attraverso le reti di monitoraggio sismico.

Il monitoraggio sismico del territorio nazionale avviene grazie al contributo di diversi Enti e Strutture, pubbliche e private, che svolgono attività di raccolta, elaborazione e diffusione di dati, le cui finalità sono rivolte essenzialmente verso tematiche di studio e ricerca nonché di sorveglianza e protezione civile.

All'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), che opera in convenzione con il Dipartimento di Protezione Civile, è affidata la sorveglianza della sismicità dell'intero territorio nazionale e dell'attività dei vulcani italiani attraverso reti di strumentazione tecnologicamente avanzate, distribuite sul territorio nazionale o concentrate intorno ai vulcani attivi, che trasmettono i segnali acquisiti in tempo reale alle sale operative dell'Istituto, dove vengono elaborati per ottenere i parametri dell'evento in atto.

### 2.6.1. Previsione degli eventi sismici

Attualmente la scienza non è in grado di prevedere tempo e luogo esatti in cui avverrà il prossimo terremoto; è, infatti, possibile eseguire soltanto previsioni statistiche basate sulla conoscenza della sismicità che ha storicamente interessato il territorio e quindi sulla ricorrenza dei terremoti.

La previsione di tipo probabilistico consente di individuare le aree pericolose e di classificarle in funzione della probabilità che si verifichino forti terremoti e della frequenza con cui essi si possono essere attesi.

Negli ultimi anni la scienza ha fatto notevoli progressi nello studio dei precursori sismici, ovvero di quei parametri chimici e fisici del suolo e del sottosuolo che subiscono variazioni osservabili prima del verificarsi di un terremoto; tuttavia, la previsione dei terremoti basata sui precursori ha dato finora risultati deludenti e contraddittori. La ricerca sui precursori di un terremoto si è concentrata su:

- *precursori geofisici*: anomalie delle velocità e delle caratteristiche delle onde sismiche p e s, variazioni delle caratteristiche magnetiche ed elettriche delle rocce e dell'atmosfera;
- *precursori sismologici*: prima di un importante evento sismico si possono verificare una serie di microtremiti, rilevabili solo attraverso gli strumenti, o un cambiamento nella distribuzione della sismicità;
- *precursori geodetici*: modifiche nella quota, posizione, inclinazione di parti della superficie del suolo e velocità degli spostamenti misurati;
- *precursori geochimici*: variazione della concentrazione di alcuni elementi chimici radioattivi, tra cui il gas radon, in acque sotterranee e gas al suolo;
- *precursori idrologici*: variazione del livello della falda acquifera nel sottosuolo.

Pertanto, per evitare gli effetti di una scossa sismica è necessario ridurre i fattori di rischio, agendo in particolare sulla qualità delle costruzioni; la prevenzione resta dunque, ad oggi, l'unico modo efficace per ridurre le conseguenze di un terremoto.

### **2.6.2. Gli Early Warning System**

Gli Early Warning Systems (EWS), che rappresentano sistemi di allerta precoce, sono utilizzati in vari ambiti con lo scopo di prevedere il verificarsi di un evento, di prevenire una situazione di danno e/o di disagio, di voler anticipare uno specifico fenomeno potenzialmente negativo per determinati soggetti. Oltre a condividere il concetto di "anticipo" e di "evitabilità" del danno, i sistemi di allerta precoce presentano meccanismi di rilevamento delle informazioni che permettono al sistema stesso di individuare la minaccia ed, eventualmente, di implementare una serie di azioni di risposta finalizzate ad affrontare, a seconda del caso, l'emergenza che si presenta.

L'Early-Warning sismico riguarda la gestione dell'informazione relativa ad un terremoto distruttivo nei primi secondi di accadimento dell'evento stesso (gestione dell'allerta sismica immediata), pertanto è finalizzata a riconoscere e caratterizzare, in termini di magnitudo e localizzazione, un terremoto distruttivo mentre è ancora in corso il processo di frattura che lo produce, nonché trasmettere le informazioni ad esso correlate ad obiettivi di interesse strategico prima che le onde sismiche distruttive li abbiano raggiunti.

Un sistema di Early Warning sismico si basa sui dati, acquisiti da una densa rete sismica collocata nell'area sorgente dei terremoti, utili per fornire una stima rapida e accurata della localizzazione dell'evento sismico e della sua magnitudo; sulla base di questi parametri, è possibile quindi realizzare stime predittive dello scuotimento del suolo atteso anche in aree distanti dalla zona epicentrale.

L'affidabilità (bassa probabilità di falsi allarmi) ed efficienza (rapidità nelle stime e nel processo decisionale) di un sistema di early-warning sismico dipende da: architettura e componentistica della rete, sistema di comunicazione, livello di automatismo e autonomia dei singoli componenti della rete, e non ultimo, affidabilità e accuratezza degli algoritmi dedicati al riconoscimento dei segnali e alla misura in tempo reale dei parametri di sorgente dei terremoti.

Non si deve dimenticare che le soluzioni tecnologiche sopra richiamate costituiscono solo una parte della soluzione al problema. oltre a queste occorre, infatti, definire procedure efficaci da porre in atto da parte della "popolazione colpita" che consentano, appena ricevuto il segnale della comunicazione dell'incipiente arrivo dell'onda sismica, di mettersi in sicurezza.

### 3. SISTEMA DI MONITORAGGIO

Le reti di monitoraggio utilizzate nella previsione degli eventi alluvionali o di dissesto idrogeologico sono costituite da un insieme di stazioni di misura *meteorologiche e idrometriche*.

Le stazioni meteorologiche sono costituite da stazioni in grado di registrare precipitazioni, temperatura, umidità, velocità e direzione del vento, radiazione globale ed eventualmente temperatura del suolo, mentre le stazioni di monitoraggio idrometrico sono in grado di misurare le altezze d'acqua nei corpi idrici; l'insieme delle reti meteorologiche e idrometriche costituiscono le cosiddette *reti idrotermopluviometriche*.

L'utilizzo dei due sistemi di monitoraggio permette, nel caso in cui il numero di stazioni locali risulti sufficiente, di caratterizzare dal punto di vista climatico il territorio oggetto di studio e di fornire dati utili per le valutazioni di ordine meteorologico al fine di consentire l'allertamento dei sistemi di prevenzione in tempi utili.

La presenza delle stazioni di monitoraggio cui fa riferimento il sistema di protezione civile regionale non esclude la possibilità che il comune si doti anche di una propria stazione di monitoraggio.

Di seguito si riporta anche l'eventuale presenza di stazioni di monitoraggio per il rischio sismico.

#### 3.1. Monitoraggio meteorologico in tempo reale

L'attività di monitoraggio e sorveglianza si basa sulla rilevazione di dati in tempo reale, acquisiti da una rete di oltre 250 stazioni di misura di proprietà di ARPA e gestite da questa agenzia; tali stazioni acquisiscono e trasmettono i dati prevalentemente con frequenza di 30'.

I dati, che vengono esaminati dai tecnici presenti nel Centro funzionale, costituiscono una preziosa fonte di informazioni sullo stato degli eventi naturali in atto e possono, inoltre, essere utilizzati da alcuni modelli di previsione in continuo sviluppo.

Attraverso tali informazioni e con il continuo aggiornamento dei valori di soglia, è possibile ottenere una valutazione globale dei probabili effetti al suolo e dei livelli di rischio cui è soggetta la popolazione.

La Protezione Civile regionale e alcune strutture di ARPA, in relazione alle descritte attività che assicurano, sono inserite nel sistema di allerta nazionale distribuito per il rischio idrogeologico e idraulico.

Il cuore del sistema è costituito dal Centro funzionale, inserito nella Sala operativa di protezione civile, e collegato permanentemente con le varie sale di controllo di ARPA, tra cui il Servizio Meteorologico Regionale e le sale operative unificate Prefetture - Province.

Presso il Centro funzionale, personale tecnico qualificato, in presenza permanente H24, 365 giorni all'anno, garantisce la vigilanza continua dei parametri premonitori dei rischi naturali considerati nella Direttiva regionale sull'allertamento.

La Protezione Civile mette a disposizione a livello regionale, oltre ai comunicati di allerta, un valido strumento per il monitoraggio delle condizioni ambientali di tutto il territorio sul sito web: <http://www.regione.lombardia.it/wps/portal/istituzionale/HP/servizi-e-informazioni/enti-e-operatori/protezione-civile>

Il territorio regionale viene suddiviso in zone omogenee la cui estensione varia in base alle tipologie di rischio che possono interessare il territorio, come ad esempio il rischio idrogeologico, di incendio boschivo, di neve, ecc.

Il sito web, cui si accede utilizzando il link Protezione civile, permette innanzitutto di sapere se ci sono emergenze in atto all'interno della zona di appartenenza del proprio comune.

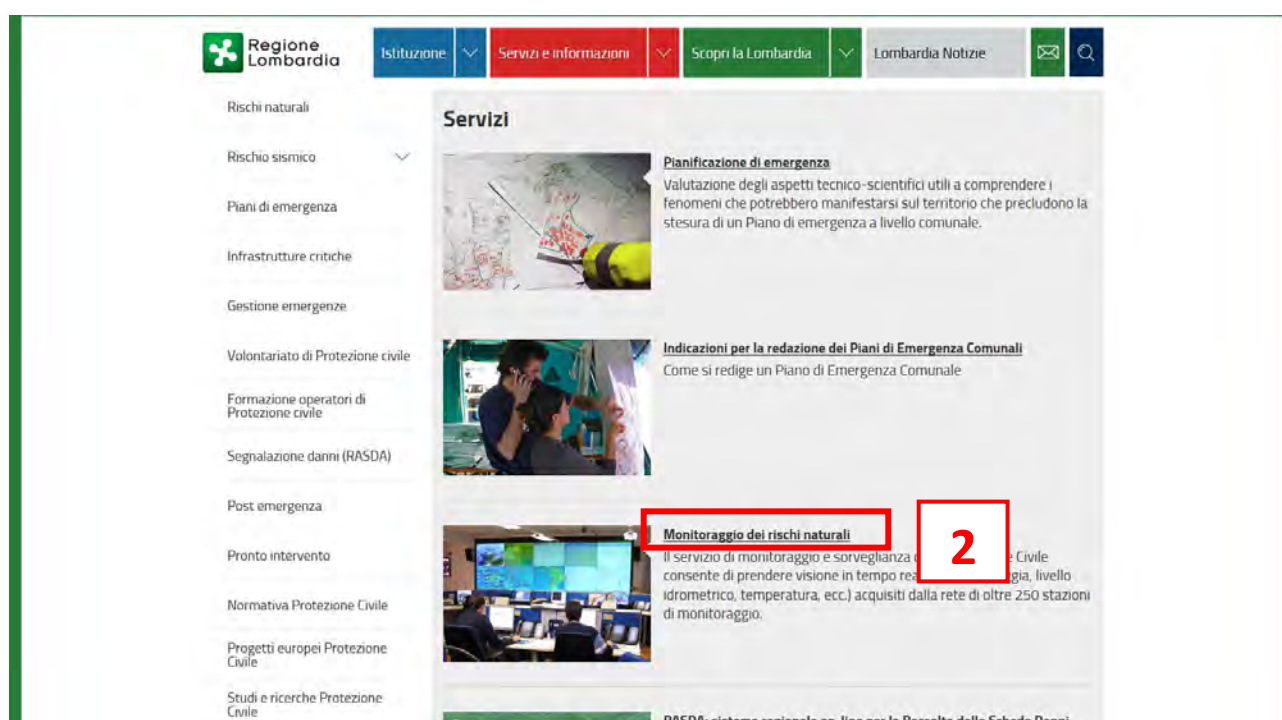
The image shows the homepage of the Direzione Generale Protezione Civile della Regione Lombardia. At the top, there is a navigation bar with the Regione Lombardia logo, an 'english site' link, 'aggiornamenti' (updates) with a refresh icon, and social media icons for Facebook, Twitter, and YouTube. A 'contatti' (contacts) button is also present. Below this is a search bar with the placeholder text 'Scrivi cosa vuoi cercare...' and a 'mappa del sito' (site map) link. The main navigation menu includes 'Istituzione', 'Servizi e informazioni', 'Scopri la Lombardia', and 'Lombardia Notizie'. A breadcrumb trail reads 'Regione Lombardia / Servizi e informazioni / Enti e Operatori / Protezione civile'. The left sidebar contains a menu with categories: 'Cittadini', 'Imprese', 'Enti e Operatori', and 'Protezione civile'. Under 'Protezione civile', there are sub-items: 'Rischi naturali', 'Rischio sismico', 'Piani di emergenza', 'Infrastrutture critiche', 'Avvisi di criticità', 'Gestione emergenze', 'Volontariato di Protezione civile', 'Formazione operatori di Protezione civile', 'Segnalazione danni (RASDA)', 'Post emergenza', 'Pronto intervento', 'Normativa Protezione Civile', 'Progetti europei Protezione Civile', and 'Studi e ricerche Protezione Civile'. The main content area is titled 'Protezione Civile' and features a large image of emergency responders. Below this, there are three sections: 'Schede Informative' with a sub-section 'Allerte di Protezione civile: situazione odierna' (today's situation) and a description of real-time updates; 'Procedimenti' with a sub-section 'Iscrizione nell'Albo Regionale del Volontariato di Protezione Civile - VOLOSSO' (registration in the regional register of volunteers) and a description of the registration process; and 'Servizi' with a sub-section 'La Sala Operativa Regionale di Protezione civile' (the regional operational room) and a description of its monitoring and emergency management functions.

Figura 8: Homepage Direzione Generale Protezione Civile della Regione Lombardia

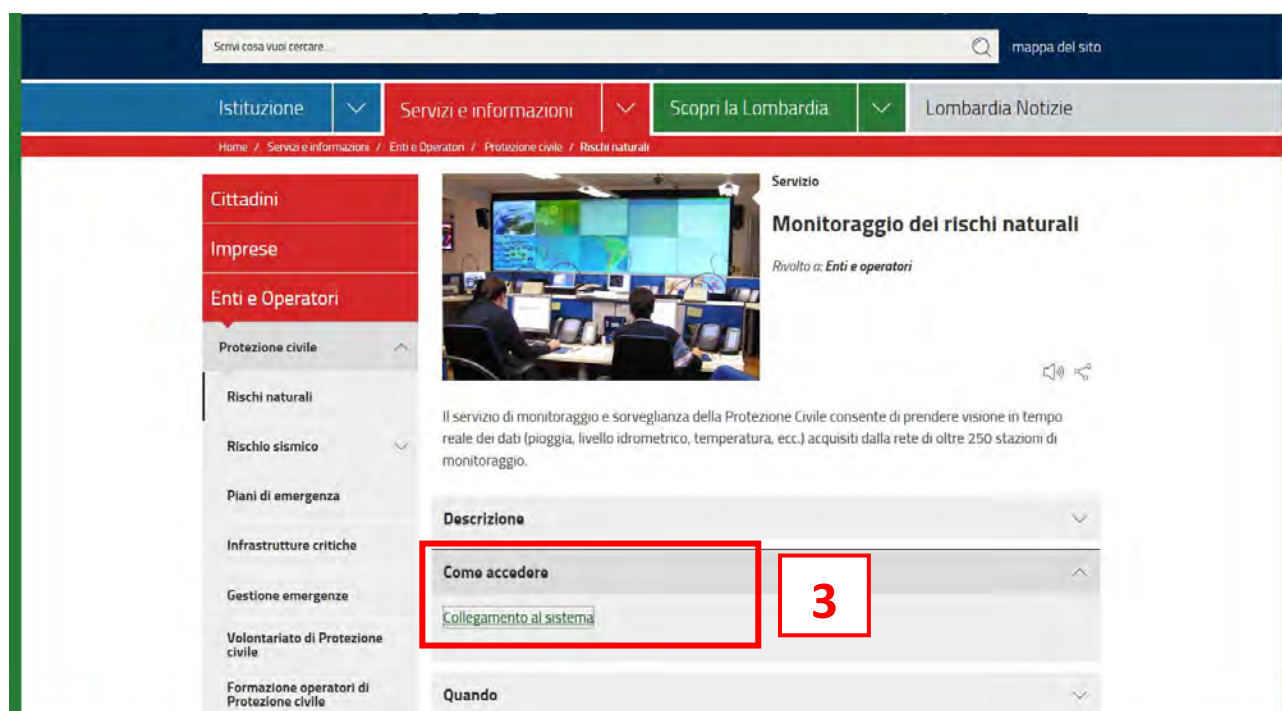


Di seguito, illustrato in modo schematico, il percorso web per la consultazione a titolo esplicativo, dei dati pluviometrici dal sito della Protezione Civile Regione Lombardia (www.regione.lombardia.it/wps/portal/istituzionale/HP/servizi-e-informazioni/enti-e-operatori/protezione-civile):

1. Dal menù presente nella homepage, selezionare **“Servizi e informazioni/Enti e operatori/Protezione Civile”**;
2. Selezionare quindi **“Monitoraggio dei rischi naturali”**;



3. Attivare il link **“Come accedere/Collegamento al sistema”** che consente di accedere direttamente alla mappa rappresentativa delle singole stazioni di monitoraggio che selezionate consentono di accedere ai dati rappresentati in tempo reale scegliendo tra Temperatura aria e Pioggia.



### 3.1.1. Stazione di monitoraggio meteorologico

All'interno del sito web è possibile effettuare un monitoraggio dei rischi in tempo quasi reale, con un ritardo di 30 minuti dalla rilevazione, visionando i dati idrologici, geologici e nivologici relativi a tutto il territorio lombardo nonché alla stazione meteorologica più vicina al proprio comune.

Questi dati possono essere utilizzati all'interno del piano di emergenza, facilitando l'attività di prevenzione nonché la gestione delle situazioni di emergenza.

Di seguito si riporta una sintesi delle stazioni che possono essere assunte come riferimento per il monitoraggio pluviometrico del Comune di Canegrate:

- Codice stazione - 800036
- Città - BUSTO ARSIZIO - Accam
- Altezza sul mare - 206m
- Ente gestore - ARPA Lombardia
- Tipo stazione – Idrometeorologica
  
- Codice stazione - 1000110
- Città – RESCALDINA – Via Marco Polo
- Altezza sul mare - nd
- Ente gestore - ARPA Lombardia
- Tipo stazione - Meteorologica

- Codice stazione - 5000018
- Città - ARCONATE
- Altezza sul mare - 182m
- Ente gestore - ARPA Lombardia
- Tipo stazione - Meteorologica

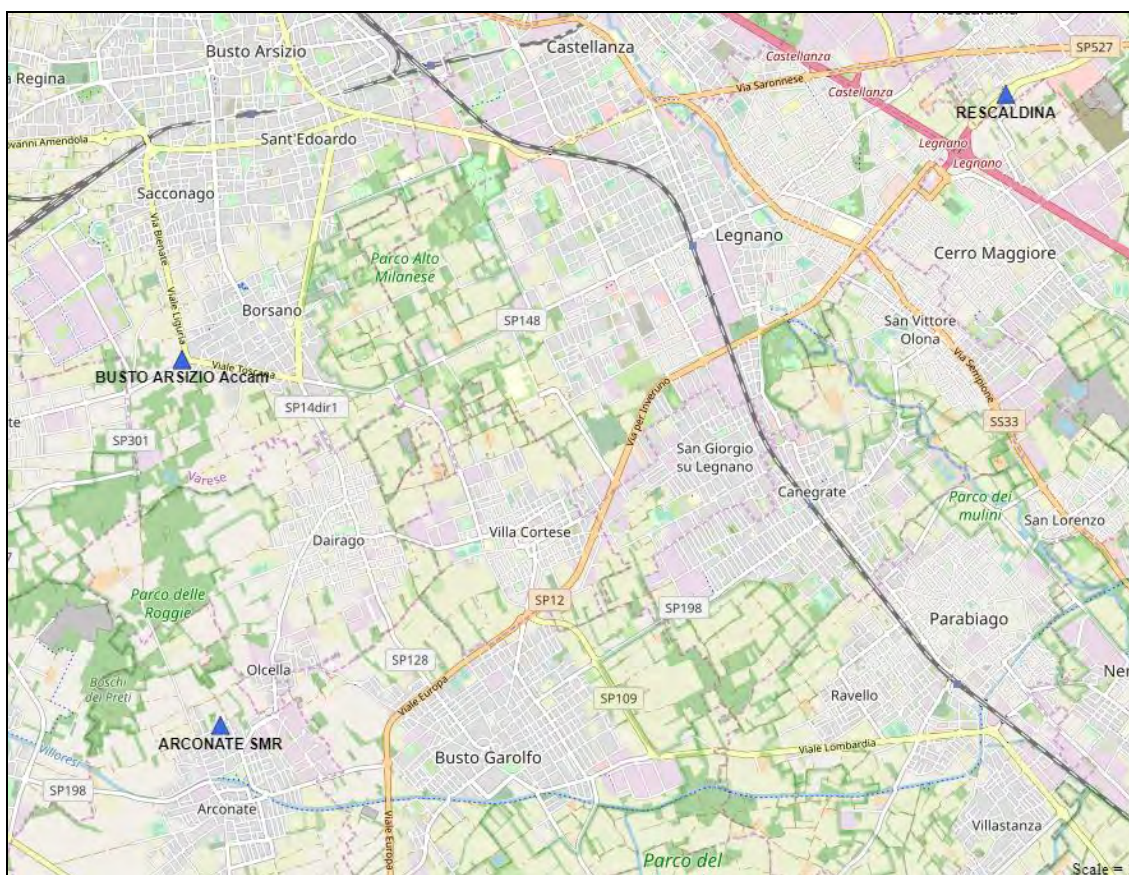


Figura 9: Ubicazione delle stazioni limitrofe al territorio comunale – Pluviometria

### 3.1.2. Stazione di monitoraggio idrometrico

Vi sono diversi siti che consentono di acquisire dati idrometrici online in tempo reale, relativamente al fiume Olona e nello specifico la già citata stazione idrometrica di Castellanza (gestita da ARPA) all'altezza del ponte sulla SS233 (per la quale sono state definite le soglie di allertamento) e la stazione idrometrica di San Vittore Olona (gestita da AIPO e per la quale non sono note soglie di allertamento).

I dati inerenti tali stazioni sono reperibili da alcuni siti ufficiali, riconducibili comunque rispettivamente ad ARPA Lombardia e ad AIPO e di seguito elencati:

- Stazione di Castellanza

- [http://iris.arpalombardia.it/common/webgis\\_central.php?TYPE=guest](http://iris.arpalombardia.it/common/webgis_central.php?TYPE=guest)
- <http://idro.arpalombardia.it/pmapper-4.0/map.phtml>
- Stazione di San Vittore Olona
  - <https://www.agenziapo.it/content/monitoraggio-idrografico-0>


**3.1.2.1. Castellanza**

L'anagrafica della stazione di Castellanza è la seguente:

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA, TERRITORIO, AMBIENTE E MATEMATICA - DICATAM				
<b>ID</b>	<b>8118</b>	<b>NOME STAZIONE</b>	<b>OLONA A CASTELLANZA</b>	<b>UBICAZIONE</b>	<b>CASTELLANZA (VA), PONTE SU SS33</b>
<b>CAPOSALDO DI RIFERIMENTO</b>					
<b>COORD. GAUSS-BOAGA</b>  N= 5050433,213 m  E= 1492810,050 m				<b>NOTE:</b>  Vertice di nuova materializzazione, realizzato con chiodo topografico posizionato sul cordolo del marciapiede di valle del ponte, in prossimità della sponda sinistra	
<b>QUOTA ORTOMETRICA (GEOIDE ITAL.GEO2005)</b>  h <sub>ort</sub> = 206,099 m s.l.m.					

**Piano di Protezione Civile**

Comune di Canegrate

<b>(A) UN SEGMENTO DI ASTA VERTICALE</b> (SU SPALLA PONTE)		
<b>QUOTA ORTOMETRICA - ZERO IDROMETRICO</b>  200,990 m s.l.m.		
		
La quota dello zero idrometrico è stata determinata collimando l'altezza +1 metro dell'asta		

Di seguito si riportano gli estratti con l'ubicazione della citata stazione di monitoraggio.

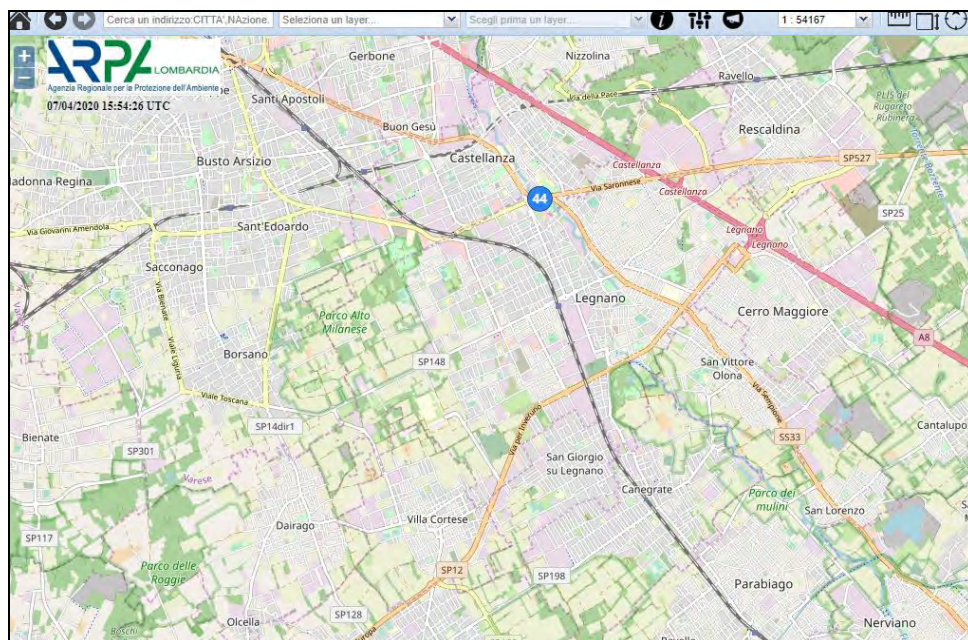
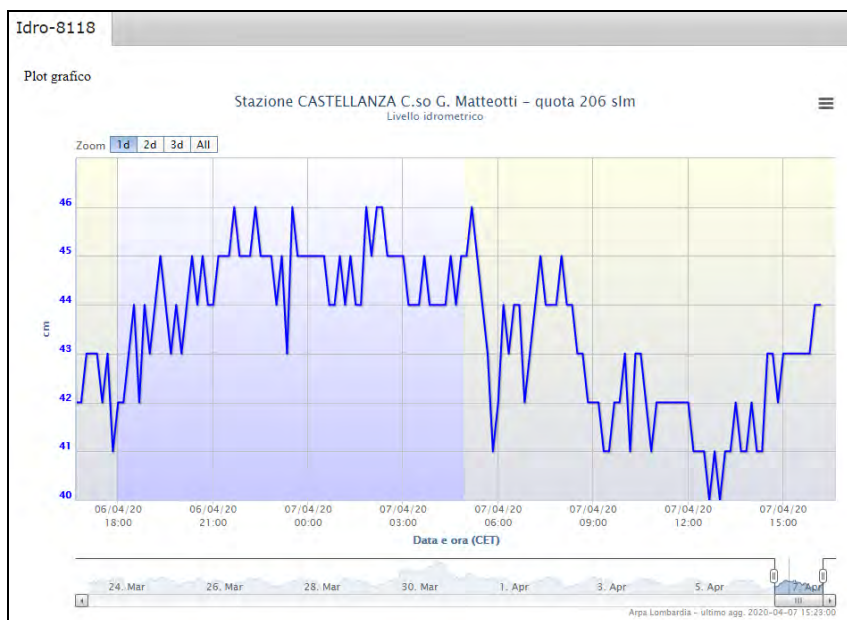


Figura 10: Ubicazione della stazione di monitoraggio di Castellanza – Livello idrometrico

Infine, è possibile visionare lo stato idrometrico relativo alla stazione di interesse relativo alle 24 ore, ai 3 e a i 7 giorni.

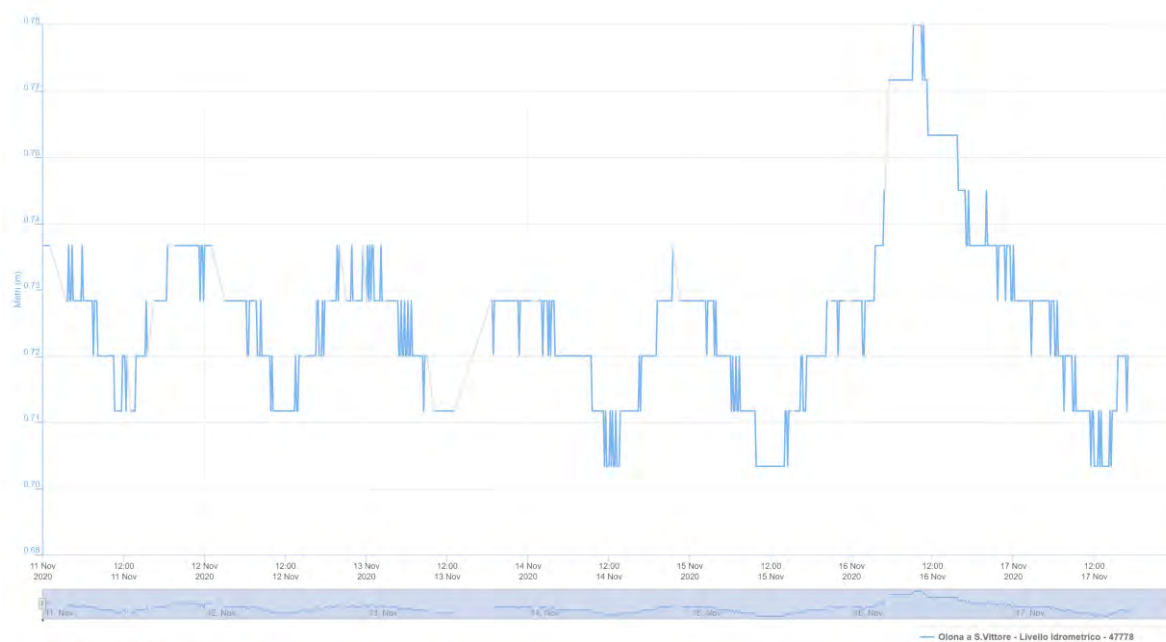


### 3.1.2.2. San Vittore Olona

L'anagrafica della stazione di San Vittore Olona è la seguente (tratta dal sito AIPO):

<b>NOME</b>	Olona a S.Vittore
<b>ID</b>	648700
<b>LOCALITÀ</b>	Molino Montali
<b>LATITUDINE</b>	45.578611
<b>LONGITUDINE</b>	8.938611
<b>PROPRIETARIO</b>	AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO





Esportato il 2020-11-17 17:59 +01:00

## 3.2. Monitoraggio per rischio sismico

A livello nazionale, il monitoraggio dei fenomeni sismici viene gestito dai seguenti Enti:

- *Centro Nazionale Terremoti (CNT) dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV)*: nel dettaglio, si tratta della rete sismometrica nazionale (SNC), costituita da circa trecento stazioni sul territorio nazionale finalizzate alla determinazione dell'epicentro e della magnitudo dei terremoti, anche di bassa magnitudo, in tempo quasi-reale;
- *Dipartimento della Protezione Civile (DPC)*: il Dipartimento gestisce la Rete Accelerometrica Nazionale (RAN) al fine di effettuare il monitoraggio permanente delle accelerazioni indotte al suolo dai terremoti forti (*strong motion*) e l'Osservatorio Sismico delle Strutture (OSS) per il monitoraggio permanente delle accelerazioni di edifici pubblici e ponti.

Tutte e tre le reti hanno lo scopo primario di fornire informazioni sull'entità delle scosse e sui loro possibili effetti nell'immediato post-evento.

### 3.2.1. Rete Accelerometrica Nazionale (RAN)

La Rete Accelerometrica Nazionale (RAN) è una rete di monitoraggio accelerometrico presente sull'intero territorio nazionale, con maggiore densità nelle zone ad alta sismicità, finalizzata alla registrazione dei terremoti di media ed elevata intensità in termini di accelerazioni del suolo.

La RAN è gestita dal Servizio Monitoraggio sismico del Territorio dell'Ufficio Rischio sismico e vulcanico del Dipartimento della Protezione Civile ed è costituita da 561 stazioni digitali, permanenti e temporanee,



provviste di: accelerometro, digitalizzatore, modem/router con un'antenna per trasmettere i dati digitalizzati via GPRS, ricevitore GPS per associare al dato il tempo universale UTC e per misurare la latitudine e longitudine della postazione. Di queste 561 postazioni, 201 sono inserite all'interno di cabine di trasformazione elettrica di Enel Distribuzione e 360 sono posizionate su terreni di proprietà pubblica (dati aggiornati a Luglio 2017). I dati affluiscono al server centrale della RAN nella sede del Dipartimento della Protezione Civile, dove vengono acquisiti ed elaborati in maniera automatica per ottenere una stima dei principali parametri descrittivi della scossa sismica.

## Piano di Protezione Civile

Comune di Canegrate

In Provincia di Milano non ci sono stazioni attive; in Tabella 3 e in Figura 11 sono rispettivamente riportate le principali caratteristiche e l'ubicazione delle stazioni di misura presenti nel territorio regionale.

Codice rete	Sigla stazione	Nome stazione	Comune	Provincia	Regione
20 IT	APR	Aprica	Aprica	Sondrio	LOMBARDIA
60 IT	BNO	Breno	Breno	Brescia	LOMBARDIA
66 IT	BRA	Branzi	Branzi	Bergamo	LOMBARDIA
70 IT	BRE	Brescia	Brescia	Brescia	LOMBARDIA
77 IT	BRSA	Brescia	Brescia	Brescia	LOMBARDIA
178 IT	DSG	Desenzano_del_Garda	Desenzano del Garda	Brescia	LOMBARDIA
208 IT	GAI	Gaino	Gaino	Brescia	LOMBARDIA
223 IT	GRA	Gravedona	Gravedona	Como	LOMBARDIA
245 IT	LEC	Lecco	Lecco	Lecco	LOMBARDIA
260 IT	LUI	Luino	Luino	Varese	LOMBARDIA
384 IT	PTV	Pontevedico	Pontevedico	Brescia	LOMBARDIA
445 IT	SEM	Semogo	Semogo	Sondrio	LOMBARDIA
473 IT	SON	Sondrio	Sondrio	Sondrio	LOMBARDIA
487 IT	SRE	Seriate	Seriate	Bergamo	LOMBARDIA
560 IT	VGR	Voghera	Voghera	Pavia	LOMBARDIA

Tabella 3: Dettagli stazione della Rete Accelerometrica Italia settentrionale – Lombardia  
(Fonte: Sito internet Protezione Civile)

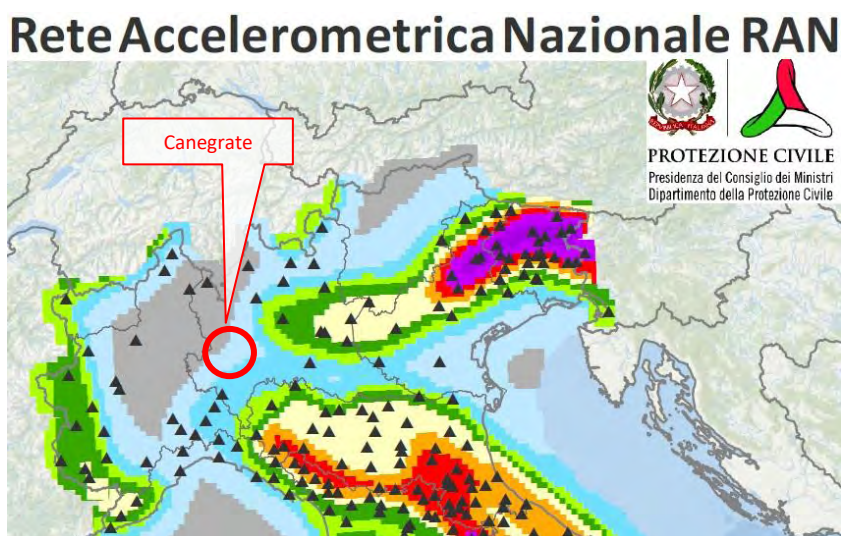


Figura 11: Stazione di misura della Rete Accelerometrica Italia settentrionale (Fonte: Sito internet Protezione Civile)

### 3.3. Rete di monitoraggio locale

Per le previsioni relative al Comune di Canegrate si può fare riferimento alla stazione di Canegrate, di cui di seguito si riportano ubicazione, strumentazione ed esempio dei dati registrati presso la stessa.

(<http://www.centrometeolombardo.com/content.asp?contentid=715&ContentType=Stazioni>)





**stazione urbana**

3 m      10 m

rif. s.l.m. suolo: **197 m**

 **installazione al suolo - terreno erboso**

---

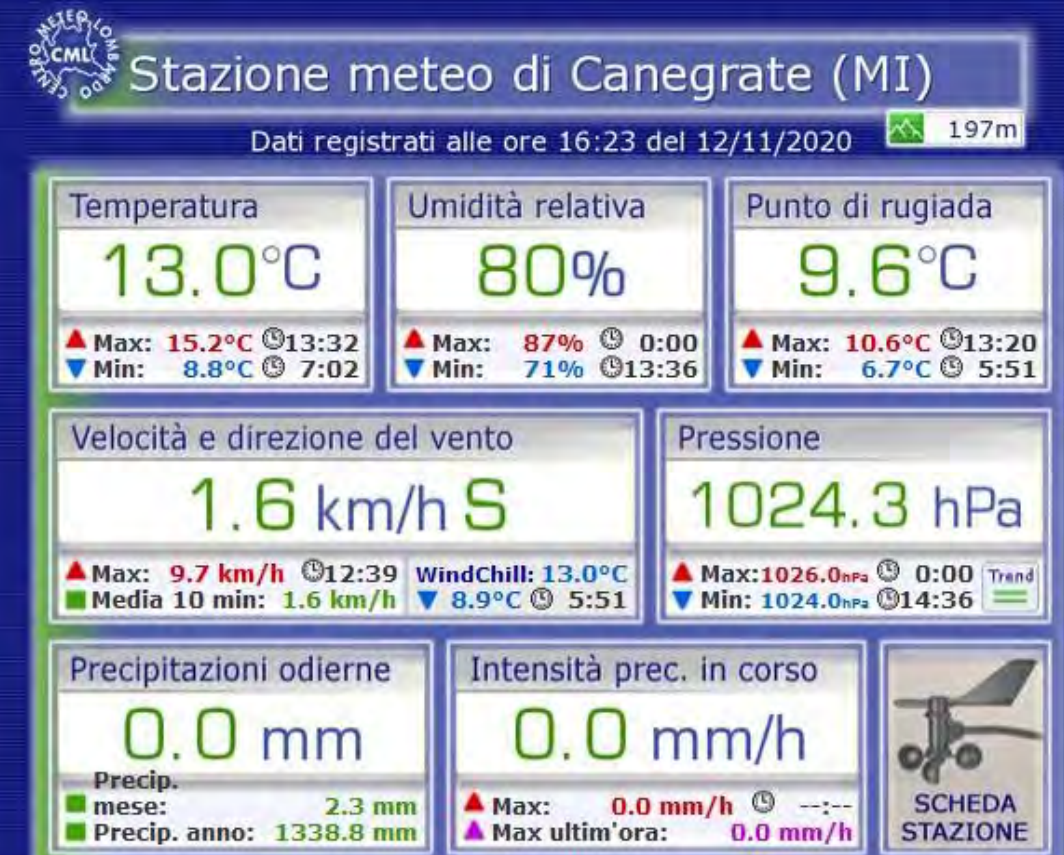
**DAVIS** Vantage Pro2

- termoigrometro in schermo solare DAVIS ventilato daytime 9 piatti
- pluviometro
- anemometro
- barometro (quota s.l.m. pozzetto: 201 m)

*Strumentazione accessoria:*


- kit trasmettitore anemometro

**::: stazione operativa dal 01/01/2009**



**Stazione meteo di Canegrate (MI)**

Dati registrati alle ore 16:23 del 12/11/2020 197m

<b>Temperatura</b> <b>13.0°C</b> ▲ Max: 15.2°C ⌚ 13:32 ▼ Min: 8.8°C ⌚ 7:02	<b>Umidità relativa</b> <b>80%</b> ▲ Max: 87% ⌚ 0:00 ▼ Min: 71% ⌚ 13:36	<b>Punto di rugiada</b> <b>9.6°C</b> ▲ Max: 10.6°C ⌚ 13:20 ▼ Min: 6.7°C ⌚ 5:51
<b>Velocità e direzione del vento</b> <b>1.6 km/h S</b> ▲ Max: 9.7 km/h ⌚ 12:39    WindChill: 13.0°C ■ Media 10 min: 1.6 km/h    ▼ 8.9°C ⌚ 5:51	<b>Pressione</b> <b>1024.3 hPa</b> ▲ Max: 1026.0 hPa ⌚ 0:00    Trend ▼ Min: 1024.0 hPa ⌚ 14:36	
<b>Precipitazioni odierne</b> <b>0.0 mm</b> ■ Precip. mese: 2.3 mm ■ Precip. anno: 1338.8 mm	<b>Intensità prec. in corso</b> <b>0.0 mm/h</b> ▲ Max: 0.0 mm/h ⌚ ---:-- ▲ Max ultim'ora: 0.0 mm/h	 SCHEDA STAZIONE