

MODELLO DI INTERVENTO PER GELATE

Procedura di emergenza p0301013

FUNZIONI DI SUPPORTO

Nella sottostante tabella sono riportate le Funzioni di supporto che devono essere attivate immediatamente in previsione del fenomeno meteorologico in oggetto tale da attivare il servizio di Protezione Civile e quelle che possono essere attivate in un secondo momento a seconda delle necessità.

C.O.C. - SALA OPERATIVA – FUNZIONI DI SUPPORTO	
DA ATTIVARE IMMEDIATAMENTE	F.S. 1: Tecnica e Pianificazione
	F.S. 2: Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria
	F.S. 4: Volontariato
	F.S. 7: Telecomunicazioni
	F.S. 10: Strutture Operative Locali e Viabilità
	F.S. 13: Assistenza alla Popolazione
	F.S. 5: Risorse, Mezzi e Materiali
	F.S. 8: Servizi Essenziali
DA ATTIVARE IN CASO DI NECESSITA'	F.S. 9: Censimento Danni

Il Responsabile dell'Ufficio Comunale di Protezione civile nell'eventualità del fenomeno meteorologico in oggetto opera secondo quanto segue.

MODELLO DI INTERVENTO

CONDIZIONI DI NORMALITÀ	
1.	Normale svolgimento delle attività sociali ed economiche della popolazione
2.	Le funzioni di supporto svolgono le operazioni indicate quali "Compiti delle funzioni di supporto" del Piano di Protezione Civile.

FASE DI ATTENZIONE	
<i>Il Comune riceve dal Centro Funzionale Decentrato (CFD) il messaggio di avverse condizioni meteorologiche e l'informativa di sorveglianza, se non già la dichiarazione dello stato di attenzione, da parte del Servizio Regionale di Protezione Civile.</i>	
1.	Il Sindaco decreta lo stato di attenzione;
2.	Il Sindaco convoca presso la sede del Comune i rappresentanti del Comitato Comunale di Protezione Civile;
3.	Il Sindaco, in collaborazione con la funzione F7 (telecomunicazioni) predispone una verifica dei sistemi di comunicazione, sia interni al Comune stesso, che di interfaccia con Strutture ed Enti esterni.

Piano Comunale di Protezione Civile

4. Il Sindaco predispone una verifica delle attività operative da svolgere nelle fasi successive dello schema operativo.
5. Il Sindaco informa il Co.R.Em., la Prefettura e l'Amministrazione Provinciale delle sopraindicate attività e mantiene il sistema comunale di protezione civile in situazione di attenzione;
6. Il Sindaco, ove l'avviso di criticità segnali la possibilità di eventi meteorologici intensi, invita la popolazione a tenere comportamenti autoprotettivi e ad evitare situazioni di rischio.
7. Il Sindaco comunica, se del caso, il ritorno alla normalità della situazione.

FASE DI PRE-ALLARME

Il Comune riceve il messaggio di avverse condizioni meteorologiche con probabilità del verificarsi di eventi straordinari da parte del CFD e lo stato di pre-allarme da parte del Servizio di Protezione Civile regionale.

1. Il Sindaco dichiara la fase di pre-allarme.
2. Il Sindaco attiva la sala operativa, convoca e presiede il C.O.C., dandone comunicazione a Regione, Prefettura e Provincia.
3. Il Sindaco, in collaborazione con F10 predispone la limitazione della circolazione veicolare lungo la viabilità ritenuta meno sicura in relazione alle caratteristiche della stessa, all'evento meteorologico in oggetto e l'individuazione di percorsi alternativi sicuri.
4. Il Sindaco verifica le attività da attuare nella fase successiva ed informa l'Ufficio di Protezione Civile della Regione del Veneto, la Prefettura e l'Amministrazione Provinciale delle sopraindicate attività e mantiene in stato di preallarme il centro operativo comunale.
5. Il Sindaco comunica, se del caso, il ritorno alla normalità della situazione.

FASE DI ALLARME-EMERGENZA

In questo caso il Sindaco deve:

1. Presiedere il Comitato Comunale di Protezione Civile per un'aggiornamento della situazione sul territorio comunale;
2. coordinare il Centro Operativo Comunale (C.O.C.) con la Sala Operativa;
3. coordinare le "Funzioni di Supporto" ritenute necessarie per fronteggiare la fase di allarme;
4. Mantenere i contatti con le strutture sovraordinate di Protezione Civile (Provincia, Regione, Prefettura), chiedendo il loro intervento qualora si rendesse necessario;
5. Informare in modo adeguato la popolazione sull'evento in corso e sui comportamenti da adottare, avvalendosi della Funzione Strutture Operative e Telecomunicazioni.
6. Disporre il controllo del traffico veicolare sulle strade comunali e provvedere alle altre situazioni di necessità legate alla gestione della viabilità, avvalendosi della Funzione Strutture Operative e

Piano Comunale di Protezione Civile**FASE DI ALLARME-EMERGENZA**

Telecomunicazioni;

7. in collaborazione con F5, F8 e F10, verifica eventuali danni agli impianti tecnologici, alle tubature e agli impianti idrovori;
8. Qualora disponibili e se ritenuto necessario, coordinare l'impiego delle forze di volontariato avvalendosi della Funzione Volontariato;
9. Attivare e mantenere costantemente in funzione, presso la sede del C.O.C., un ufficio stampa o centro di informazione per la cittadinanza e per i mass media;
10. analizzare informazioni e chiamate d'emergenza ricevute;
11. effettuare la pianificazione degli interventi immediati e dei primi soccorsi come richiesto dagli enti di soccorso esterni (VVF, 118, CRI),
12. In funzione della tipologia e dell'entità dell'evento, secondo quanto ritenuto opportuno per il succedersi degli eventi in corso, mantenersi in contatto e rendere nota la situazione a:
 - Prefettura
 - Provincia
 - Sala Operativa Regionale
 - A.S.L.
 - Comando Provinciale VV.F.
 - Comuni limitrofi
 - Forze dell'Ordine (Carabinieri, Polizia di Stato, altre forze)
 - Presidente del Coordinamento Provinciale del Volontariato di Protezione Civile