

RISCHIO IDROGEOLOGICO - IDRAULICO

(Rif. All. 2 - Indicazioni Operative del Dipartimento Nazionale di Protezione Civile del 10.02.2016)

Fase di Attenzione:

(Tabella Fasi Operative - Principali azioni)

La correlazione tra fase operativa e allerta non è automatica; in ogni caso un livello di allerta gialla/arancione prevede l'attivazione diretta almeno della fase di Attenzione

Istituzione	Azione - Ambito Coordinamento	Ambito Operativo e risorse	Funzioni interessate	
Comune attraverso il SINDACO	VERIFICA: l'organizzazione interna e l'adempimento delle procedure operative rispetto ai contenuti della propria pianificazione di emergenza attivando il flusso delle comunicazioni	VERIFICA La disponibilità del volontariato Comunale o intercomunale per l'eventuale attivazione e l'efficienza logistica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsabile della Protezione Civile – Coordinatore del C.O.C. 	Sindaco: Giovanni Malchiodi
			<ul style="list-style-type: none"> ▪ F1 - Funzione Tecnica e Pianificazione 	Resp. Uff. Tecnico: Geom. Carlobruno Labati
			<ul style="list-style-type: none"> ▪ F2 – Sanità, Ass.Sociale, Veterinaria 	Resp. Serv. Socio-Assistenziale: Erminio Crenna
	VALUTA: l'attivazione del Centro Operativo Comunale (C.O.C.)	VALUTA: L'attivazione dei Presidi Territoriali Comunali (qualora istituiti)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ F3 – Volontariato 	
			<ul style="list-style-type: none"> ▪ F4 – Materiali, mezzi e risorse umane 	Responsabile Uff. Tecnico: Geom. Carlobruno Labati
			<ul style="list-style-type: none"> ▪ F5 – Servizi essenziali, attività scolastica 	
			<ul style="list-style-type: none"> ▪ F6 – Censimento danni e Compl. Edilizi 	Responsabile Uff. Tecnico: Geom. Carlobruno Labati
			<ul style="list-style-type: none"> ▪ F7 – Strutture operative locali e viabilità 	Comandante Polizia Municipale : Anna Lorenzoni
			<ul style="list-style-type: none"> ▪ F8 - Telecomunicazioni 	
			<ul style="list-style-type: none"> ▪ F9 – Assistenza alla popolazione 	Responsabile Uff. Tecnico: Geom. Carlobruno Labati