ALL_3_1_1_2 - Modello di intervento - AZIONI in CORSO DI EVENTO per EVENTI CON NOTIFICA

In queste sezioni (3_1) viene descritto il modello di intervento (chi, cosa, quando, come agiscono i diversi attori). Le sezioni sono diversificate a seconda del caso:

- Eventi con preannuncio
 - In fase previsionale
 - o In corso di evento
 - In corso di evento (fenomeni con notifiche: criticità idraulica, idrogeologica, temporali)
 - In corso di evento (fenomeni senza notifiche: vento, neve. temperature estreme, pioggia che gela....)
- Eventi senza preannuncio
 - Rischio sismico
 - o Rischio industriale, traffico, mobilità

Eventi con preannuncio: IN CORSO DI EVENTO (fenomeni con notifiche: criticità idraulica, idrogeologica, temporali)

La comunicazione del livello di allerta previsto e la ricezione delle notifiche in corso di evento consentono la predisposizione di specifiche attività finalizzate alla organizzazione interna, alla preparazione della gestione dei fenomeni attesi e alla pianificazione delle azioni che progressivamente vengono attuate, dalla fase previsionale al corso di evento, rivolte a fronteggiare le situazioni di criticità che possono manifestarsi sul territorio comunale.

Per la individuazione dei referenti e dei relativi recapiti occorre fare riferimento ai documenti:

ALL_2_2_B Schede delle funzioni dei COC

ALL_2_2_B RIS Schede delle funzioni dei COC con i recapiti dei responsabili

Nota: con la sigla **S_A_S_SsL** è identificato il **Servizio Amministrativo, Sostenibilità e Sicurezza sul Lavoro**, servizio del Settore Lavori Pubblici che presidia la funzione e le attività tecnico scientifiche e di pianificazione in materia di protezione civile.

Con la sigla Serv. Terr. LL.PP. sono identificati i Servizi di presidio territoriale dei LLPP (Brisighella, Valle Senio, Solarolo)

Per le modalità di informazione alla popolazione occorre fare riferimento ai documenti

ALL_4_3_1 Check list Informazione alla popolazione (eventi con notifica)

AZIONI IN CORSO DI EVENTO – PER EVENTI CON INVIO DI NOTIFICHE PLUVIO-IDROMETRICHE

L'avvio delle azioni di gestione di un evento idrogeologico-idraulico può avere carattere progressivo scandito dal passaggio a scenari via via più gravosi, secondo l'evolversi della situazione in atto. Ad evento in corso le notifiche di superamento di soglie pluvio-idrometriche sono considerate indicatori di pericolosità e sono quindi rappresentative di possibili scenari di evento. Alla ricezione di tali notifiche corrisponde l'attivazione di azioni di contrasto degli eventi in atto e di gestione delle emergenze. Indipendentemente dalle notifiche è comunque necessario tenersi aggiornati sulla evoluzione della situazione meteo controllando da remoto il radar meteo ed i sensori della rete di monitoraggio pluvio-idrometrica di interesse per il proprio territorio ed attivando quando necessario il presidio territoriale.

Il superamento della soglia pluviometrica di 30mm/h può essere indicativo di uno scenario in atto di codice colore giallo per criticità per temporali e può essere anche un indicatore precursore di uno scenario giallo per criticità idraulica o idrogeologica o precursore di uno scenario arancione per temporali.

Il superamento della soglia pluviometrica di 70mm/h può essere indicativo di uno scenario in atto di codice colore arancione per criticità per temporali e può essere anche un indicatore precursore di uno scenario giallo e/o arancione per criticità idraulica o idrogeologica.

Le soglie pluviometriche possono essere quindi caratteristiche di diversi fenomeni che possono variare in relazione al territorio in cui vengono registrate. In linea generale nei Comuni di collina e di pianura rappresentano maggiormente lo scenario di criticità per temporali, nei Comuni montani possono essere precursori di innalzamenti dei livelli idrometrici.

I superamenti delle soglie idrometriche 1, 2 e 3 corrispondono rispettivamente allo scenario giallo, arancione e rosso per criticità idraulica.

Quando	Scenari		i	Azioni	Funzione / referenti interessati	Documentazione di supporto		
AD EVENTO INIZIATO con SCENARI corrispondenti a codice colore GIALLO				I referenti/funzionari del S_A_S_SsL e dei Serv. Terr. LL.PP. interessati si tengono aggiornati sull'evoluzione della situazione in atto	F1 Tecnica S_A_S_SsL Serv. Terr. LL.PP. F7 strutture operative locali (PM)			
	SIO GIALLO	SCENARIO GIALLO ARANCIONE	RIO GIALLO	RIO GIALLO	ROSSO	Il referente del S_A_S_SsL mantiene i contatti con la Prefettura e con il Servizio territoriale dell'Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile	F1 Tecnica S_A_S_SsL	ALL_3.1.A –Rubrica numeri utili protezione civile
	SCENA	SCENARO ARANCIONE	SCENARIO RC	Verifica le aree critiche e le criticità temporanee, attivando all'occorrenza i colleghi dei Serv. Terr. LL.PP. e le strutture operative locali (PM) per monitoraggi fissi/periodici informando il Servizio territoriale dell'Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile	F1 Tecnica S_A_S_SsL Serv. Terr. LL.PP. F7 strutture operative locali (PM)			
			SCENARIO ROSSO	Comunica al Servizio territoriale dell'Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile l'eventuale attivazione del volontariato locale di protezione civile o la richiesta di attivazione del volontariato (Coordinamento Provinciale - altri) Mantiene un flusso di comunicazioni con la Prefettura e il Servizio territoriale dell'Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile in relazione all'evolversi dell'evento in atto e alle condizioni del territorio segnalando tempestivamente l'insorgenza di eventuali criticità Riceve eventuale notifica di superamento di soglie pluviometriche (30 mm/h) e attiva il presidio territoriale	F1 Tecnica S_A_S_SsL F1 Tecnica S_A_S_SsL F1 Tecnica S_A_S_SsL Serv. Terr. LL.PP.	ALLEGATO 2.2.C – ELENCO DI CHI RICEVE L'ALLERTA		

Quando	Scenari	Azioni	Funzione / referenti interessati	Documentazione di supporto
	RIO ARANCIONE	Comunica se ritenuto necessario alla popolazione aggiornamenti sull'evento in atto e modalità di autoprotezione per i fenomeni previsti.	F1 Tecnica S_A_S_SsL F11 Comunicazione ed informazione	ALL_4_3_ 1 Check list Informazione alla popolazione
	SCENARIO	Compila e trasmette eventuali schede di segnalazione al Servizio territoriale dell'Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile	F1 Tecnica S_A_S_SsL Serv. Terr. LL.PP.	
AD EVENTO INIZIATO		Valuta l'apertura del COC	Sindaco – con il supporto del S_A_S_SsL	ALL_2_2_B - FUNZIONI COC ALL_2_2_B RIS - RECAPITI COC (riservato) ALL_2_2_B COM - SEDI COC /COM
con SCENARI corrispondenti a codice colore GIALLO		//////		
In AGGIUNTA alle azioni precedenti codice colore ARANCIONE		Riceve notifica dell'eventuale emissione di documenti di monitoraggio meteo idrologico e idraulico ad intervalli di tempo definiti in funzione dell'evento in atto	F1 Tecnica S_A_S_SsL Serv. Terr. LL.PP.	ALLEGATO 2.2.C – ELENCO DI CHI RICEVE L'ALLERTA
		Riceve notifica del superamento delle soglie pluviometriche e/o del livello 2 dei sensori di monitoraggio associati al Comune	F1 Tecnica S_A_S_SsL Serv. Terr. LL.PP.	ALL_1_2_2_A Tabella di associazione dei comuni ai pluviometri ed agli idrometri presenti nel territorio ALL_1_2_2_B_Soglie_pluv_idrom_ Allegato_5_stralcio_DGR_962

Quando	Scenari	Azioni	Funzione / referenti interessati	Documentazione di supporto
In AGGIUNTA alle azioni precedenti AD EVENTO INIZIATO		Alla ricezione del superamento del livello 2 in una delle soglie valuta la predisposizione di un presidio territoriale	F1 Tecnica S_A_S_SsL Serv. Terr. LL.PP.	ALL_1_2_2_A Tabella di associazione dei comuni ai pluviometri ed agli idrometri presenti nel territorio ALL_1_2_2_B_Soglie_pluv_idrom_ Allegato_5_stralcio_DGR_962
corrispondenti a codice colore ARANCIONE	ARANCIONE	Valuta ed eventualmente dispone l'apertura del COC	Sindaco – con il supporto del S_A_S_SsL	ALL_2_2_B - FUNZIONI COC ALL_2_2_B RIS - RECAPITI COC (riservato) ALL_2_2_B COM - SEDI COC /COM
	SCENARIO SCENARIO SCENARIO ROSSO	Comunica al Servizio territoriale dell'Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile l'eventuale attivazione del volontariato locale di protezione civile	F1 Tecnica S_A_S_SsL	

Quando	Scenari	Azioni	Funzione / referenti interessati	Documentazione di supporto
In AGGIUNTA alle azioni precedenti AD EVENTO INIZIATO		Verifica elementi sensibili: - Edifici in aree a rischio - Soggetti fragili - Lifelines (Servizi essenziali) - Scuole, strutture pubbliche - Allevamenti, Attività produttive	Tutte le funzioni interessate, coordinamento della F1 Funzione tecnica	ALL_1_5_1_Elementi esposti al rischio e risorse (dati pubblici) ALL_1_5_1_RIS_Elementi esposti al rischio e risorse (dati riservati)
con SCENARI corrispondenti a codice colore ARANCIONE	SCENARIO ARANCIONE ROSSO	Mantiene un flusso di comunicazioni con il Servizio Territoriale dell'Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile in relazione all'evolversi dell'evento in atto e alle condizioni del territorio segnalando tempestivamente agli stessi e alle Prefetture l'insorgenza di eventuali criticità e dando comunicazione delle misure adottate per fronteggiare l'evento in atto Si raccorda con le altre strutture di coordinamento eventualmente attivate	F1 Tecnica S_A_S_SsL F1 Tecnica S_A_S_SsL	
	SCENARIO RO	Se necessario chiede il supporto di risorse (Uomini – Mezzi – Attrezzature) Comunica alla popolazione l'aggiornamento sull' evento in atto e l'eventuale insorgenza di condizioni critiche sul territorio	F1 Tecnica S_A_S_SsL F1 Tecnica S_A_S_SsL F11 Comunicaz. informazione	ALL_4_3_ 1 Check list Informazione alla popolazione

Quando	Scenari	Azioni	Funzione / referenti interessati	Documentazione di supporto
		Comunica ai residenti e a chi svolge attività in aree a rischio le necessarie misure di salvaguardia da adottare	F1 Tecnica S_A_S_SsL	ALL_1_5_1_Elementi esposti al rischio e risorse (dati pubblici) ALL_1_5_1_RIS_Elementi esposti al rischio e risorse (dati riservati)
In AGGIUNTA alle azioni precedenti		Riceve notifica dell'eventuale emissione di documenti di monitoraggio meteo idrologico e idraulico ad intervalli di tempo definiti in funzione dell'evento in atto	F1 Tecnica S_A_S_SsL Serv. Terr. LL.PP.	
AD EVENTO INIZIATO con SCENARI		Riceve le notifiche del superamento del livello 3 dei sensori di monitoraggio associati al Comune	F1 Tecnica S_A_S_SsL Serv. Terr. LL.PP.	
corrispondenti a codice colore ROSSO		Alla ricezione del superamento del livello 3 garantisce il raccordo con le altre strutture di coordinamento attivate, rafforza tutte le misure in atto dalle fasi precedenti e rafforza l'impiego delle risorse del volontariato e della propria struttura per eventuali attività di presidio territoriale, presidio delle vie di deflusso, pronto intervento e assistenza alla popolazione	F1 Tecnica S_A_S_SsL Serv. Terr. LL.PP.	
		Mantiene un flusso di comunicazioni con il Servizio Territoriale dell'Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile in relazione all'evolversi dell'evento in atto e alle condizioni del territorio segnalando tempestivamente al Servizio e alla Prefettura l'insorgenza di eventuali criticità e dando comunicazione delle misure adottate per fronteggiare l'evento in atto	F1 Tecnica S_A_S_SsL	
		Valuta ed eventualmente dispone attivazione e presidio delle aree di emergenza	Sindaco – con il supporto del S_A_S_SsL	
		Gestisce eventuali evacuazioni (anche complesse) ed attività di assistenza alla popolazione	Tutte le funzioni	

Quando	Scenari	Azioni	Funzione / referenti interessati	Documentazione di supporto
		Comunica alla popolazione l'aggiornamento sull'evento in atto e l'eventuale insorgenza di condizioni critiche sul territorio	F1 Tecnica S_A_S_SsL F11 Comunicaz. informazione	ALL_4_3_ 1 Check list Informazione alla popolazione
			F1 Tecnica S_A_S_SsL	ALL_1_5_1_Elementi esposti al rischio e risorse (dati pubblici)
In AGGIUNTA alle azioni precedenti		Comunica ai residenti e a chi svolge attività in aree a rischio le necessarie misure di salvaguardia da adottare	Serv. Terr. LL.PP. F7 strutture operative locali (PM) F11 Comunicaz. informazione	ALL_1_5_1_RIS_Elementi esposti al rischio e risorse (dati riservati) ALL_4_3_ 1 Check list Informazione alla popolazione
AD EVENTO INIZIATO con SCENARI corrispondenti a codice colore ROSSO		Effettua un'attività speditiva di censimento danni	F1 Tecnica S_A_S_SsL Serv. Terr. LL.PP. F6 Censimento danni	