



PIANO di EMERGENZA INTERCOMUNALE

Cap. 3 – ALLEGATO G

Fuga di Gas – Esplosioni Procedura RG

Procedure di Emergenza e Linee di Intervento



Unione dei Comuni I Fontanili

Via Gramsci, n.36 – Gaggiano (MI)

Telefono Numero Emergenze: 02.9081818 - Uffici Amministrativi: 02.9081277

Email: info@unioneifontanili.it

Pec: plifontanili@legalmail.it

Sommario

3.3.2 Tipologie di Eventi – Fuga di gas, esplosioni..... 3

AZIONI DI SALVAGUARDIA 3

Fase di Allarme 4

Fase di EMERGENZA 5

3.3.2 Tipologie di Eventi – Fuga di gas, esplosioni.

Questa procedura è predisposta per affrontare le problematiche correlate a fughe di gas ed eventuali conseguenti esplosioni, ed è stata concepita sulla base dell'architettura generica dello schema di intervento della Direttiva Regionale Grandi Rischi.

PROCEDURA RISCHIO PER INCIDENTE RETE METANO	
LIVELLO	CAUSE DI ATTIVAZIONE
VIGILI DEL FUOCO	Su segnalazione di fuga di gas di rilevante entità giunta dal gestore della rete, dal trasportatore, da cittadini o proveniente da altri Enti sul territorio, i Vigili del Fuoco costituiscono in loco il Posto di Comando Avanzato (PCA).
SINDACO	Su segnalazione di fuga di gas di rilevante entità o di esplosione fatta pervenire in Comune dai propri dipendenti che agiscono sul territorio comunale o da singoli cittadini, il Sindaco attiva i VVF e si coordina con essi per le azioni di salvaguardia .
	Su comunicazione di fuga di gas di rilevante entità o esplosione proveniente dai VVF, il Sindaco si attiva per fornire supporto per le azioni di salvaguardia della popolazione.
LIVELLO	CAUSE DI REVOCA
SINDACO	Nel momento in cui l'incidente viene considerato concluso dai Vigili del Fuoco, viene disposta la cessazione dell'emergenza.

La procedura è stata divisa in due fasi:

- **Fase di Allarme:** fase in cui si è accertato che è in corso una perdita di gas dalla rete di distribuzione del metano e viene attivato il gestore della rete per la risoluzione del guasto. Nel caso sia rilevato che la perdita è di entità tale da presupporre rischio per la popolazione si attivano, in accordo con i Vigili del Fuoco, le **AZIONI DI SALVAGUARDIA** per la popolazione ritenute necessarie.
- **Fase di EMERGENZA:** fase che si attiva nel momento in cui viene accertato che vi è stata una esplosione dovuta alla perdita di gas metano dalla rete.
- Nel caso si verifichi un'esplosione durante la **Fase di Allarme** sarà necessario attivare la **Fase di EMERGENZA**, adattando le eventuali **AZIONI DI SALVAGUARDIA** già intraprese alla luce della nuova situazione di emergenza (valutare se occorrono nuove evacuazioni, aggiornare la popolazione, ecc.).

AZIONI DI SALVAGUARDIA

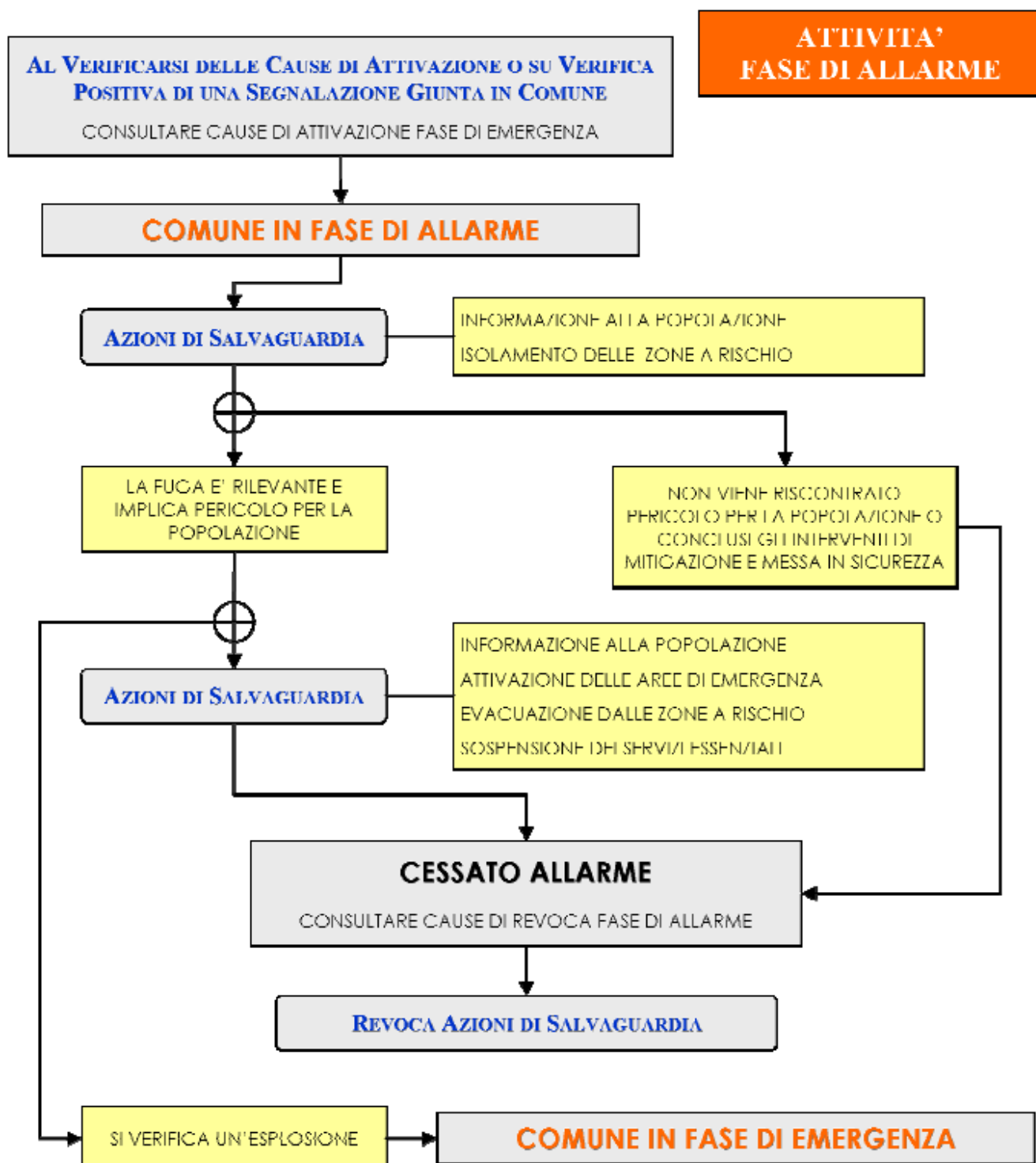
Una volta accertato che la perdita risulta essere di entità tale da poter causare danni e pericolo per la popolazione, i Comuni devono effettuare le seguenti azioni di salvaguardia in accordo con i Vigili del Fuoco:

- informare la popolazione su quanto sta avvenendo e sulle precauzioni da prendere;
- isolamento della zona effettivamente interessata e regolazione del traffico;
- attivazione delle aree di accoglienza e ricovero;
- evacuazione preventiva della popolazione;

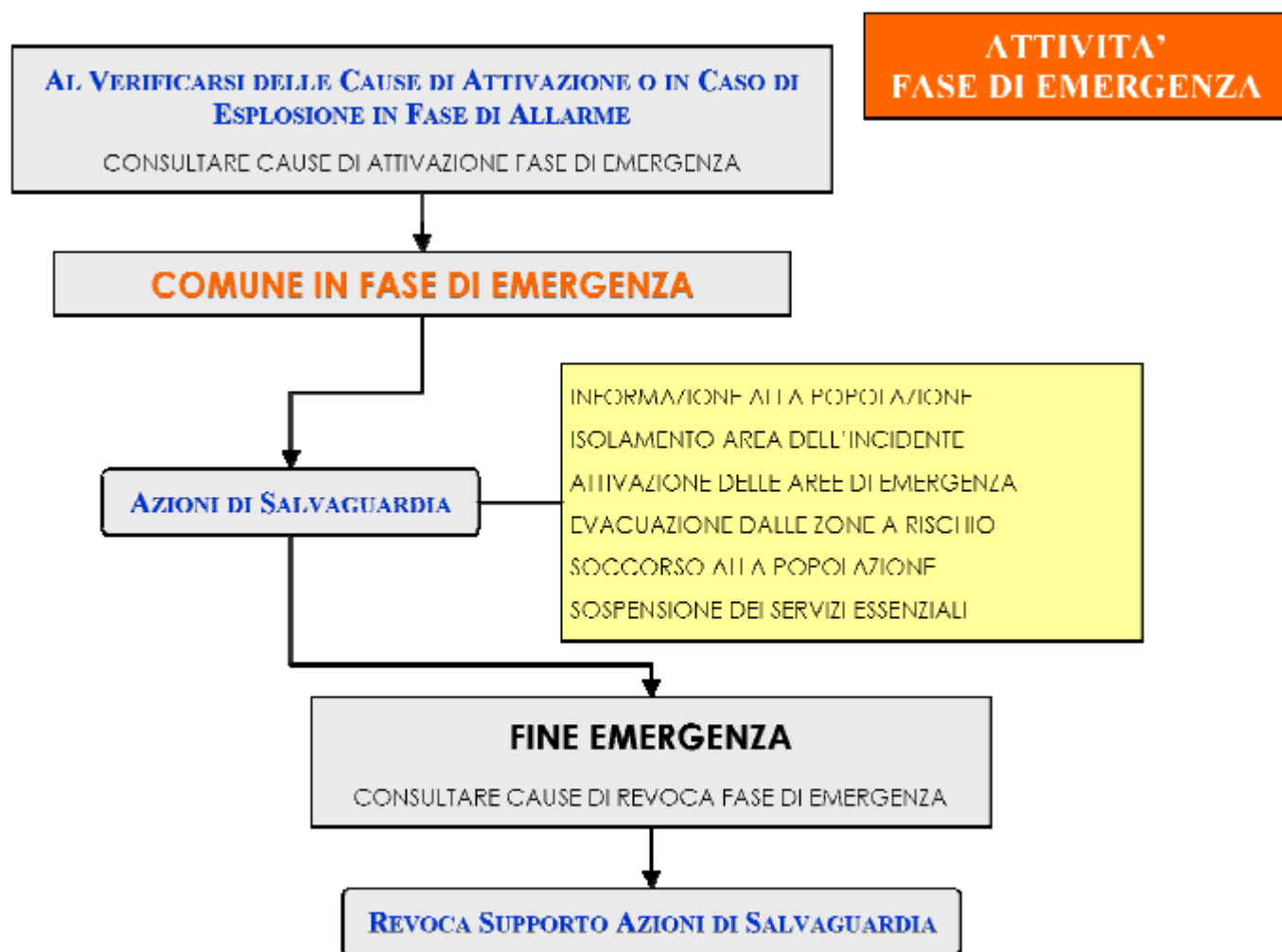
- e) in caso di esplosione fornire soccorso alla popolazione colpita (solo con nulla osta dei Vigili del Fuoco);
- f) eventuale sospensione dell'erogazione degli altri servizi essenziali quali acquedotto, energia elettrica, ecc.

Di seguito vengono riportati gli schemi di flusso che riassumono la sequenza temporale delle attività eventualmente da svolgere durante la **Fase di Allarme** e la **Fase di EMERGENZA**.

Fase di Allarme



Fase di EMERGENZA



RIFERIMENTI PROCEDURE – RISCHIO FUGA di GAS - ESPLOSIONI	
Scenari di Riferimento	par. 2.8.8.1
Rischio Incidente Rete Metano – Fase di Allarme	Procedura RG.2
Rischio Incidente Rete Metano – Fase di EMERGENZA	Procedura RG.3