

Schema di un probabile prontuario operativo da compilare in chiamata d'emergenza

**SCHEDA RILEVAMENTO RISCHIO CHIMICO
CENTRALE OPERATIVA DI COORDINAMENTO**

Il responsabile operativo addetto alla ricezione delle chiamate di emergenza dovrebbe chiedere e ottenere se possibile alcune informazioni:

DESCRIZIONE scenario incidente			n.ord.
1. Tipologia dell'incidente			
stradale	ferroviario	industriale	stradale-ferroviario
2. LUOGO DELL'INCIDENTE			
località			
Via			
riferimento della Ditta			
autoarticolato			
autocisterna			
automotrice			
rimorchio			
vagone merci			
motrice			
3. ZONA INCIDENTE:INDICAZIONI TOPOGRAFICHE			
strada	si	no	
incrocio stradale	si	no	
ferrovia incrocio stradale	si	no	
ferrovia	si	no	
ponte e/o viadotto	si	no	
centro abitato	si	no	
centro industriale	si	no	
zona isolata	si	no	
fiume e/o roggia	si	no	
tralicci e cavi alta tensione	si	no	
cava	si	no	
4. PERSONE COINVOLTE:			
n. persone incidentate			
feriti			
intossicati			
morti			
5. SITUAZIONE AMBIENTE:			
non inquinato	si	no	
inquinato	si	no	
inquinamento localizzato	si	no	
inquinamento ampio	si	no	
6. AMBIENTE INQUINATO:			
corsi d'acqua	si	no	
aria	si	no	
fondo stradale	si	no	
ferrovia	si	no	
fogna e/o tombini	si	no	
7. LIMITE DI SICUREZZA:			
1° limite mt.			
2° limite mt.			
3° limite mt.			

8. SITUAZIONE ZONA RECUPERO:		
agibile	si	no
non agibile	si	no
interdetta	si	no
9. STATO FISICO DELLA SOSTANZA:		
liquida		
solida		
gassosa		
10. REATTIVITÀ SOSTANZA:		
Sostanza acida		
Sostanza basica		
Neutra		
Non definita		
11. RICONOSCIMENTO SOSTANZA:		
nome prodotto		
n. KEMLER		
n. ONU		
n. CAS		
n. CEE		
12. QUANTITA' SOSTANZA:		
quantità	Q.li	litri
quantità stimata	Q.li	litri
13. CARATTERISTICHE CONTENITORI:		
cisterna		
fusti-bidoni		quantità
sacchi		quantità
scatole		quantità
contenitori vetro		quantità
contenitori PVC		quantità
materiale sfuso		
14. SITUAZIONE CONTENITORI:		
integri		quantità
rotti e/o incrinati con perdita		quantità
rotti e/o incrinati senza perdita		quantità
15. OSSERVAZIONI E NOTE TECNICHE: REATTIVITA' SOSTANZA		
reazione	si	no
sostanza di probabile combinazione	si	no
16. OSSERVAZIONI E NOTE TECNICHE:		
pericolo incendio	si	no
pericolo esplosione	si	no
17. NECESSITA' EVACUAZIONE	SI	NO
18. DATI meteorologici		
nuvoloso		
nuvoloso con pioggia		
sereno		
nebbia		
variabilità prevista		
temperatura C°		
vento direzione		
data	ora	
dati trasmessi da		
dati ricevuti da		