

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

**SCHEDE 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.
<b>1. Tipologia dell'incidente</b>			
stradale	ferroviario	industriale	stradale-ferroviario
<b>2. LUOGO DELL'INCIDENTE</b>			
località			
Via			
riferimento della Ditta			
autoarticolato			
autocisterna			
automotrice			
rimorchio			
vagone merci			
motrice			
<b>3. ZONA INCIDENTE:INDICAZIONI TOPOGRAFICHE</b>			
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	
<b>4. PERSONE COINVOLTE:</b>			
n. persone incidentate			
feriti			
intossicati			
morti			
<b>5. SITUAZIONE AMBIENTE:</b>			
non inquinato	si	no	
inquinato	si	no	
inquinamento localizzato	si	no	
inquinamento ampio	si	no	
<b>6. AMBIENTE INQUINATO:</b>			
corsi d'acqua	si	no	
aria	si	no	
fondo stradale	si	no	
ferrovia	si	no	
fogna e/o tombini	si	no	
<b>7. LIMITE DI SICUREZZA:</b>			
1° limite mt.			
2° limite mt.			
3° limite mt.			

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