



4579/BF045i

Modulo disponibile online tramite: [www.umwelt-gr.ch/ausiliario](http://www.umwelt-gr.ch/ausiliario) per i comuni/moduli / [www.gvg.gr.ch/pompieri/downloads](http://www.gvg.gr.ch/pompieri/downloads)

## Rapporto sul sinistro (Incidente con idrocarburi e sostanze chimiche)

Corpo pompieri comunale,  
regionale o aziendale

# Allarme 1

### Mobilizzazione dei pompieri tramite la centrale NEZ

Data / Ora

Incaricato NEZ

# Sinistro 2

Luogo dell'intervento

- Responsabile** (cognome/nome)  
 **Proprietario** (cognome/nome)

Via

CAP / Luogo

Sostanza

No. del pericolo:  
No. della sostanza:

Quantità fuoriuscita  
(stima)

Che cosa è successo?

Se disponibile, in caso di sinistri con veicoli allegare rapporto della polizia o indicazioni su conducente e detentore.

# Intervento 3

Quali misure sono state adottate dai pompieri?

## Servizi speciali **4**

<b>Servizi speciali presenti sul posto?</b>	<input type="checkbox"/> Polizia	<input type="checkbox"/> Ufficio per la natura e l'ambiente
	<input type="checkbox"/> Organi addetti alla pesca	<input type="checkbox"/> altri:
<b>Ditta</b>	<input type="checkbox"/> Autocisterna	
<b>Ditta</b>	<input type="checkbox"/> Veicolo aspirante-lavaggio	
<b>Ditta</b>	<input type="checkbox"/> altri	

## Consulente chimico **5**

<b>E' stato mobilitato il consulente chimico?</b>	<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No
<b>Intervento</b>	Intervento sul posto il:	
	Dalle ore	alle ore
	Totale ore intervento:	

## Centro di soccorso idrocarburi/chimico **6**

<b>E' stato mobilitato il centro di soccorso idrocarburi/chimico?</b>	<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No
<b>Intervento</b>	Intervento sul posto il:	
	Dalle ore	alle ore
	Totale ore intervento:	

## Materiale **7**

<b>Materiali assorbenti</b>	Sono stati impiegati assorbenti?	
	<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No
	<input type="checkbox"/> Assorbenti per strade (rifornimento dal deposito del centro di soccorso giusta rapporto)	
	Sacchi:	
	<input type="checkbox"/> Assorbenti per acqua (rifornimento dal deposito del centro di soccorso giusta rapporto)	
	Sacchi:	
<b>Materiale</b>	Nell'intervento è stato danneggiato del materiale?	
	<input type="checkbox"/> Sì, quale:	
	<input type="checkbox"/> No	

## Smaltimento **8**

Quali sostanze sono state recuperate?	
Quantità	
Smaltimento	
Dove sono stati portati i materiali assorbenti inquinati?	
Chi ha eseguito il trasporto?	

## Schizzo dell'intervento **9**

### Osservazioni

---

---

---

---

---

## Compilazione dei costi

(vale come modulo di conteggio)

# 10

### 1. Dispendio corpo pompieri (costi di intervento vanno a favore di al comune, ai consorzi)

Numero militi	Ora	Ore di impiego	Fr. / ora	Totale Fr.
		0.00	35.00	<b>0.00</b>
Supplemento ore di impiego (50% su ore del personale dalle ore 20.00 alle 06.00 così come per sabato e domenica)				
Ore a partire dalle ore 20.15		0.00	17.50	<b>0.00</b>
<b>Totale dispendio ore</b>				<b>0.00</b>

Veicoli	Ore di impiego	Fr. / ora	Totale Fr.
Veicoli di intervento AB (senza veicolo idrocarburi/chimico)	0.00	150.00	<b>0.00</b>
Veicoli di intervento Bus/Jeep	0.00	85.00	<b>0.00</b>
<b>Totale dispendio veicoli</b>			<b>0.00</b>

Indennità personale	Numero	Fr.	Totale Fr.
Risarcimento vitto giusta ordinanza sul servizio avarie	0.00	0.00	<b>0.00</b>

Materiale difettoso	Totale Fr.
Materiale difettoso secondo giustificativo	<b>0.00</b>

<b>Totale 1</b>	<b>0.00</b>
-----------------	-------------

## 2. Dispendio centro di soccorso idrocarburi/chimico

(Costi di intervento vanno a favore di al comune del centro di soccorso)

Numero militi	Ora	Ore di impiego	Fr. / ora	Totale Fr.
0	0	0.00	35.00	<b>0.00</b>
Supplemento ore di impiego (50% su ore del personale dalle ore 20.00 fino alle 06.00 così come per sabato e domenica)				
Ore a partire dalle ore 20.15		0.00	17.50	<b>0.00</b>
<b>Totale dispendio ore</b>				<b>0.00</b>

Veicoli	Ore di impiego	Fr. / ora	Totale Fr.
Veicoli di intervento AB (senza veicolo idrocarburi/chimico)	0.00	150.00	<b>0.00</b>
Veicoli di intervento Bus/Jeep	0.00	85.00	<b>0.00</b>
<b>Totale dispendio veicoli</b>			<b>0.00</b>

Vettovagliamento	Numero	Fr.	Totale Fr.
Risarcimento vitto giusta ordinanza servizio avarie	0.00	0.00	<b>0.00</b>

Materiale difettoso	Totale Fr.
Materiale difettoso secondo giustificativo	<b>0.00</b>

<b>Totale 2</b>	<b>0.00</b>
-----------------	-------------

### 3. Dispendio veicolo idrocarburi/chimico (costi di intervento vanno a favore di alla GVG, pompieri)

Veicolo	Ore di impiego	Fr. / ora	Tassa base	Totale Fr.
Veicoli dei centri di soccorso per servizio chimico (senza manovratori)	0.00	250.00	1'000.00	<b>0.00</b>
Veicoli dei centri di soccorso per servizio idrocarburi (senza manovratori)	0.00	185.00	750.00	<b>0.00</b>
Rimorchio servizio idrocarburi/chimico	0.00	30.00	250.00	<b>0.00</b>
<b>Totale dispendio veicoli</b>				<b>0.00</b>

Assorbenti per olii	Numero sacchi	Fr.	Totale Fr.
Assorbenti per impiego su strada	0.00	36.00	<b>0.00</b>
Assorbenti per impiego su acqua	0.00	69.00	<b>0.00</b>
<b>Totale dispendio assorbenti per olii</b>			<b>0.00</b>

<b>Totale 3</b>	<b>0.00</b>
-----------------	-------------

### 4. Dispendio per provvedimenti supplementari

Compiti	Giustificativo No.	Totale Fr.
Dispendio servizi speciali	secondo giustificato No.	0.00
Spese particolari	secondo giustificativo No.	0.00

<b>Totale 4</b>	<b>0.00</b>
-----------------	-------------

**Costi di intervento complessivi**

**0.00**

- Aliquote giusta regolamento delle tasse per il servizio avarie (ordinanza sul servizio avarie)
- Ulteriori risarcimenti giusta assicurazione contro i costi di intervento della GVG
- Al rapporto deve essere allegata una cedola di versamento del corpo pompieri/comune
- Inviare il rapporto entro 10 giorni a GVG, Pompieri, Ottostrasse 22, 7001 Coira

## Dati sul comandante dei pompieri

# 11

<b>Cognome/nome</b>	
<b>Telefono</b>	Ufficio:
	Privato:
	Natel:
<b>E-Mail</b>	
<b>Luogo/data</b>	
<b>Firma</b>	

<b>Assicurazione fabbricati dei Grigioni</b> Pompieri	<b>Ufficio per la natura e l'ambiente</b> Divisione servizi / impianti di deposito
--	---