

3. Pompieri

Sinistri. — a) Secondo l'ora delle segnalazioni.

	dalle 0 alle 1	dalle 1 alle 2	dalle 2 alle 3	dalle 3 alle 4	dalle 4 alle 5	dalle 5 alle 6	dalle 6 alle 7	dalle 7 alle 8	dalle 8 alle 9	dalle 9 alle 10	dalle 10 alle 11	dalle 11 alle 12	dalle 12 alle 13	dalle 13 alle 14	dalle 14 alle 15	dalle 15 alle 16	dalle 16 alle 17	dalle 17 alle 18	dalle 18 alle 19	dalle 19 alle 20	dalle 20 alle 21	dalle 21 alle 22	dalle 22 alle 23	dalle 23 alle 24	TOTALE
Totale .....	—	3	1	1	—	1	2	2	2	2	5	4	8	1	1	5	6	3	2	4	5	4	2	2	66
Totale mesi preced.	3	4	—	—	—	1	—	1	—	3	7	6	6	2	5	3	1	7	4	3	4	8	5	2	75
Totale generale ..	3	7	1	1	—	2	2	3	2	5	12	10	14	3	6	8	7	10	6	7	9	12	7	4	141

b) Secondo la causa dell'intervento.

	Incedi in Stabilimenti industriali	Id. id. Laboratori	Id. id. Uffici	Id. id. Negozi	Id. id. Magazzini	Id. id. Alloggi	Id. id. Soffitte	Id. id. Teti	Id. id. Garages	Id. id. Sottotetti	Id. id. Cascine, fienili, pagliai	Id. id. Locali sotterranei	Id. id. Edifici pubbl.	Id. id. Camini	Scoppi gas	Esplosioni depositi materie infiammabili	Investimenti tranviari	Dismontaggio veicoli	Salvataggio persone	Salvataggio animali	Falsi allarmi	Vari	Servizi Autoletta	TOTALE
Totale .....	1	3	1	4	2	2	—	4	1	—	1	2	—	30	—	—	1	6	1	—	—	5	2	66
Totale m. prec.	5	1	2	2	—	2	—	2	—	1	—	10	1	22	—	—	—	10	1	2	—	9	5	75
Totale generale	6	4	3	6	2	4	—	6	1	1	1	12	1	52	—	—	1	16	2	2	—	14	7	141

c) Secondo la durata del servizio prestato.

d) Secondo l'entità.

	1/2 ora	Ore 1	Ore 1 1/2	Ore 2	Ore 2 1/2	Ore 3	Ore 3 1/2	Ore 4	Ore 5	Ore 6	Oltre	Totale
Totale .....	32	22	7	2	1	1	—	—	1	—	—	66
Totale mesi preced.	29	31	7	1	1	3	—	2	—	—	1	75
Totale generale ..	61	53	14	3	2	4	—	2	1	—	1	141

	Gravi	Medi	Lievi	Falsi allarmi	Totale
Totale .....	7	4	34	—	21
Totale mesi preced.	5	7	26	—	37
Totale generale ..	12	11	60	—	58

e) Secondo i danni presunti.

Danni (in Lire)	Num. sinistri	Importo L.	Danni (in Lire)	Num. sinistri	Importo L.	Danni (in Lire)	Num. sinistri	Importo L.	Danni (in Lire)	Num. sinistri	Importo L.	Danni (in Lire)	Num. sinistri	Importo L.
25	3	75	Riparto	35	4875	Riparto	37	7375	Riparto	44	83375	Riparto	44	83375
50	9	450	700	—	—	4000	1	4000	25000	—	—	200000	—	—
100	11	1100	800	—	—	5000	—	—	30000	—	—	300000	1	300000
150	3	450	900	—	—	6000	2	12000	40000	—	—	500000	—	—
200	4	800	1000	1	1000	7000	—	—	50000	—	—	1000000	—	—
300	3	900	1500	1	1500	8000	—	—	60000	—	—	2000000	—	—
400	—	—	2000	—	—	10000	1	10000	80000	—	—	—	—	—
500	1	500	2500	—	—	15000	2	30000	100000	—	—	Totale	45	383375
600	1	600	3000	—	—	20000	1	20000	150000	—	—	Totale mesi preced.	—	204850
Da riportare	35	4875	Da riportare	37	7375	Da riportare	44	83375	Da riportare	44	83375	Totale generale	—	588225

Sinistri i cui danni non furono precisati, n. 21

Visite eseguite a depositi di materin infiammabili, n. 400

4. Azienda elettrica Municipale.

PRODUZIONE DI ENERGIA	Kwh	EROGAZIONE DI ENERGIA	Kwh
Prodotta alla Centrale di Rosone .. .. .	1.528.158	Alla FF. SS. da Chiomonte .. .. .	—
Prodotta alla Centrale di Chiomonte .. .. .	5.578.900	Utenti diversi .. .. .	42.653
Prodotta alla Centrale di Susa .. .. .	2.888.075	Al Consorzio di Avigliana .. .. .	2.041
Prodotta alla Centrale del Martinetto .. .. .	1.002.750	Alla città di Susa .. .. .	48.039
Ricevuta dalle FF. SS. .. .. .	—	Alla Soc. Cerbole .. .. .	23.353
Ricevuta dalla Società Alta Italia .. .. .	2.538.380	Alla Società Filut .. .. .	102.300
		Alla Cooperativa Giavenese .. .. .	22.678
		Luce a contatore .. .. .	1.663.575
		a forfait .. .. .	119.384
		al Municipio per illuminazione pubblica	724.977
		Tranvie Municipali in c. c. .. .. .	2.794.865
		» » in f. m. .. .. .	46.490
		Società E. T. O. S. .. .. .	42.609
		Acquedotto Municipale .. .. .	1.076.375
		Utenti .. .. .	3.867.978
		Riscaldamento .. .. .	533.372
<b>Totale energia prodotta e ricevuta</b>	<b>13.716.263</b>	<b>Totale</b>	<b>11.110.689</b>

NB. La differenza fra energia prodotta ed erogata è data in gran parte dalle perdite per la trasformazione, la distribuzione e la conversione.