

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	4	2	2	1	—	1	—	4	1	5	2	3	—	5	4	1	4	1	6	3	3	3	2	2	59
Totale mesi preced.	3	7	1	1	—	2	2	3	2	5	12	10	14	3	6	8	7	10	6	7	9	12	7	4	141
Totale generale ..	7	9	3	2	—	3	2	7	3	10	14	13	14	8	10	9	11	11	12	10	12	15	9	6	200

b) Secondo la causa dell'intervento.

	Incendi 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. Carages	Id. id. Sottotetti	Id. id. Cancine, fienili, pagliai	Id. id. Locali sotterranei	Id. id. Edifici pubbl.	Id. id. Camini	Scoppi gas	Esposizioni depositi materie infiammabili	Investimenti tranviari	Divecchio veicoli	Salvataggio persone	Salvataggio animali	Falsi allarmi	Vari	Servizi Antolitega	TOTALE
Totale	2	1	1	3	2	3	—	—	—	1	—	3	—	22	2	—	1	6	—	2	—	6	4	59
Totale m. prec.	6	4	3	6	2	4	—	6	1	1	1	12	1	52	—	—	1	16	2	2	—	14	7	141
Totale generale	8	5	4	9	4	7	—	6	1	2	1	15	1	74	2	—	2	22	2	4	—	20	11	200

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	Altre	Totale
Totale	29	19	7	4	—	—	—	—	—	—	—	59
Totale mesi preced.	61	53	14	3	2	4	—	2	1	—	1	141
Totale generale ..	90	72	21	2	2	4	—	2	1	—	1	200

	Gravi	Medi	Lievi	Falsi allarmi	Totale
Totale	4	6	17	—	27
Totale mesi preced.	12	11	60	—	83
Totale generale ..	16	17	77	—	110

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	—	—	Riparto	11	2400	Riparto	21	20200	Riparto	23	30200	Riparto	27	170200
50	1	50	700	—	—	4000	1	4000	25000	2	50000	200000	—	—
100	4	400	800	1	800	5000	—	—	30000	1	30000	300000	—	—
150	1	150	900	—	—	6000	1	6000	40000	—	—	500000	—	—
200	1	200	1000	4	4000	7000	—	—	50000	—	—	1000000	—	—
300	2	600	1500	1	1500	8000	—	—	60000	1	60000	2000000	—	—
400	—	—	2000	—	—	10000	—	—	80000	—	—	—	—	—
500	2	1000	2500	1	2500	15000	—	—	100000	—	—	Totale	27	170200
600	—	—	3000	3	9000	20000	—	—	150000	—	—	Totale mesi preced.	—	588225
In riparto	11	2400	In riparto	21	20200	In riparto	23	30200	In riparto	27	170200	Totale generale	—	758425

Sinistri i cui danni non furono precisati, n. 32

Visite eseguite a depositi di materie infiammabili, n. 300

4. Azienda elettrica Municipale.

PRODUZIONE DI ENERGIA	Kwh	EROGAZIONE DI ENERGIA	Kwh
Prodotta alla Centrale di Rosone	1.711.380	Alla FF. SS. da Chiomonte	238.600
Prodotta alla Centrale di Chiomonte	7.247.450	Utenti diversi	44.342
Prodotta alla Centrale di Susa	3.972.325	Al Consorzio di Avigliana	—
Prodotta alla Centrale del Martinetto	119.625	Alla città di Susa	42.455
Ricevuta dalle FF. SS.	52.700	Alla Soc. Carbole	—
Ricevuta dalla Società Alta Italia	929.720	Alla Società Fiat	15.700
		Alla Cooperativa Giavenese	21.805
		a contatore	1.056.743
		a forfait	178.115
		al Municipio per illuminazione pubblica	708.952
		Tramvie Municipali in c. c.	2.874.537
		in f. m.	35.440
		Società E. T. O. S.	41.570
		Acquedotto Municipale	1.200.741
		Utenti	3.755.339
		Riscaldamento	350.000
Totale energia prodotta e ricevuta	14.033.200	Totale	10.564.339

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