

3. Pompiers

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	2	2	1	1	—	1	—	3	3	4	3	4	1	2	2	5	7	3	2	5	5	3	2	64
Totale mesi preced.	9	12	5	2	—	4	4	8	4	16	20	20	22	10	15	14	18	18	17	13	19	23	20	10	303
Totale generale ..	12	14	7	3	1	4	5	8	7	19	24	23	26	11	17	16	23	25	20	15	24	28	23	12	367

b) Secondo la causa dell'intervento.

	Incedi in Stabilimenti industriali	Id. id. Laboratori	Id. id. Uffici	Id. id. Negozi	Id. id. Magazzini	Id. id. Alberghi	Id. id. Stazioni	Id. id. Teatri	Id. id. Caricchi	Id. id. Sottostati	Id. id. Caserme, fienili, pagliai	Id. id. Locchi sotterranei	Id. id. Edifici pubblici	Id. id. Comuni	Scoppi gas	Explosioni depositi materie infiammabili	Investimenti tranviari	Dismisio "ricchi"	"a coppia"	Salvataggio animali	Falsi allarmi	Vari	Servizi Autollette	TOTALE
Totale	1	—	—	2	—	5	3	1	—	1	7	6	—	8	—	—	—	11	2	3	—	6	8	64
Totale mesi preced.	11	9	4	13	6	10	—	7	1	2	1	17	1	93	5	1	4	34	5	7	2	36	34	303
Totale generale ..	12	9	4	15	6	15	3	8	1	3	8	23	1	101	5	1	4	45	7	10	2	42	42	367

c) Secondo la durata del servizio prestato.

	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	Ore	Totale
Totale	28	13	8	4	3	2	2	—	1	1	2	64
Totale mesi preced.	141	100	29	13	4	6	1	2	2	—	5	303
Totale generale ..	169	113	37	17	7	8	3	2	3	1	7	367

d) Secondo l'entità.

	Centi	Metri	Livri	Falsi allarmi	Totale
Totale	3	8	17	—	28
Totale mesi preced.	24	22	102	2	150
Totale generale ..	27	30	119	2	178

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	1	25	Riparto	14	2425	Riparto	21	16425	Riparto	26	63425	Riparto	27	143425
50	4	200	700	—	—	4000	—	—	25000	—	—	200000	—	—
100	3	300	800	—	—	5000	1	5000	30000	—	—	300000	—	—
150	—	—	900	—	—	6000	2	12000	40000	—	—	900000	1	500000
200	3	600	1000	3	3000	7000	—	—	50000	—	—	800000	—	—
300	1	300	1500	—	—	8000	—	—	60000	—	—	2000000	—	—
400	—	—	2000	1	2000	10000	1	10000	80000	1	80000	—	—	—
500	2	1000	2500	—	—	15000	—	—	100000	—	—	Totale	27	643425
600	—	—	3000	3	9000	20000	1	20000	150000	—	—	Totale mesi preced.	—	2053525
In riparto	14	2425	In riparto	21	16425	In riparto	26	63425	In riparto	27	143425	Totale generale	—	2696950

Sinistri i cui danni non furono precisi, n. 36

Vicite usate a depositi di materie infiammabili, n. 321

4. Azienda elettrica Municipale.

PRODUZIONE DI ENERGIA	Kwh	EROGAZIONE DI ENERGIA	Kwh
Prodotta alla Centrale di Rosone	4.853.440	Alla FF. SS. di Chiomonte	—
Prodotta alla Centrale di Chiomonte	4.371.400	Utenti diversi	42.848
Prodotta alla Centrale di Sora	2.970.625	Al Comune di Avigliana	4.114
Prodotta alla Centrale del Martinateo	—	Alla città di Sora	26.998
Ricevuta dalle FF. SS.	—	Alla Soc. Carbone	1.314
Ricevuta dalla Società Alta Italia	4.130	Alla Società Fibra	42.900
		Alla Cooperativa Giovenco	19.909
		a contatore	1.091.083
		a forfait	437.447
		al Municipio per illuminazione pubblica	423.360
		Tramvie Municipali in c. c.	2.706.853
		" " " " in f. m.	21.300
		Società E. T. O. S.	32.164
		Acquedotto Municipale	990.783
		Utenti	4.395.080
		Riscaldamento	267.590
Totale energia prodotta e ricevuta	12.199.595	Totale	10.503.943

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