

3. Pomieri

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	1	2	1	—	2	2	3	2	—	3	3	5	1	1	1	8	2	4	8	3	6	3	1	66
Totale mesi preced.	15	14	8	3	2	4	8	10	7	19	31	28	31	14	23	24	30	29	26	18	28	35	26	12	445
Totale generale ..	19	15	10	4	2	6	10	13	9	19	34	31	36	15	24	25	38	31	30	26	31	41	29	13	511

b) Secondo la causa dell'intervento.

	Infernalità	Incendio	Incendio	Incendio	Incendio	Incendio	Incendio	Incendio	Incendio	Incendio	Incendio	Incendio	Incendio	Incendio	Incendio	Incendio	Incendio	Incendio	Incendio	Incendio	Incendio	Incendio	Incendio	Incendio	Incendio	TOTALE
Totale	3	4	—	1	1	7	1	1	—	—	10	1	1	5	—	—	2	6	—	6	—	7	10	10	66	
Totale m. prec.	15	13	5	18	8	23	5	11	1	4	12	26	1	107	6	1	5	55	13	15	2	50	49	49	445	
Totale generale ..	18	17	5	19	9	30	6	11	1	4	22	27	2	112	6	1	7	61	13	21	2	57	59	59	511	

c) Secondo la durata del servizio prestato.

	1/2 ora	Ora 1	Ora 1 1/2	Ora 2	Ora 2 1/2	Ora 3	Ora 3 1/2	Ora 4	Ora 5	Ora 6	Ora 7	Totale
Totale	23	17	8	6	4	—	—	2	1	2	3	66
Totale mesi preced.	206	131	48	20	8	10	3	3	5	2	9	449
Totale generale ..	229	148	56	26	12	10	3	5	6	4	12	501

d) Secondo l'entità.

	Giovani	Medi	Lievi	Fatti allarmi	Totale
Totale	0	6	14	—	28
Totale mesi preced.	32	39	133	2	206
Totale generale ..	40	45	147	2	234

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	1850	Riparto	17	11550	Riparto	23	85550	Riparto	28	495550
50	3	150	700	1	700	4000	1	4000	25000	—	—	200000	—	—
100	4	400	800	—	—	5000	—	—	30000	2	60000	300000	—	—
150	—	—	900	—	—	6000	—	—	40000	—	—	500000	—	—
200	1	200	1000	2	2000	7000	1	7000	50000	—	—	800000	—	—
300	2	600	1500	—	—	8000	1	8000	60000	—	—	2000000	—	—
400	—	—	2000	2	4000	10000	—	—	80000	—	—	—	—	—
500	1	500	2500	—	—	15000	1	15000	100000	2	200000	Totale	28	495550
600	—	—	3000	1	3000	20000	2	40000	150000	1	150000	Totale mesi preced.	—	3177700
In sintesi:	11	1850	In sintesi:	17	11550	In sintesi:	23	85550	In sintesi:	28	495550	Totale generale	—	3673250

Sinistri i cui danni non furono presunti, n. 38

Visite eseguite a depositi di materie infiammabili, n. 236

4. Azienda elettrica Municipale.

PRODUZIONE DI ENERGIA	Kwh	EROGAZIONE DI ENERGIA	Kwh
Prodotta alla Centrale di Recco	1.634.309	Alla FF. SS. da Chiomonte	33.800
Prodotta alla Centrale di Chiomonte	5.917.550	Utenti diversi	28.073
Prodotta alla Centrale di Sora	3.954.900	Al Comune di Arvigiana	60.080
Prodotta alla Centrale del Marinetto	—	Alla città di Sora	27.961
Ricevuta dalla FF. SS.	41.900	Alla Soc. Carbone	150.548
Ricevuta dalla Società Alta Italia	1.060	Alla Società Fiat	—
		Alla Cooperativa Giovane	26.233
		a cantiere	326.984
		a ferri	138.757
		al Municipio per illuminazione pubblica	543.020
		Tramvie Municipali in c.c.	2.451.482
		in f.m.	20.639
		Società E.T.O.S.	33.846
		Acquedotto Municipale	1.117.728
		Utenti	3.178.172
		Riscaldamento	168.052
Totale energia prodotta e ricevuta	11.549.719	Totale	8.454.843

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