

Ministero dell'Interno

# DIREZIONE GENERALE DELLA PROTEZIONE CIVILE

#### E DEI SERVIZI ANTINCENDI

SERVIZIO TECNICO CENTRALE

EDETTORATO ORGANIZZAZIONE CENTRALE E PERIFERICA

CIRCOLARE N. 10

Roma, 31 ofcembra 1997

Prot. n. <u>5012</u> 13611

TAL COMANDO DELLE SCUOLE CENTRALE ANTINGENDI
O0178 ROMA-CAPANNELLE

- ALLA DIRELIONE DEL CENTRO STUDI ED ESPERIENZE OC176 ROMA-CAPANNELLE

- AGLI TSPETTORATI REGIONALI ED INTERREGIONALI
DEI VIGILI DEL FUOCO
LORO SEDI

- AGLI ISPETTORATI AEROPORTUALI E PORTUALI DEI VISILI DEL FUOCO 30RO SEDI

- AI COMANDI PROVINCIALI DEI VIGILI DEL FUNCO LORO SEDI

e,p.c. ~ AL SERVIZIO DEL PERSONALE S E D E

> - AL SERVIZIO GESTIONI CONTABILI 5 E D E

- AL SERVISTO TEP

SEDE

- AGLI ISPETTORATI DEL S.T.C.

SEDE

- All' UFFICIO COORDINAMENTO E AA.GG.

SEDE

OCCETTO:

Attuazione art. 21 e 45 del Contratto Collectivo Nazionale di Lavoro per il personale del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco impiegato nei turni per i servizi di soccorso -



Ministero dell'Interno

DIREZIONE GENERALE DELLA PROTEZIONE CIVILE

### E DEI SERVIZI ANTINCENDI SERVIZIO TECNICO CENTRALE ISPETTORATO ORGANIZZAZIONE CENTRALE E PERIFERICA

= 2 **≈** 

A decorrere dai turno diurno del 01.01.i988 devs essere attuato quanto disposto dall'art. 45 del C.C.N.L. in merito ella cessazione dell'obbligo della prestazione aggiuntiva di 55 minuti per il completamento del turno di servizio, per il personale operativo.

Com'è noto, Per garantire la continuità dal servizio di soccorso ed assicurare l'organico in tutte le strutture operative del Corpo il personale turnista è suddiviso in quattro sezioni (A.B.C.D) che effettuano turni di servizio articolati di norma in 12 cre 61 lavoro diurna, 24 ore di riposo, 12 oro di lavoro notturno e 48 ore di riposo.

L'orario di lavoro del personale dipendente è di 36 ore settimanali così come indicato dall'art. 21 del C.C.N.L., pertanto ogni vigile in un anno deve assicurare 133,5 turni lavorativi di 12 ore (134 negli anni bisestili).

Poichè ciascuna sezione avolge in un anno mediamente 182-183 turni di servizio, occorre che il calendario di turnazione lavorativa dei Vigili del Fuoco preveda dei turni di salto programmata in modo da non superare il tetto massimo dei turni lavorativi di cui sopra e garantire contemporaneamente una copertura costante dei servizi di soccorso.

E', pertanto necessario aumentare nella turnazione calendariale il numero dei turni 61 salto programmato, che vengono attualmente effettuati solo nel turno notturno

Considerato che un'ulteriore riduzione sistematica del personale presente nel turno notturno non garantirebbe nei distaccamenti la formazione della squadra base minima d'intervento con conseguente grave disservizio (chiusura operativa del distaccamento o sostituzione del personale con quello proveniente da altra sede), ai rende necessario ridistribuire i turni di salto programmato sia di giorno che di notte in modo da avere una riduzione costante del personale presente

A tale scopo ognuna delle sezioni (A,B,C,D) viene suddivisa in 8 sottogruppi che effettuano ciascuno un turno diurno e notturno di salto programmato ogni 32 giorni.

Nella tabella A allegato è riportato il calendario dei turni di salto programmato di clascum sottogruppo per il 1998, definito secondo ie indicazioni sopra citate-



Ministero dell'Interno

## DIREZIONE GENERALE DELLA PROTEZIONE CIVILE

#### E DEI SERVIZI ANTINCENDI

SERVIZIO TECNICO CENTRALE
ESPETIORATO ORGANIZZAZIONE CENTRALE E PERIFERICA

= 3 =

Dell'esame dei dati riportati nella tabella 8 si evince che il numero dei turni di servizio è variabile da 158 a 161 a seconda del sottogruppo.

Foichè ogni lavoratore deve prestare nell'anno 133,5 turni lavorativi è necessario prevedere ulteriori turni di recupero compensativo in aggiunte ai giorni di ferie.

Nella tabella C è indicato il numero dei salti aggiuntivi comprensivi dei turni di congedo e dei recuperi per ogni sottogruppo.

Alla carenza fissa dovuta ai selti programmati si deve aggiungere quella dovuta al personale assente per i salti aggiuntivi per cui dovendo, comunque, assicurare sia la copertura aei servizio di soccorso in tutte le strutture operative del Corpo sia La fruizione del congedo da parte del personale, si rende necessaria una pianificazione annuale dei salti aggiuntivi che preveda la seguente articolazione:

- a)- 11 turni di assenza dal servizio da usufruiro nei periodo gennaio maggio (congedo è recuperi)
- b)- 8 turni continuativi di congedo da usufruire nei periodo giugno settembre
- c)- 3 turni di recupero compensativo che potranno essere usufruiti per compensare i permessi brevi (art.25 CCNL) o ritardi:
- d)- i rimamenti turni di assenza dal servizio dovranno essere usufruiti nel periodo ottobre/dicembre.

L'applicazione del nuovo orario di lavoro potrà comportare nel primo semestre del 1998 in alcuni Comandi delle difficoltà finchè non verranno completate le relative piante organiche con l'assegnazione dei vigili permanenti in prova che attualmente stanno fraquentando il 42° e 43° corso di istruzione presso le Scuole Centrali e con l'espletamento dei concorsi a Capo Reparto e Capo Squadra.

Pertanto per garantire la costituzione dei modulo base della squadra d'intervento di cui alla circolare ministeriale n.34 dei 30.07.1987, potranno essere utilizzati vigili discontinui nel limite di una unità per squadra e nell'ambito del contingente autorizzato mensilmente dalla Direzione.

Per quanto riguarda i turni di recupero relativi ai 1997 in applicazione del comma 6 dell'art. 45 del CCNL dovranto essere utilizzati entro il mese di aprile dei 1998.

IL DIRETTORE GENERALS (ADDED)

(Mg/13/ed)

TAB. A

	_							TU	RN	T D	I s	ER	VI,	ZIG	7 P.	<b>725</b>	CΛ	AL.	EV	V.	E .	- A	ŃΝ	Ø.	99	8						
	.[	1	2	3	4	5	6	7	5	9	10	11	12	Lä	14	i s	16	17	18	19	20	2	52	23	24	25	26	27	28	29	30	31
r	5		V	S	1 \$	L	.,A	M	3	V	5	3	_	.,,		1 3		5	3	-	j/A	M	3	1 7	3	5		, 'A		G	,	3
	ţ	<u>_</u>	01	SA	<b>!</b>	C22	DZ	1	B3	G		A		<u> </u>	04		<u> </u>	<u> </u>	-	A6	<u> </u>	1	<u> </u>	A7	٠.		07	<u>L.</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	ţ	Bi	CI	=		85	<b>C2</b>	02	AJ		C3	-		64	C4	64	AS	A.S	CS	05	A6		<b>‡</b>	De	A7	87	<b>C7</b>	07	A6	36	CB	DE
F7		_		AA	I M	8	V	5	0	-	A	M	6	v	5	0	-	-	M	-	V	5	b	L	A	M	6	v	5		,	
	F	0	-	_		32		DZ		83	Ĺ	EQ	i	L.,	L_		A5	<u> </u>		_	146	Ľ	二	De	_		L	707		, ,	) - (4)	1
-	٦ţ	81	B1	01	DI	AŽ			_	AS	B3		_	-			04		-		05			C&			87			.,,		
E		AL				_			-							<u> </u>																
	S	D	L	M	M	6	٧	5	0	L	AN	M		٧	5	<u></u>	6	W	<u> </u>	0	Ľ			L	M	<b>*</b>	6	٧	5	0	_	_
200		8.5	C8	08	AL	81	<b>C1</b>	D1				82			0	<u> </u>	<del></del>	9.6				95			A6		<u> </u>				a	
Į.	2	A8	8.5	<u> </u>	0#	AS	51	c:	01	AZ	82	2	οz	A3	23	<b>C3</b>	03	A4.	84	C4	04	45	85	C	05	46	86	C6	06	A7	67	G
2		#	Ē	V	S	0	ī	A	M	6	٧	5	٥	L	*	M	6	V	5	٥	L	M	A	•	٧	5	0	L	A	ж	Ğ	
1		A8	88	C8	DS	Al	81	CI	Dı	AZ	BZ	æ	0/2	A3	B.3	a	03	44	24	CG	×	A5	95	C5	05	A6	86	C6	<b>D6</b>	AT	87	
		07	AB	88	a	0.8	Al	B1	a	DI	AZ	32	<b>C2</b>	02	A3	83	G	03	A4	84	C4	D4	A5	8.5	CS	05	A6	86	C6	06	AT	
Į.		٧	5	5	L	M	M	0	٧	5	ō	L	M	M	G	V	5	0	L	M	M	6	v	5	O	L	ж	М	6	V	5	0
		Ç7	D7	AB	8-6	æ	D#	Al	Bl	ä	Di	A2	82	æ	DZ	43	23	G	3ن	A4	34	<b>C4</b>	04	A5	<b>8</b> 5	<b>C</b> 5	05	AĐ	86	Ĉŝ	D6	
	E	87	<b>67</b>	07	AS	648	CB.	Dal	Al	81	G	DΙ	SA	32	ÇZ	DZ	AS	13	ය	03	<b>A4</b>	84	<b>C4</b>	04	A5	85	æ	<b>D</b> 5	A6	<b>B</b> 6	<b>C6</b>	<b>D6</b>
F	1	L	- M	*	6	V	s	В	L	*	A	3	>	5	0	-	AA	M	9	V	5	D	T	M	*	G	v	S	٥	L	#	د درو
F	E	<b>B</b> 7	<b>C7</b>	07	AB	88	CB.	80	A	81	C1	51	AZ	82	Œ	SC	A3	83	ន	03	AÄ	84	C4	04	A5	85	æ	05	<b>A</b> 6	96	<u>C6</u>	
	3	A7	97	5	57	48	88	æ	<b>D6</b>	A1	M	C	ð1	AZ	B2	ध	8	<b>A3</b>	T.	<b>C3</b>	D2	A4	84	<b>C</b> 4	04	A5	85	æ	D6	<b>A</b> 6	B6	,
	Ţ	2"	ح	720	4		.6.	7	į	ġ.	110	317	12		14	15	15	97	18	150	20.	21	22	23	74	25	26	27	29	7	30	31
	}																				). -	-										
	7	*	Ç	<b>v</b>	S	٥	<b>L</b>	М	. *	G	٧	5	0	-		٨	*	٧	5	٥	L	M	<b>M</b>	6	<b>V</b>	5	9	ا	M	M		۷
	t	06	A7		<i>C7</i>	07		9.8	CB	<b>04</b>	4	81	a	2		82			AS			53		84	C4		A5		<b>3</b>			86
1.0	<u> </u>	Cb	D6	AT	87	4	<b>D7</b>	AB	88	C8	06	Al		G	ĎΙ	44	92	42	02)	^3	63		23	4	84	<u></u>	D4	AS	95	CS	05	A6
	1	5	٥	L	M	M	E	٧	\$	٥	-	A	W	6	>	5	0	b	A	W	3	V	S	٥	٢	M	₩	6	V	5	٥	L
F:	٦Ł	-	_	_				_	_				~~~				$\neg \neg$			<del></del>	<del>-</del> †		D3	- 1		- +	<del>- 1</del>	~*				
(	3	96	<b>C6</b>	06	47	87	G	07	A8	98	CB	28	AI.	<b>\$1</b>	Cı	D\$	AZ	BZ	æ	05	AB	83	C3	03	A4	84	C4	24	A5	\$5	<u> </u>	DS.
[	F	M.	A	8	٧	5	0	L	A	M	8	V	3	٥	L	*	W	6	v	3	0	L	W	*	6	V	5	٥	-	A	<b>M</b>	
	Ę	86	Cb	<b>D</b>	47	87	<b>C7</b>	<b>D7</b>	A8	25	æ	<b>6</b> 6	Al	81	a	Oi	AZ	82	<b>C2</b>	02	43	83	4	03	A6	84	<b>C4</b>	54	AB	85	9	
1	r	A6	16	<b>C</b> 6	56	A7	87	CT	07	AB	RA.	C8	D8	<u> </u>	B1	C1	01	ZA	22	CZ	0.5	A3	83	3	D3	A4	84	<b>C4</b>	04	<b>A</b> 5	95	<u>:</u>
[	1	6	V	5	٥	٠,	*	A	•	V	3	Þ	L	M	M	5	v	5	D	<u>ا</u>	M	A	6	V	3	ō	1	M	M	6	V	5
[,	╌	Þδ	A6	96	C6	<b>6</b> 6	47	97	a	07	<b>A8</b>	88	C#	08	Ai	<b>B</b> 1	C1	Dì	SA	B2	2	02	<b>A3</b>	813	G	03	44	84	Ç4	04	A5	85
1	<u>.</u>	C3	<b>D</b> 5	<b>A6</b>	86	C6	ð	AT	87	<b>C7</b>	<b>D7</b>	48	88	C8	08	Al	Bi	C1	Di	A2	12	ÇŞ	02	ΑĐ	8-3	a	03	AA	84	Ç4	04	A5
Tæ	4	0	٦	*	*	5	V	5	٥	ī	<b>M</b>	M	G	v	5	0	-	M	<u> </u>	G	⊽	5	D	급	A	A	6	<b>\</b>	5	0	<b>L</b>	-
			05	A6.	86	C6	Dé	AŤ	97	<b>C7</b>	07	49	94	6	08	Al	81	7	DI	SA	92	cz	DS	Ä3	<b>B3</b>	<b>a</b>	<b>D3</b>	24	94	<u></u>	<u>64</u>	λ 
- 1	· F	_			<b>A4</b>	84	Ç6	D6	47	87	0	<b>D7</b>	48	26	C3S	80	AS	<b>₽1</b>	a	OL	<b>A2</b>	82	æ	DΖ	A3	63	G	03	A4	24	<u></u>	_
-	1	W		6	V	5	6		A	M	G	V	5	٥	-Ţ	A	M	6	V	s	ь	L	<b>A</b>	M	6	V	5	0	L	AL	M	6
Ţ,	1	- 1		i -		AS					L					[	D8			_		AZ			DZ	A3	93	<b>C3</b>	D3	44	B4	<b>C</b> 4
	į	D4	_														C8	<b>∑</b> e	AL	BI	CI	D1	AZ	82	2	02	AS	8.3	<u>a</u>	03	A4	84

• 1, Case 7, 1

1												74 12 10 (c) 11 (c) 10 (c) 10 (c) 10 (c) 10 (c) 10 (c) 10 (c) 11
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	O   O   O   O   O   O   O   O   O   O											90 11 12 10 11 10 10 11 10 10 11 11 12 12 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											N N N N N N N	Company   Comp
Sept. Town	132	Salt Town Good		Self Turn Brod   9   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Self-Transport	Samily   Sample   S	Salis   Sens darked	Self-lampdord	Self-Transcriptor   Self	Lab Constitute   7   1   1   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   0	dall forwarded	

1849 1842 1848 1840 1649 164 468 468 468

# Articolazione del riequilibrio turni di servizio 1998

		TO	TALE TUR		· — Carrie (A)		- F-14 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	<del></del>
att applippi	Al	AZ	A3	A4	At.		-	~~~~ <del>~~~</del>
otale turni svolti dal sottogruppo	160	158	<b>158</b> ·	158	160	188	_160	160
otula suiti per congede e recuperi	26.5	24,5			26.5	26.5	26,5	26.5
OTALE	133,5	133.5	134,5	24,5	133,5	133,5	133.6	133,5
	\$3,4 \$3.e	12+32°	12-5	EL.5	\$ 3 to 3 to	34 T	3 2 × 6	1 yrs. 3
	· <del>-</del> 6	- 6 f	4 6	11 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	4 6 2	¿ £.,	en in mag	

		1	OTALE TUR	INC B				
rttogruppi	81	82	B3	B-4	85	B6	87	88
stale turni wolth dal estrogruppo	160	159	159	159	161	161	161	161
otals suiti per congede e recuper	26,5	25,5	25.5	25,5	27,5	27,5	27,5	27,5
OTALE	133,5	133,5	133,5	133,5	133,5	133,5	133,5	133,5

		TO	STALE TURN	40 C				
41 ogruppi	C1	C2	C3	C4	<b>C</b> 5	<b>C6</b>	C7	C8
stale turn swift dal suttagruppe	159	159	159	160	161	161	161	161
orale solti per congede a recuperi	25,5	25,5	25,5	26.5	27,5	27,5	27,5	27,5
TALE	133,5	133.5	133,5	133,5	133,5	133,5	133,5	133,5
÷	13+12			23×13	11,-17	5 × 13	14-13	1475
á.	20- 10- 10- 10- 10- 10- 10- 10- 10- 10- 1	42	14 196	10 July 21	m n ki	AND THE	an of the	الله الله الله الله الله الله الله الله

		ΥΥ	otale tur	ING D				
Prograppi	01	02	<b>5</b> 3	04	05	D6	07	De
rtale Turns avoits del setting-uppo	158	158	158	160	160	160	160	160
Malic setti per epopedo e recoperi	24,5	24,5	24,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5
TALE	133,5	133,5	133,5	133,5	133,5	133,5	133,5	133,5

iNel caso di assenze prolungate per malattie e/o infortuni,il numero dei salti aggiuntivi sarà ridotto proporzionalmente al p a 1 o di assenza sino ad un minimo # q 15 turni,in ~o di assenza per il intero avve: solara.

Il personale con muno di 3 anni di servizio avendo diritto a 2 gg. di fame in meno, presterà 134,5 turni di servizio con un minimo di 17 turni di salto aggiuntivo in casa di assenza per l'intero anno solare.

BLEFOCT