

COMMISSIONE IX

LAVORI PUBBLICI

5.

SEDUTA DI MARTEDÌ 17 APRILE 1984

PRESIDENZA DEL PRESIDENTE GIUSEPPE BOTTA

INDICE

	PAG.		PAG.
Sostituzione:		JOVANNITI ed altri: Finanziamento per il completamento della costruzione di un laboratorio di fisica nucleare nella galleria del Gran Sasso d'Italia (757);	
BOTTA GIUSEPPE, <i>Presidente</i>	3	POTI e LODIGIANI: Adeguamento ed incremento del finanziamento per la realizzazione del laboratorio di fisica nucleare nella galleria del Gran Sasso (773)	3
Disegni e proposte di legge (Seguito della discussione e approvazione):		BOTTA GIUSEPPE, <i>Presidente</i>	3, 5, 6
Autorizzazione di spesa per il pagamento di oneri finanziari relativi alle autostrade A-24 ed A-25 (1184);		BONETTI MATTINZOLI PIERA	5
Incremento dello stanziamento per la ricostruzione di un laboratorio di fisica nucleare nella galleria del Gran Sasso (1185);		ERMELLI CUPELLI ENRICO	6
TANCREDI ed altri: Ulteriore autorizzazione di spesa per il pagamento di oneri relativi alle autostrade A-24 ed A-25 (1050);		RICCIUTI ROMEO	5
TANCREDI ed altri: Adeguamento del finanziamento per la costruzione del laboratorio di fisica nucleare del Gran Sasso (646);		TASSONE MARIO, <i>Sottosegretario di Stato per i lavori pubblici</i>	4, 5, 6
		Votazione segreta:	
		BOTTA GIUSEPPE, <i>Presidente</i>	6

PAGINA BIANCA

La seduta comincia alle 9,30.

PIERA BONETTI MATTINZOLI, *Segretario*, legge il processo verbale della seduta precedente.

(È approvato).

Sostituzione.

PRESIDENTE. Comunico che, ai sensi dell'articolo 19, quarto comma del regolamento, per l'odierna seduta il deputato Bruno Bosco è sostituito dal deputato Anna Nenna D'Antonio.

Seguito della discussione dei disegni e delle proposte di legge: Autorizzazione di spesa per il pagamento di oneri finanziari relativi alle autostrade A-24 ed A-25 (1184); Incremento dello stanziamento per la ricostruzione di un laboratorio di fisica nucleare nella galleria del Gran Sasso (1185); Tancredi ed altri: Ulteriore autorizzazione di spesa per il pagamento di oneri relativi alle autostrade A-24 ed A-25 (1050); Tancredi ed altri: Adeguamento del finanziamento per la costruzione del laboratorio di fisica nucleare del Gran Sasso (646); Jovannitti ed altri: Finanziamento per il completamento della costruzione del laboratorio di fisica nucleare nella galleria del Gran Sasso d'Italia (757); Potì e Lodigiani: Adeguamento ed incremento del finanziamento per la realizzazione del laboratorio di fisica nucleare nella galleria del Gran Sasso (773).

PRESIDENTE. L'ordine del giorno reca il seguito della discussione abbinata dei disegni di legge: « Autorizzazione di spesa per il pagamento di oneri finan-

ziari relativi alle autostrade A-24 ed A-25 »; « Incremento dello stanziamento per la ricostruzione di un laboratorio di fisica nucleare nella galleria del Gran Sasso »; delle proposte di legge d'iniziativa dei deputati Tancredi ed altri: « Ulteriore autorizzazione di spesa per il pagamento di oneri relativi alle autostrade A-24 ed A-25 »; Tancredi ed altri: « Adeguamento del finanziamento per la costruzione del laboratorio di fisica nucleare del Gran Sasso »; Jovannitti ed altri: « Finanziamento per il completamento della costruzione del laboratorio di fisica nucleare nella galleria del Gran Sasso d'Italia »; Potì e Lodigiani: « Adeguamento ed incremento del finanziamento per la realizzazione del laboratorio di fisica nucleare della galleria del Gran Sasso ».

Ricordo ai colleghi che nella scorsa seduta avevo proposto l'abbinamento dei disegni e delle proposte di legge e che successivamente è stato predisposto un articolato sostitutivo e riassuntivo dei progetti di legge medesimi.

Comunico che nella giornata di ieri la V Commissione bilancio ha espresso parere favorevole sull'articolato proposto, ponendo la condizione che al primo comma dell'articolo 3 siano soppresse le parole da « restando » fino alla fine del comma. Tale primo comma in effetti risentiva ancora della formulazione precedente all'abbinamento: il richiamo è superfluo, in quanto è sufficiente il riferimento al capitolo n. 527 relativo all'ANAS, ai fini della copertura complessiva del provvedimento, che è pari a 132 miliardi 159 milioni e 200 mila.

All'articolo 2, poi, occorre apportare una correzione tecnica, per far sì che la legge possa funzionare, nel senso di sostituire il secondo comma con il seguente: « Restano ferme le modalità dall'articolo 1 della legge 9 febbraio 1982, n. 32.

IX LEGISLATURA — NONA COMMISSIONE — SEDUTA DEL 17 APRILE 1984

Passiamo all'esame degli articoli del testo unificato.

Do lettura del primo articolo che, non essendo stati presentati emendamenti, porrò direttamente in votazione:

ART. 1.

L'Azienda nazionale autonoma delle strade è autorizzata a provvedere alla spesa di lire 75 miliardi per il pagamento di oneri per rate di saldo lavori, revisione prezzi, interessi moratori, espropri e contenzioso relativi alla realizzazione delle opere previste dal decreto-legge 10 febbraio 1977, n. 19, convertito in legge, con modificazioni, dalla legge 6 aprile 1977, n. 106.

Alla spesa di cui al precedente comma si applicano le disposizioni di cui all'articolo 9 del citato decreto-legge 10 febbraio 1977, n. 19.

Il suindicato importo di lire 75 miliardi sarà accreditato alla contabilità speciale intestata al direttore generale dell'ANAS, ai sensi dell'articolo 9 del decreto-legge 10 febbraio 1977, n. 19, convertito in legge, con modificazioni, dalla legge 6 aprile 1977, n. 106, così come sostituito dall'articolo 6 del decreto-legge 30 dicembre 1979, n. 661, convertito in legge, con modificazioni, dalla legge 29 febbraio 1980, n. 32.

(È approvato).

Do lettura dell'articolo successivo:

ART. 2.

Per la realizzazione del manufatto da adibire a sede di un laboratorio di fisica nucleare nella galleria del Gran Sasso dell'autostrada L'Aquila-Villa Vomano nonché dei relativi impianti tecnologici civili viene elevato a lire 77.159.200.000 lo stanziamento di lire 20.000.000.000 di cui all'articolo 2 della legge 9 febbraio 1982, n. 32, restando destinata la quota di lire 10 miliardi agli impianti speciali di sicurezza, da progettarsi a cura dell'INFN, con la consulenza dell'ISPEL.

Restano ferme le modalità previste dall'articolo 1 della presente legge.

È stato da me presentato il seguente emendamento 2. 1:

Sostituire il secondo comma con il seguente:

« Restano ferme le modalità dell'articolo 1 della legge 9 febbraio 1982, n. 32 ».

MARIO TASSONE, *Sottosegretario di Stato per i lavori pubblici*. Il Governo è favorevole all'emendamento.

PRESIDENTE. Lo pongo in votazione.

(È approvato).

Pongo in votazione l'articolo 2 nel suo complesso, con la modifica testé apporata.

(È approvato).

Do lettura dell'articolo successivo:

ART. 3.

All'onere di lire 132.159.200.000 derivante dall'applicazione della presente legge si fa fronte mediante riduzione dello stanziamento iscritto al capitolo 527 dello stato di previsione della spesa dell'ANAS per l'anno 1984, restando ridotta per 95 miliardi l'autorizzazione di spesa di cui al primo comma dell'articolo 7 della legge 30 marzo 1981, n. 119.

È stato da me presentato, su conforme parere della V Commissione bilancio, il seguente emendamento 3. 1:

Al primo comma dell'articolo 3 sopprimere le parole da: « restando » fino alla fine del comma.

MARIO TASSONE, *Sottosegretario di Stato per i lavori pubblici*. Il Governo è favorevole all'emendamento.

IX LEGISLATURA — NONA COMMISSIONE — SEDUTA DEL 17 APRILE 1984

PRESIDENTE. Lo pongo in votazione.

(È approvato).

Pongo in votazione l'articolo 3 nel suo complesso, con la modifica testé apporata.

(È approvato).

Pongo in votazione il seguente nuovo titolo del testo unificato: « Autorizzazione di spesa per il pagamento di oneri finanziari relativi alle autostrade A-24 ed A-25 e incremento dello stanziamento per la costruzione di un laboratorio di fisica nucleare nella galleria del Gran Sasso ».

(È approvato).

Insieme ad altri colleghi ho presentato il seguente ordine del giorno:

La Camera,

in occasione dell'approvazione di stanziamenti per la definitiva realizzazione dell'infrastruttura civile che sarà adibita a laboratorio di fisica nucleare del Gran Sasso;

tenuto conto del grande interesse della comunità scientifica mondiale per tale iniziativa, cui il piano quinquennale per la fisica nucleare destina 60 miliardi a rilevanza internazionale delle ricerche che in esse potranno essere condotte;

nel quadro del necessario coordinamento che deve sempre essere ricercato in sede di individuazione di direttive scientifiche, tra realizzazioni infrastrutturali e dotazioni tecniche-scientifiche,

impegna il Governo

ad assumere le opportune iniziative perché sia assicurato parallelismo tra realizzazione dell'infrastruttura indispensabile alla ricerca scientifica e dotazioni tecniche-scientifiche stesse, così da consentire la più celere ed efficace operatività del laboratorio, anche a garantire una rapida approvazione da parte del CIPE del

piano quinquennale finanziario per la fisica nucleare.

BOTTA, RICCIUTI, BONETTI MATTINZOLI, FACCHETTI, ERMELLI CUPELLI, TANCREDI.

MARIO TASSONE, *Sottosegretario di Stato per i lavori pubblici*. Devo subito dire che condivido il significato dell'ordine del giorno anche perché abbiamo già detto in altre occasioni che le opere di ingegneria debbono muoversi contestualmente a quelle per la ricerca scientifica. Detto ciò, posso comunque accoglierlo solo come raccomandazione in quanto con tale ordine del giorno si verrebbe ad impegnare il CIPE che è un organismo dalle molteplici competenze; ciò non toglie che mi farò sicuramente carico di trasmettere tale raccomandazione al CIPE e di interessarmi affinché possa essere recepito.

PRESIDENTE. Passiamo alle dichiarazioni di voto.

PIERA BONETTI MATTINZOLI. Signor presidente, onorevoli colleghi, credo che non ci sia bisogno di richiamare le discussioni e gli argomenti, che hanno contrassegnato l'iter del provvedimento, per altro abbastanza complesso. Rifacendomi alle motivazioni già espresse, voglio dichiarare il voto favorevole del gruppo comunista per un provvedimento che ci auguriamo produca tutte le realizzazioni in esso contenute e che dovrà poi essere seguito dagli impegni che il ministro per la ricerca scientifica ha qui preannunciato in occasione dell'audizione svolta durante la discussione del disegno di legge.

ROMEO RICCIUTI. Signor presidente, onorevoli colleghi, esprimo a nome del gruppo democristiano la soddisfazione per l'approvazione di un provvedimento di fondamentale importanza ai fini della chiusura del pesante contenzioso seguito alla costruzione delle autostrade A-24 e A-25, sia per quanto riguarda gli espropriati, sia per quanto concerne le aziende che non avevano visto soddisfatti i cre-

diti che vantavano nei riguardi della società autostradale costruttrice.

Devo dire però che la maggiore soddisfazione sarà quella di veder approvata la legge per il completamento della costruzione del laboratorio di fisica nucleare del Gran Sasso. Il presidente ed il vicepresidente della Commissione nella giornata di ieri hanno potuto rendersi conto delle aspettative che vi sono nelle popolazioni abruzzesi e nell'ambiente scientifico italiano in particolare. Il vicepresidente Bonetti Mattinzoli ha proceduto all'audizione dello *staff* dei fisici del CNR e del FIN nonché a quella del ministro per la ricerca scientifica e ha potuto rendersi conto della grande importanza che viene attribuita a quest'opera per la ricerca scientifica italiana e mondiale; si tratterà certamente del fiore all'occhiello della ricerca scientifica nel campo della fisica nucleare per il nostro paese e ci consentirà di recuperare un grande svantaggio. Non ho motivo di dubitare delle dichiarazioni del ministro Granelli e mi auguro che il CIPE possa arrivare al più presto alla definizione di questo problema ed al reperimento degli 80 miliardi necessari per il laboratorio di fisica nucleare. Spero che per questa via la ricerca scientifica nel nostro paese possa ritrovare quello slancio per la ripresa e per il progresso di cui ha tanto bisogno.

ENRICO ERMELLI CUPELLI. Il gruppo repubblicano si associa alle considerazioni svolte dai rappresentanti di altri gruppi nonché alla nota introduttiva del presidente della Commissione e dichiara il proprio voto favorevole. Non occorre aggiungere molto per sottolineare la validità del provvedimento in discussione che si muove in direzione di una realizzazione importantissima e rilevante sotto molteplici aspetti. Unica e ultima considerazione che deve essere fatta in questa sede è quella della opportunità di cogliere l'occasione per sollecitare i ministri responsabili ad assumere iniziative di coordinamento intersettoriale tra opere strutturali, infrastrutturali, e investimenti destinati alla ricerca, cordinamento che è in-

dispensabile per il completamento di iniziative indubbiamente positive.

MARIO TASSONE, *Sottosegretario di Stato per i lavori pubblici*. Non mi pare di avere molto da aggiungere a quanto è già stato sottolineato in sede di discussione generale sulla importanza e sul significato dell'opera intrapresa. Ritengo che il Governo - e questo deve essere sottolineato - abbia compiuto un grande sforzo ed abbia dimostrato grande sensibilità in un momento così delicato e difficile sul piano economico per il nostro paese, proprio perché questo laboratorio di fisica nucleare è d'importanza fondamentale ai fini dello sviluppo non solo di una zona e di un territorio, ma di un'intera strategia politica che deve essere portata avanti nel nostro paese.

PRESIDENTE. Il testo unificato dei disegni e delle proposte di legge sarà subito votato a scrutinio segreto.

Chiedo, in caso di approvazione, di essere autorizzato a procedere al coordinamento formale del provvedimento.

Se non vi sono obiezioni, così può rimanere stabilito.

(Così rimane stabilito).

Votazione segreta.

PRESIDENTE. Indico la votazione a scrutinio segreto dei disegni e delle proposte di legge esaminati nella seduta odierna.

(Segue la votazione).

Comunico il risultato della votazione: Disegno di legge n. 1184, disegno di legge n. 1185, proposte di legge Tancredi ed altri (1050), Tancredi ed altri (646), Jovannitti ed altri (757), Potì e Lodigiani (773) in un testo unificato e con il titolo: « Autorizzazione di spesa per il pagamento di oneri finanziari relativi alle autostrade A-24 ed A-25 e incremento per

IX LEGISLATURA — NONA COMMISSIONE — SEDUTA DEL 17 APRILE 1984

lo stanziamento per la costruzione di un laboratorio di fisica nucleare nella galleria del Gran Sasso » (1184-1185-1050-646-757-773):

Presenti e votanti	27
Maggioranza	14
Voti favorevoli	27
Voti contrari	0

(La Commissione approva).

Hanno partecipato alla votazione:

Astone, Alborghetti, Balzardi, Nenna
D'Antonio, Bonetti Mattinzoli, Boselli, Bot-

ta, Bulleri, Chella, Comis, Columba, Ermelli Cupelli, Fabbri, Facchetti, Fornasari, Geremicca, Jovannitti, Malvestio, Paganelli, Palmi Lattanzi, Rebullà, Ricciuti, Rocelli, Sapio, Satanassi, Sorice, Tancredi.

La seduta termina alle 10.

IL CONSIGLIERE CAPO SERVIZIO
DELLE COMMISSIONI PARLAMENTARI
DOTT. TEODOSIO ZOTTA

STABILIMENTI TIPOGRAFICI CARLO COLOMBO