

## IV COMMISSIONE PERMANENTE

### (Difesa)

#### S O M M A R I O

#### ATTI DEL GOVERNO:

Sulla pubblicità dei lavori .....	30
Schema di decreto ministeriale di approvazione del programma pluriennale di A/R n. SMD 09/2020, relativo all'avvio di un piano di approvvigionamento e ripianamento scorte di munizionamento guidato Vulcano 127 mm. Atto n. 233 ( <i>Seguito dell'esame e conclusione – Parere favorevole con condizione</i> ) .....	30
ALLEGATO 1 ( <i>Parere approvato</i> ) .....	33
Schema di decreto ministeriale di approvazione del programma pluriennale di A/R n. SMD 22/2020, relativo allo sviluppo e produzione di 5 sensori di sorveglianza e ingaggio (radar) Kronos Grand Mobile High Power (GM HP). Atto n. 235 ( <i>Seguito dell'esame e conclusione – Parere favorevole</i> ) .....	31
UFFICIO DI PRESIDENZA INTEGRATO DAI RAPPRESENTANTI DEI GRUPPI .....	32
ALLEGATO 2 ( <i>Parere approvato</i> ) .....	34

#### ATTI DEL GOVERNO

Martedì 2 febbraio 2021. — Presidenza del presidente Gianluca RIZZO. — Interviene il sottosegretario di Stato per la difesa, Giulio Calvisi.

**La seduta comincia alle 15.30.**

#### Sulla pubblicità dei lavori.

Gianluca RIZZO, *presidente*, avverte che la pubblicità dei lavori sarà assicurata anche mediante l'impianto audiovisivo a circuito chiuso.

**Schema di decreto ministeriale di approvazione del programma pluriennale di A/R n. SMD 09/2020, relativo all'avvio di un piano di approvvigionamento**

**e ripianamento scorte di munizionamento guidato Vulcano 127 mm.**

**Atto n. 233.**

(*Seguito dell'esame e conclusione – Parere favorevole con condizione*).

La Commissione prosegue l'esame dello schema di decreto, rinviato nella seduta del 22 dicembre 2020.

Gianluca RIZZO, *presidente*, ricorda che nella seduta del 22 dicembre la relatrice, onorevole Maria Tripodi, aveva manifestato l'esigenza di avere più tempo per predisporre una proposta di parere e che il Governo si era assunto l'impegno di attendere, per l'emanazione del decreto, fino all'approvazione del parere parlamentare.

Comunica, quindi, che la Commissione bilancio, in data 13 gennaio, ha valutato favorevolmente lo schema all'ordine del giorno, formulando taluni rilievi.

Maria TRIPODI (FI), *relatrice*, presenta e illustra la sua proposta di parere favorevole, con una condizione (*vedi allegato 1*).

Il Sottosegretario Giulio CALVISI condivide la proposta di parere della relatrice, precisando, tuttavia, come già fatto nel corso del dibattito presso l'altro ramo del Parlamento, che le risorse finanziarie per la prosecuzione del programma sono già state individuate nell'ultima legge di bilancio.

Roberto Paolo FERRARI (LEGA), nel preannunciare un voto favorevole, ritiene opportuno riflettere sulle conseguenze dell'approvazione, da parte della Commissione affari esteri della Camera, della risoluzione n. 8/00096. Ricorda che, in tale atto di indirizzo, la maggioranza parlamentare ha impegnato il Governo ad estendere la sospensione delle spedizioni di missili e di bombe aeree, utilizzabili per il conflitto in Yemen, anche ai Paesi direttamente coinvolti. Come i colleghi sanno, le industrie nazionali che producono materiali per la Difesa, per mantenere un elevato livello di competitività e di *know-how* tecnologico, necessitano non solo delle acquisizioni volte a dotare le nostre Forze armate dei necessari strumenti, ma anche di adeguate prospettive di sbocco sui mercati internazionali. Si tratta di un concetto ribadito più volte in occasione dell'espressione dei pareri sui diversi programmi d'arma e che, adesso, viene completamente svuotato dagli indirizzi forniti in quella risoluzione. Esprime, quindi, il proprio disappunto per le contraddizioni che attanagliano la maggioranza e il Governo nel settore dell'industria della difesa e prospetta l'opportunità di svolgere tali approfondimenti nell'ambito dell'indagine conoscitiva che la Commissione sta conducendo proprio in quest'ambito.

Salvatore DEIDDA (FDI) preannuncia il voto favorevole del gruppo di Fratelli d'Italia, ribadendo l'importanza che riveste, per la Difesa, l'approvazione dei programmi d'arma. Lamenta come spesso la decisione di avviare nuovi programmi d'arma sia

stata fatta passare per una volontà di alimentare le guerre. Si tratta di un messaggio errato, che rischia di provocare gravi danni alla Difesa ed auspica che l'attuale crisi politica della maggioranza non rechi ulteriori contraccolpi al nostro strumento militare.

Il Sottosegretario Giulio CALVISI ribadisce come il Dicastero abbia sempre operato per favorire l'industria della Difesa. Ne è prova l'impegno profuso, insieme al Ministero dello sviluppo economico, per cercare di ovviare alle gravi conseguenze occupazionali legate alla vicenda che ha visto revocare, alla società RWM Italia, la licenza per l'esportazione di bombe e missili all'Arabia Saudita ed agli Emirati Arabi Uniti.

Nessun altro chiedendo di intervenire, la Commissione approva all'unanimità la proposta di parere della relatrice.

**Schema di decreto ministeriale di approvazione del programma pluriennale di A/R n. SMD 22/2020, relativo allo sviluppo e produzione di 5 sensori di sorveglianza e ingaggio (radar) Kronos Grand Mobile High Power (GM HP).**

**Atto n. 235.**

*(Seguito dell'esame e conclusione – Parere favorevole).*

La Commissione prosegue l'esame dello schema di decreto, rinviato nella seduta del 20 gennaio 2021.

Gianluca RIZZO, *presidente*, ricordo che nella seduta del 21 gennaio il relatore, onorevole Deidda, aveva chiesto di disporre di più tempo per la presentare una proposta di parere, ritenendo necessario svolgere taluni ulteriori approfondimenti. Ricorda, altresì, che il Governo, nella medesima seduta, si era assunto l'impegno di attendere l'espressione del parere oltre il termine prefissato.

Avverte, quindi, che la Commissione bilancio ha trasmesso i propri rilievi valutando favorevolmente lo schema all'ordine del giorno, con un rilievo.

Salvatore DEIDDA (FDI), *relatore*, illustra la sua proposta di parere, sottolineando l'importanza che il programma riveste sotto il profilo delle ricadute economico sociali su moltissime piccole e medie imprese (*vedi allegato 2*).

Il Sottosegretario Giulio CALVISI condivide la proposta di parere testé illustrata.

Roberto Paolo FERRARI (LEGA) evidenzia come il programma in esame rappresenti il primo passo per l'aggiornamento del sistema di difesa antiaerea italiano ed auspica che questo possa essere al più presto completato.

Maria TRIPODI (FI) e Salvatore DEIDDA (FDI), *relatore*, preannunciano il voto favorevole dei propri gruppi.

Nessun altro chiedendo di intervenire, la Commissione approva all'unanimità la proposta di parere del relatore.

**La seduta termina alle 16.**

**UFFICIO DI PRESIDENZA INTEGRATO  
DAI RAPPRESENTANTI DEI GRUPPI**

L'ufficio di presidenza si è riunito dalle 16 alle 16.10.

## ALLEGATO 1

**Schema di decreto ministeriale di approvazione del programma pluriennale di A/R n. SMD 09/2020, relativo all'avvio di un piano di approvvigionamento e ripianamento scorte di munizionamento guidato Vulcano 127 mm (Atto n. 233).**

**PARERE APPROVATO**

La IV Commissione (Difesa),

esaminato il Programma pluriennale n. SMD/09/2020, relativo all'avvio di un piano di approvvigionamento e ripianamento scorte di munizionamento guidato Vulcano 127 mm;

premesso che:

lo schema di decreto relativo al programma pluriennale SMD/09/2020 fa riferimento all'avvio di un piano di approvvigionamento e ripianamento scorte di munizioni guidate (*Long Range*) del tipo Vulcano 127mm, per l'impiego a bordo di sei unità navali classe FREMM, versione *General Purpose*, e di sette unità navali classe Pattugliatori Polivalenti di Altura (PPA);

il programma consentirà di migliorare le prestazioni attualmente rese dai munizionamenti di tipo convenzionale di pari calibro e potrà esser impiegato sia contro bersagli navali di superficie, sia in supporto di fuoco alle forze di manovra a terra;

nel programma rientra sia la previsione di un supporto logistico integrato finalizzato, in particolare, al miglioramento del livello di efficienza e all'accrescimento delle capacità di supporto *in house*, sia un'attività addestrativa consistente in corsi di aggiornamento e nella fornitura di materiali per svolgimento di esercitazioni;

la durata del programma, secondo anche quanto indicato nel DPP è di dieci anni, con completamento nel 2029, e il costo complessivo ammonta a 139,05 milioni;

la spesa relativa alla prima *tranche*, alla quale si riferisce lo schema di decreto

in esame, è stimata in 88,05 milioni di euro e trova copertura sugli stanziamenti derivanti dalla ripartizione del fondo investimenti, istituito dall'articolo 1, comma 95, della legge di bilancio 2019 (legge n. 145 del 2018), allocati sui capitoli del bilancio del Ministero della difesa;

le ulteriori risorse necessarie, pari a 51 milioni di euro, serviranno a completare la dotazione e saranno avviate subordinatamente all'identificazione delle necessarie risorse:

la nota tecnica del programma prevede, al riguardo, che le *tranche* successive del programma si intendono contestualmente approvate;

preso atto

che la V Commissione Bilancio, nel parere che risulta allegato, ha valutato favorevolmente lo schema di decreto in esame, esprimendo, tuttavia, un rilievo sulla necessità che per le successive *tranche* del programma venga acquisito il parere delle Commissioni parlamentari competenti;

considerata la particolare rilevanza del programma in esame sotto il profilo delle ricadute economiche e occupazionali, *esprime*

**PARERE FAVOREVOLE**

*con la seguente condizione:*

siano sottoposte al parere delle Commissioni parlamentari competenti le successive fasi del programma, attraverso la presentazione di autonomi schemi di decreto ministeriale.

## ALLEGATO 2

**Schema di decreto ministeriale di approvazione del programma pluriennale di A/R n. SMD 22/2020, relativo allo sviluppo e produzione di 5 sensori di sorveglianza e ingaggio (radar) *Kronos Grand Mobile High Power* (GM HP) (Atto n. 235).**

**PARERE APPROVATO**

La IV Commissione (Difesa),

esaminato lo schema di decreto relativo al programma pluriennale di Ammodernamento e Rinnovamento (A/R) n. SMD 22/2020, riferito allo sviluppo e produzione di 5 sensori di sorveglianza ed ingaggio (radar) *Kronos Grand Mobile High Power* (GM HP), comprensivi di supporto logistico decennale;

premessi che:

l'Esercito Italiano dispone di 5 batterie missilistiche per la difesa aerea SAMP/T (*Surface to Air Missile Platform/Terrain*), assegnate al 4° Reggimento missili;

rilevato che:

il programma in esame, finalizzato allo sviluppo, alla produzione e all'acquisizione di 5 sensori di sorveglianza ed ingaggio (radar) *Kronos Grand Mobile High Power* (GM HP), comprensivi di supporto logistico decennale, si colloca in un quadro di accrescimento delle capacità esprimibili dal SAMP/T;

tale versione, appartenente alla nuova famiglia dei radar KRONOS, sviluppata e prodotta dall'industria nazionale, andrà a sostituire i radar ARABEL90, in servizio da quasi 30 anni, permettendo sia una significativa estensione delle distanze di sorveglianza, ingaggio e intervento, sia l'ampliamento dello spettro di minacce aeree e balistiche individuabili;

evidenziato che:

la scheda illustrativa dello Stato Maggiore della Difesa riferisce che il sensore multifunzione *Kronos Grand Mobile High Power* costituisce la soluzione tecnologica-

mente più evoluta per sostituire l'ARABEL90, il cui aggiornamento risulta assai oneroso;

il programma, di previsto avvio nel 2021, si concluderà, presumibilmente, nel 2030 e avrà un costo previsionale complessivo pari a 200 milioni di euro, a condizioni economiche 2020;

notevoli sono i ritorni industriali attesi, soprattutto in termini di acquisizione di *know-how* e di sviluppo di monte ore per la progettazione e produzione in Italia dei radar, dei componenti e dei servizi per il supporto logistico;

considerato che:

nel Documento programmatico pluriennale della Difesa per il triennio 2020-2022 viene precisato che il programma in esame costituisce una *tranche* nell'ambito del più ampio programma relativo alle batterie contraeree dell'Esercito e della Marina, dotate di sistemi di difesa aerea FSAF/PAAMS, con capacità incrementate grazie all'introduzione dei missili B1-NT, il cui onere complessivo ammonta a 1.120 milioni di euro;

il rappresentante del Governo ha, infatti, precisato, nella seduta del 22 dicembre 2020, che oltre all'acquisizione di 5 radar *kronos* di cui allo schema di decreto in esame, che avrà un costo complessivo di 200 milioni di euro, saranno, poi, stanziati altri 280 milioni per lo sviluppo tecnologico dei sistemi, e ulteriori 640 milioni destinati all'acquisizione di radar per la unità navali della Classe Orizzonte, attraverso distinti programmi da sottoporre all'esame del Parlamento;

preso atto che il rappresentante del Governo, nella seduta del 20 gennaio 2021, in relazione ai chiarimenti richiesti dal relatore, ha precisato che il programma prevede anche il coinvolgimento di un vasto indotto di piccole e medie imprese che assolvono a funzioni di fornitori e sub-fornitori, diretti ed indiretti, garantendo, così, un significativo livello occupazionale

distribuito sulle diverse aree geografiche del territorio nazionale italiano;

preso atto dei rilievi espressi dalla Commissione Bilancio sui profili di carattere finanziario in merito all'atto in esame, che si intendono parte integrante del parere,

*esprime*

PARERE FAVOREVOLE