

VITTORIO EMANUELE II.

PER GRAZIA DI DIO

Re di Sardegna, di Cipro e di Gerusalemme
Duca di Savoia, di Genova

Principe di Piemonte &c. &c.

Se
Dalla proposizione del nostro Ministro Segretario di Stato per gli Affari della Guerra, abbiamo ordinato ed ordiniamo che l'infasciato progetto di Legge per un credito Supplementario di L. 15 m. al Bilancio 1861 dell'Agenzia generale d'artiglieria, sia presentato alle Camere dal detto Ministro della Guerra, il quale è incaricato di esporne i motivi, e sostenere la discussione.

Progetto di Legge

Articolo unico

È aperto al Ministero della Guerra un credito di Lire quindicimila qual supplemento al Bilancio 1861 dell'agenzia generale d'artiglieria fortificazioni e fabbriche militari, Categoria N. 117. per far fronte alle spese necessarie per l'introduzione del metodo del Champany nella fabbricazione della polvere da mina. &c.

Vittorio Emanuele

Alfonso Lamarmora

Relazione alla Camera dei Deputati

Signori

La consumazione annuale della polvere da fuoco nello Stato è giunta a tale che, non ostante il non interrotto lavoro delle nostre Polveriere, a mala pena si può soddisfare ai bisogni del Commercio; e quella dell' Esercito si opera a pregiudizio delle riserve di polveri raccolte nei Magazzini. — L'onde, al fine di condursi a tale di trovarsi in grado di soddisfare almeno alle incessanti richieste delle Gabelle, proponevasi di aggiungere alla Polveriera di Genova un Mulino a Pestelli mosso dalla forza animale, sebbene, secondo questo metodo di fabbricazione, il costo della polvere pareggi quello della vendita; frattanto che attendevasi allo studio del modo di sostituire in qualcuna delle nostre Polveriere altri motori meno dispendiosi.

Considerando poscia che la maggior consumazione in Commercio in fatto di Polveri da fuoco, consta essenzialmente in quella da Mina, si fece ragione di commettere al Comitato centrale d'artiglieria di esaminare se avesse potuto convenire di introdurre anche da noi, per la fabbricazione dell'anzidetta polvere, il metodo del **Champy**, qui seguito



altrove, in quest' metodo pareva chiedere minor
forza motrice, e fornire in pari tempo maggior
prodotto di quello dei vestelli da noi in uso.

E da siffatto esame venne a risultare

1.^o - che la polvere da mina rotonda fabbricata colle
botti del metodo Champy, non iscapita in confronto
di quella che fabbricasi coi metodi ordinari,

2.^o - che offre i sommi vantaggi di speditezza della
fabbricazione, e di economia tanto dal canto della
spesa per il suo stabilimento, quanto da quello
del numero di operai che esso richiede.

3.^o - che col detto metodo del Champy si potrà
fabbricare la quantità di polvere da mina che
occorre; quello che non puossi ottenere col metodo
ordinario.

E in fatti, con un apparecchio di otto botti,
si possono in un anno fabbricare 300^m chitogramma
di polvere, lavorando 14 ore del giorno, coll'impiego
di una forza motrice appena capace di
fornirne 110^m col metodo usuale.

4.^o infine, che non solo vi ha convenienza, ma
necessità che s'introduca da noi il metodo del
Champy per la fabbricazione della polvere
da mina di cui abbisognasi.

Il che stante, e veduto di più l'assoluto bisogno

in cui si è che si provveda in guisa che
quanto più si può, vadasi al riparo del grave
inconveniente che facilmente potrebbe accadere,
di non più trovarsi in grado di fornire la polvere
da mina che fa d'uopo alle Regie Gabelle,
della quale ognivolta più cresce la consumazione,
ho l'onore di presentare alla Camera, giusta
gli ordini del Re, il qui unito Progetto di Legge
col quale verrebbe fin d'ora aperto al Ministero
della Guerra un credito supplimentare di
Lire 16 /m, mediante cui si possa mettere
sotto mano alla fabbricazione dei meccanismi
del nuovo metodo diuji accennato, e per tal
guisa valersi quanto prima dei vantaggi che
da esso sono per derivare. ~.

N.º 76.

Progetto di legge
Presentato dal Ministro della Guerra
nella tornata del 30 Apr. 1871.

Credito di L. 125,000 mila Lit. 876. dell'
Artiglieria per l'introduzione del metodo
Champer nella fabbricazione della Polvere da
Mina.