

rigazione, progetto molto interessante specialmente per le regioni dove non ci sono fiumi e dove l'irrigazione non esiste.

Si tratta quindi di vedere se si potrà procurare acqua in un modo diverso, sollevandola cioè dal sottosuolo per introdurla in serbatoi e così provvedere alla irrigazione.

Le esperienze che si sono fatte per vedere se vi era acqua potabile hanno dato risultato negativo: si è trovato però dell'acqua salmastra in quantità tale che io credo, per sicura scienza e per i precedenti che vi sono, possa bastare per la irrigazione.

Ora, anche per agevolare i lavori della Commissione che esamina il disegno di legge sulla irrigazione in Puglia, sarebbe bene che il ministro facesse fare delle esperienze per vedere se ciò che io affermo sia vero; se cioè quest'acqua possa per quantità e qualità adibirsi alla irrigazione. In tal modo una parte del problema della irrigazione sarebbe risoluto e gli studi della Commissione sarebbero agevolati per queste esperienze preventivamente fatte dal Ministero.

PRESIDENTE. Ha facoltà di parlare l'onorevole ministro d'agricoltura, industria e commercio.

RAINERI, ministro d'agricoltura, industria e commercio. Rispondo all'onorevole Cottafavi che io sono d'accordo con lui sulla esiguità dello stanziamento, e perciò quanto egli ha osservato avrà la mia maggiore considerazione.

Questa esiguità dello stanziamento in settemila lire fu riconosciuta da molti; il fondo peraltro è quasi esclusivamente destinato alla pubblicazione della carta idrologica, che ha recato grande vantaggio, sia detto anche a lode dell'ufficio che la redige.

L'onorevole Cottafavi ha poi richiamato la mia attenzione sulla splendida iniziativa dei reggiani e dei parmigiani, in ordine alla costruzione del serbatoio Grisanti.

Credo che vi siano delle difficoltà; ma se occorrerà che il Ministero eserciti la sua azione nei limiti che gli sono consentiti, non dubiti l'onorevole Cottafavi che mi avrà cooperatore efficace.

All'onorevole Buonvino rispondo che mi associo alle sue dichiarazioni e lo assicuro che curerò l'esame del problema come egli ha presentato; che si esamini cioè la quantità d'acqua per vedere se possa adibirsi alla irrigazione, e in ciò mi conforta il fatto di avere a valeroso collaboratore un suo conterraneo, l'onorevole Luciani.

Debbo poi rilevare, giacchè appunto si

parla della irrigazione in Puglia, che i precedenti Gabinetti hanno già iniziato lo studio di questo problema; ma siccome il fondo di 20 mila lire che era stato messo a disposizione per le trivellazioni non era sufficiente, io, quando mi trovai a questo posto, col consenso dell'onorevole Luzzatti, che già se ne era occupato come ministro dell'agricoltura, feci subito un prelievamento di altre 30 mila lire.

E ricordo pure che in questo stanziamento 23 mila lire sono destinate, in forma di incoraggiamento, ad un concorso apertosi in Puglia tra coloro che attendono a queste opere.

Avverto poi che, presentandosi un disegno di legge per coordinare tutta la materia di studi ed osservazioni fatte in tutte le parti d'Italia, non si è inteso precludere al Governo la via a provvedimenti immediati quando si rendano necessari.

Ora, appena accennato dal nostro collega onorevole Cappelli, presidente della Società degli agricoltori, alla questione dell'acqua del sottosuolo in Puglia, si è pensato subito a provvedere, ed il Governo non tralascierà di continuare tutte le esperienze che mirano a risolvere nel modo migliore il problema non facile della irrigazione nelle provincie pugliesi. (*Benissimo!*)

PRESIDENTE. Non essendovi altre osservazioni, s'intende approvato il capitolo 87 in lire 18,000.

Capitolo 88. Studi ed esperienze sul regime dei fiumi e delle altre acque pubbliche; spese varie inerenti al servizio idrologico, lire 7,000.

VII. *Meteorologia e geodinamica.* — Capitolo 89. Stipendi ed indennità al personale addetto al servizio geodinamico e meteorologico (*Spese fisse*), lire 97,320.

Capitolo 90. Indennità di residenza in Roma al personale del servizio geodinamico e meteorologico (*Spese fisse*), lire 6,700.

Capitolo 91. Studi sui fenomeni dell'alta atmosfera e sulla formazione delle nubi temporalesche per impedire la caduta della grandine; contributo all'estero per le pubblicazioni delle osservazioni aeronautiche, lire 20,200.

Ha facoltà di parlare l'onorevole Ciacci.

CIACCI. Vorrei qualche chiarimento dall'onorevole ministro sopra questo stanziamento specialmente per quanto ha riferimento alla prima parte riguardante gli studi per impedire la formazione della grandine. Purtroppo sappiamo come sieno andati a finire nel nulla gli entusiasmi di una volta