



**A 25 anni dalla legge Galli, a circa 40 dalla conclusione della gestione della Cassa per il Mezzogiorno, a distanza di parecchi decenni dalle riforme che diedero vita all'assetto consortile,**

**SERVE**

**una riforma generale che affronti la materia in una visione unitaria e strategica, riorganizzi il settore senza preconcetti, puntando alla salvaguardia di una risorsa primaria**

**L'ACQUA**

# CAMBIAMENTI CLIMATICI

**Gli eventi alluvionali si manifestano ormai con sorprendente frequenza.**

**Altrettanto frequenti sono i fenomeni di siccità che interessano l'intero territorio italiano.**

**Serve ripensare al ruolo che rivestono le dighe, sia grandi che piccole, e ai sistemi idrici a loro interconnessi; serve anche collegarli alle rete acquedottistica.**

**Vanno perseguite tutte le possibili azioni, quali:**

- grandi contenitori di acqua (usi agricoli e civili)**
- mitigazione delle piene (cosiddetta laminazione)**
- incrementare la funzione multiuso degli invasi**
- in alcune aree e a certe condizioni, verificare la possibilità di realizzare nuovi bacini di raccolta**

# STATO DELLA PROGRAMMAZIONE

**A distanza di due anni, un primo bilancio dei 1.053 mln di euro già programmati:**

- FSC 2017: delibera CIPE 2017 per 290 mln
- FSC 2018: delibera CIPE 2018 per 173 mln
- Piano straordinario: DMI dicembre 2018 per 250 mln
- 1° stralcio Piano nazionale Invasi e Fondo 2018: DPCM aprile 2018 per 260 mln
- 1° stralcio Piano Acquedotti: DPCM agosto 2019, per 80 mln di euro

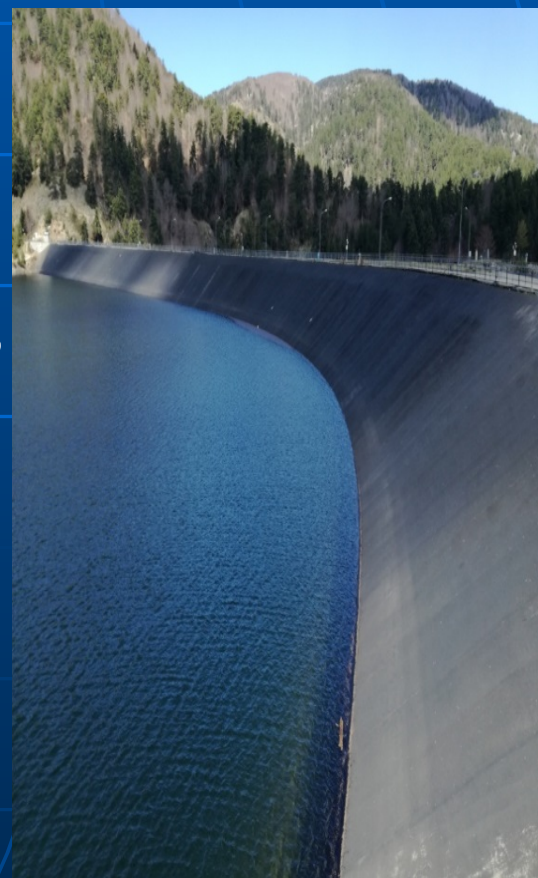


# INTERVENTI PROGRAMMATI

**Con i 1.053 mln di euro sono stati programmati:  
326 INTERVENTI E/O PROGETTAZIONI, COSÌ  
SUDDIVISI:**

- n. 101: euro 290 mln FSC 2017**
- n. 42: euro 173 mln FSC 2018**
- n. 30: euro 250 Piano Straordinario**
- n. 30: 200 mln Fondo infrastr. 2018**
- n. 27: 60 mln Piano Invasi**
- n. 26: 80 mln Piano Acquedotti (di  
iniziativa ARERA)**

**In media: 3,2 mln/intervento**





# STATO DI ATTUAZIONE

## **Piano operativo FSC 2017 e 2018**

- sottoscritti Accordi per 368 mln su 460 mln
- 43 progetti e circa 40% anticipazioni (16 mln)

## **Piano straordinario**

- sottoscritte 29 convenzioni su 30
- già erogati 57,5 mln di euro
- da erogare nel 2019 altri 32,5 mln

## **Fondo infrastrutture 2017**

- una prima convenzione alla firma
- restanti 29 convenzioni entro 2019

## **1° stralcio Piano Invasi**

- alla firma 6 convenzioni per 10 mln
- altre 21 entro il 2019

## **1° stralcio Piano Acquedotti (ARERA)**

- approfondimenti con CSEA e ARERA



# PRIMO STRALCIO PIANO - SEZIONE INVASI

## **Legge bilancio 2019:**

- Dà possibilità di finanziare anche progettazione
- Elimina condizione stato progettazione avanzato
- Individua 2 obiettivi: **sinergia tra invasi e acquedotti e coerenza con il Piano di gestione delle Autorità di distretto**
- Rafforza il **ruolo delle 7 Autorità di distretto**

## **Le risorse sono ripartite tra le Autorità di distretto**

- **Domanda risorsa idrica:** settore agricolo 50%, industriale 30% e civile 20%
- **Domanda infrastrutturale:** superficie territoriale, volumi invasati dighe nazionali, numero grandi dighe

# CONTENUTI PRIMO STRALCIO - INVASI

## **DPCM 17 APRILE 2019**

- **Programma primi 60 mln del Piano nazionale e 200 mln del Fondo infrastrutture 2018**
- **Finanzia 57 interventi (opere e progettazioni), tra i quali alcuni strategici:**
  - **Primo lotto sistema Peschiera-Marcio**
  - **Sistema acquedottistico di Ascoli Piceno**
  - **Barriera antisale dell'Adige**
  - **Interconnessioni invasi del sistema Cellina-Meduna**
  - **Adduzione primaria del Chiascio**
  - **Completamento della manutenzione della traversa della Miorina sul lago Maggiore**
  - **Studio fattibilità sistema invasi sul Paglia**

# **PRIMO STRALCIO - SEZIONE ACQUEDOTTI**

## **DPCM 1° AGOSTO 2019 (ARERA):**

- **Dotazione finanziaria: 80 mln (40 mln annualità 2019 e 40 mln 2020) legge di bilancio 2019**
- **Programmazione di iniziativa ATO**
- **Finanziamento di 26 interventi (6 opere e 20 progettazioni)**

## **Opere rilevanti e strutturali, quali:**

- **Completamento progettazione Ascoli Piceno**
- **Messa in sicurezza sorgenti Gran Sasso**
- **Stralcio funzionale della messa in sicurezza acquedotto del Serino**
- **Rete primaria e serbatoi acquedotto Catania**
- **Progettazione nuovo sistema approvvigionamento Castel Bolognese**



# CRITERI DI VALUTAZIONE

**DM MIT 1° AGOSTO 2019**

- Metodologia semplice
- Valutazione ripercorribile

**Indicatori di valutazione**

- 13 criteri, di cui 10 quantitativi e 3 qualitativi
- **Criteri quantitativi:** utilizzo risorsa idrica (massimo se plurimo), caratteri del contesto, obiettivi dell'intervento (completamento invaso), tipologia intervento, bacino utenza, efficacia territoriale (livello desertificazione)
- **Criteri qualitativi MATTM-ARERA-AdD:** parere esperto su strategicità dell'intervento, coerenza con la pianificazione di distretto e sinergia tra sezione invasi e acquedotti



# PREGI DEL PIANO NAZIONALE

## ELEMENTI INNOVAZIONE

- Prima ricognizione del fabbisogno in tema di invasi, settore irriguo e settore civile: **oltre 7 mld di euro**
- Ruolo Autorità distrettuali che supera concezione di entità amministrativa: **inquadrando le problematiche in relazione all'intero bacino**
- Superamento suddivisione dei finanziamenti per regione: **promuovere visione strategica**
- Adozione di una metodologia multicriteria, anche se semplificata: **valutare necessità dell'opera**
- **Istituzione tavolo con Conferenza unificata**
- **Istituzione di una cabina di regia presso la PCM**

# PIANO NAZIONALE 2.0

## OBIETTIVI

- **Visione unitaria: acquedotti/invasi/irriguo**
- **Visione strategica degli interventi**
- **Valutazione bontà delle opere**
- **Applicazione analisi costi-benefici**
- **Ripensare a trasporto acqua**
- **Ripensare a nuovi invasi**
- **Unico soggetto centrale concertante con altri soggetti: Stato, ARERA, Conferenza regioni**
- **Rafforzamento ruolo Autorità per individuare linee strategiche nel Piano di gestione**
- **Salto di qualità nel settore idrico, parcellizzato in una miriade di soggetti (sia Consorzi, sia ATO)**

