



PNRR e REACT: l'esperienza di Acquedotto Pugliese

20 Marzo 2023 Seminario Nazionale

Ing. Antonio de Leo

Direttore Industriale Acquedotto Pugliese S.p.A.

L' APPROVVIGIONAMENTO IDROPOTABILE DELLA PUGLIA

Il sistema di approvvigionamento idropotabile è alimentato da tre tipologie di fonti:

- sorgenti
- falda (mediante pozzi)
- laghi artificiali (mediante potabilizzatori)

Le sorgenti sono localizzate in Campania, i pozzi in Puglia e gli invasi in parte in Basilicata, in parte in Puglia e in parte in Campania.

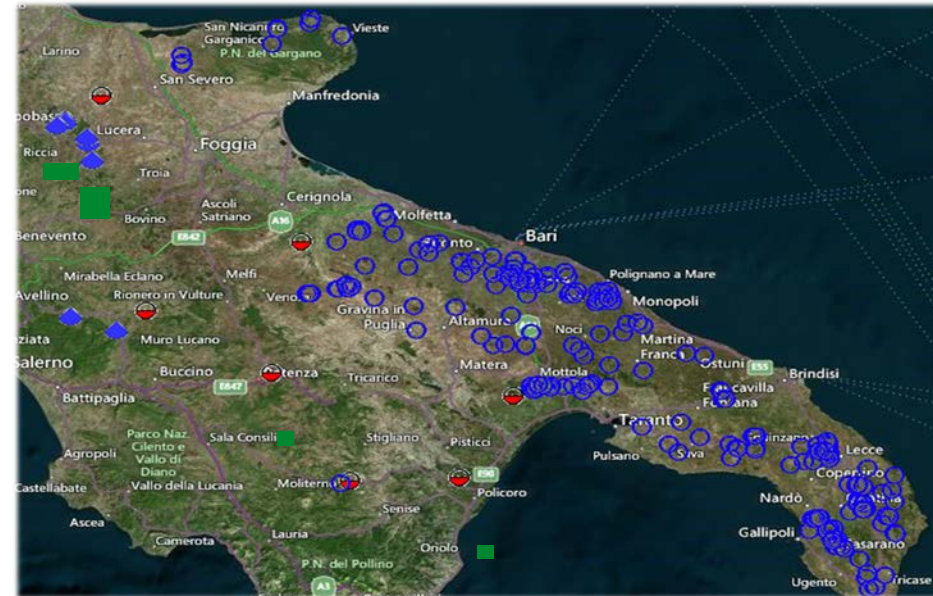
Prelievi medi



- Invasi 55%
- Sorgenti 30%
- Falda 15%

AQP garantisce l'approvvigionamento idrico a:

- 2% della Campania
- 25% della Basilicata
- 100% della Puglia



Fabbisogno e provenienza della risorsa

Fabbisogno Puglia coperto da fuori regione

83% di cui

- da Basilicata 40%
- da Molise 12%
- da Campania 31%

FINANZIAMENTI REACT-EU



- **Acquedotto Pugliese S.p.A.**, in qualità di soggetto Attuatore, nell’ambito del Bando REACT EU “Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell’acqua, compresa la digitalizzazione e monitoraggio delle reti” per il tramite dell’Autorità Idrica Pugliese (soggetto beneficiario), ha proposto 4 interventi per un importo complessivo di € 99.750.000.
- Il Ministero ha inserito gli interventi presentati nell’elenco delle proposte ammesse a finanziamento del REACT EU con Atto n. 4642 del 7 marzo 2022, per l’importo complessivo di € 90.281.308,97.
- Gli interventi allo stato risultano in esecuzione, dovendo essere completati entro l’anno 2023.

FINANZIAMENTI PNRR



- **Per la misura del PNRR M2C2-23-4.1 - Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile- Ciclovie Turistiche** Acquedotto Pugliese, in qualità di soggetto attuatore e la Regione Puglia come soggetto beneficiario, ha proposto il progetto “Ciclovie dell’Acquedotto Pugliese” per € 39.000.000, per il quale il Ministero ha ammesso a finanziamento circa € 32.160.000. E’ in corso la progettazione esecutiva.
- **Per la misura del PNRR M2C4-I4.1 - Tutela del territorio e della risorsa idrica - Investimenti in infrastrutture idriche primarie per la sicurezza dell’approvvigionamento idrico** Acquedotto Pugliese, in qualità di soggetto beneficiario, ha proposto due progetti:
 - ✓ “Acquedotto del Fortore, Locone ed Ofanto – Opere di Interconnessione Il Lotto – Condotta dalla Vasca di Canosa al Serbatoio di Foggia – 1° Stralcio Funzionale” per € 75.200.000 per il quale il Ministero ha ammesso a finanziamento € 37.600.00. L’intervento è in avanzata fase di progettazione
 - ✓ “Realizzazione dell’Impianto di Dissalazione delle acque salmastre delle sorgenti del Tara” per € 100.000.000, per il quale il Ministero ha ammesso a finanziamento € 27.500.000. L’intervento è prossimo ad essere inviato in gara.

FINANZIAMENTI PNRR



- **Per la misura del PNRR – M2C4 I4.2 - Tutela del territorio e della risorsa idrica - Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti** Acquedotto Pugliese, in qualità di soggetto Attuatore e con l'Autorità Idrica Pugliese soggetto beneficiario, ha presentato il progetto “Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e monitoraggio delle reti” per € 110.000.000, per il quale il Ministero ha ammesso a finanziamento € 50.000.000. L'intervento, suddiviso in lotti, risulta in parte in appalto ed in parte in progettazione.

Gli interventi **approvati a finanziamento nel PNRR** hanno un importo complessivo di € 324.500.000, di cui finanziati circa € 147.300.000.

INTERVENTI FINANZIATI

- PNRR M2C4-I4.2 Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e monitoraggio delle reti
- PNRR M2C4-I4.1 Investimenti in infrastrutture idriche primarie per la sicurezza dell'approvvigionamento idrico
- PNRR M2C2-23-4.1 Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile -Rafforzamento mobilità ciclistica. (Piano nazionale delle ciclovie) Ciclovie turistiche
- REACT EU Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e monitoraggio delle reti

