

## DECRETO DEL DIRETTORE GENERALE n.1 del 13 febbraio 2018

N. 01 del 13/02/2018 Oggetto: Predisposizione di linee di indirizzo programmatico 2018/2020. Approvazione.
--

### IL DIRETTORE GENERALE

#### Premesso che

- con L.R. n. 9/2011 e ss.mm.ii. (da ora anche solo L.R.) è stato istituito l'Ente Regionale per il Servizio Idrico Integrato nella Regione Abruzzo (d'ora in avanti ERSI);
- l'ERSI ha personalità giuridica di diritto pubblico ed è dotata di autonomia amministrativa, gestionale e finanziaria;
- all'ERSI sono attribuite, ai sensi dell'art.2, comma 186bis, L.191/2009, tutte le funzioni e compiti assegnati dalla L.R. 2/1997 e ss.mm.ii. e dal D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii e da altra normativa di settore agli Enti d'Ambito soppressi;
- l'ERSI è dotato di un proprio patrimonio costituito dai beni mobili ed immobili provenienti dagli Enti d'Ambito in liquidazione, di seguito ex ATO, così come rilevato nei verbali dei commissari liquidatori aggiornato al 31.12.2011;
- l'ERSI succede in tutte le posizioni giuridiche ed economiche degli Enti d'Ambito istituiti con L.R. 2/1997;
- il territorio Regionale è diviso in 4 ASSI coincidenti con le Province abruzzesi;
- con Verbale n. 58/2 del 09.03.2016 il Consiglio Regionale, come previsto nella L.R.,
   ha individuato il Presidente dell'ERSI nella persona dell'Avv. Daniela Valenza;
- con Decreto del Presidente del Consiglio Regionale, n. 39 del 16.07.2016, come previsto nella L.R., è stato individuato il Revisore dei Conti dell'ERSI;
- con Deliberazione della Giunta Regionale n.545 del 25.08.2016 è stato approvato lo Statuto dell'ERSI, aggiornato con Deliberazione della Giunta Regionale n.52/2017;
- con Decreto del Presidente della Giunta Regionale , n.79 del 08.09.2016 , sono stati nominati i componenti del Consiglio Direttivo dell'ERSI;
- con Verbale n. 02 del 16.12.2016 il Consiglio Direttivo individuava il Direttore Generale dell'ERSI nella figura dell'Ing. Luciano Di Biase;
- con Verbale n.06 del 24.04.2017, il Consiglio Direttivo individuava il nuovo Direttore Generale dell'ERSI nella figura dell'Arch. Tommaso Di Biase;

### Preso atto che

- il Consiglio Direttivo con Delibera n.11 del 28/12/2017 ha approvato il Bilancio Preventivo 2018 nonché lo strumento di programmazione economica DUP 2018/2020;
- l'ERSI è destinatario di finanziamenti pubblici diretti, a vario titolo (Patti per il Sud, D.L. 133/2014, L.164/2014). per la realizzazione delle opere del Servizio Idrico Integrato;







#### Rilevato che

- è necessario, al fine di poter rendere attuativo, il DUP dell'ERSI, dotarsi di una impostazione operativa programmatica che possa mettere a risalto, mediante apposita ipotesi di cronoprogramma, le azione e strategie da porre in essere nel periodo 2018/2020, con l'elencazione delle problematiche, degli obiettivi da risolvere nonché delle azioni finanziarie concesse all'ERSI e da rendere operative;
- è necessario, inoltre, elaborare un elenco di ulteriori interventi da porre in essere che dovranno trovare opportuno inserimento, ove non già presenti, nei Piani degli Investimenti approvati ai singoli gestori d'Ambito;

Visto l'art. 10 dello Statuto dell'ERSI; Visto l'art. 7 dello Statuto dell'ERSI; Per quanto sopra,

### **DECRETA**

- Di approvare l'allegato documento di "Linee di indirizzo programmatico 2018/2020" (All.A);
- Di sottoporre l'allegato documento di "Linee di indirizzo programmatico 2018/2020", al Consiglio Direttivo dell'ERSI per gli opportuni provvedimenti di conseguenza, ove ritenuti condivisibili gli indirizzi programmatici forniti;
- 3. Di trasmettere il presente atto al Presidente e C.D. dell'ERSI, ai Direttori delle EGAto Abruzzo per quanto di competenza;

Pescara, 13/02/2018

Il Direttore Generale

Arch.Tommaso Di Biase

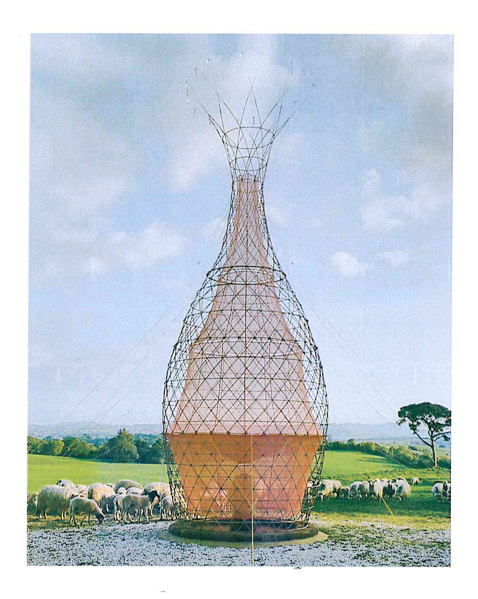












# **ERSI ABRUZZO**

# Linee di indirizzo programmatico 2018/2020

- Bozza -

Nov. 2017 - Feb. 2018







## Premessa

## Il ciclo dell'acqua e il governo del territorio

Un'azione programmatica deve passare per la conoscenza dei principi basilari dei cicli naturali che governano le risorse indispensabili alla vita.

Come è noto la maggior parte dell'acqua è bloccata nei reticoli dei minerali della litosfera, formata dalla crosta e da parte del mantello superiore del pianeta.

Fluidi ricchi di C-H-O (carboidrati) risalgono verso la superficie provenendo anche dal nucleo del pianeta che, data la sua densità. forma una buona parte della massa terrestre che lentamente rilascia elementi leggeri. Le acque superficiali, i ghiacci e il vapore presenti sulla superficie del pianeta provengono da questo grande serbatoio.

Il governo del territorio richiede che si valutino le risorse disponibili in funzione del rischio non solo di depauperamento delle risorse stesse ma anche di impatto sul sistema naturale ed antropico.

Si pensi ad esempio alla vulnerabilità dell'acquifero del Gran Sasso nella sua attuale condizione (presenza dell'attraversamento autostradale e dei Laboratori di Fisica Nucleare) e alla necessità prioritaria di metterlo in sicurezza. Si pensi alle pesanti conseguenze dell'inquinamento chimico dell'alveo fluviale del Pescara a Bussi, oggi ugualmente da rimuovere e da mettere in sicurezza. Si pensi al grado di vulnerabilità delle dighe di Campotosto e di Bomba, messe in pericolo non solo dalla sismicità ma anche da altre azioni umane come l'ipotesi recentemente rilanciata da un gruppo privato di estrazione di idrocarburi presso il lago di Bomba. Non possiamo ignorare che a valle di guesti laghi vivono decine di migliaia di persone.

Da queste semplici considerazioni scaturisce che ogni proposta di governo del territorio, regimentazione e utilizzo della risorsa idrica deve passare per un'analisi di rischio/beneficio. Ogni progetto deve rispondere ai criteri di sostenibilità e adeguatezza al territorio. Le opere non devono impattare i cicli naturali oltre la loro capacità di naturale riequilibrio, ogni opera deve essere adattata alla natura geologico-ambientale ed antropica dei luoghi in cui opera. Questo metodo è rigoroso e semplice, ma impone scelte chiare e l'impossibilità di compromessi.









## Impostazione programmatica

Questioni preliminari da affrontare e risolvere entro il 2018.

- Costituzione piena dell'Ersi;
- Liquidazione delle ATO;

Questioni di carattere generale.

le questioni emergenti del governo del sistema idrico integrato della Regione Abruzzo sono in parte sintetizzabili nei seguenti punti:

- Unitarietà della pianificazione e del controllo della gestione del Servizio Idrico Integrato (Disciplinare Tecnico sulla gestione del S.I.I.);
- Aggiornamento delle predisposizioni tariffarie del SII (Piano degli Interventi e Piano Economico Finanziario) -
- Regolazione della Qualità Tecnica e Contrattuale (RQTI e RQSII) Controllo di quanto previsto nella Convenzione per la regolazione dei
  rapporti tra EGA (ente affidante e Gestori del SII) Attività previste nel
  Regolamento per l'esercizio del Controllo Analogo nei confronti dei
  soggetti gestori (in house) del SII. Predisposizione del modello
  gestionale ed organizzativo;
- Promozione di una progressiva unitarietà della gestione del S.I.I. all'interno dell'ambito territoriale unico regionale;
- Conoscenza e tutela della qualità delle acque del territorio regionale (localizzazione, caratteristiche organolettiche, usi, riserve idriche, ecc.);
- Tutela dei territori acquiferi (sorgenti, aree e riserve naturali, aree e ambiti da risanare) - Approvazione del Piano delle Aree di Salvaguardia delle captazioni di acque sotterranee e delle derivazioni di acque superficiali destinate al consumo umano come previsto dal Piano di Tutela delle Acque della Regione Abruzzo;
- Indagine sulle principali criticità del sistema idrico regionale e relativo programma di interventi prioritari:
  - superamento dei problemi reali e potenziali delle captazioni delle acque del gran sasso;
  - ricognizione scientifica del sistema della depurazione regionale e risoluzione dei problemi emergenti;
  - rilievo scientifico delle perdite delle reti di acqua potabile, in particolare delle reti di distribuzione urbane e relativo programma di intervento;
  - risanamento (relining) e/o sostituzione di condutture di acqua potabile obsolete;









## Strategie

- Predisposizione del piano d'ambito regionale (art. 149 D.Lgs. 152/2006) - Ersi;
- Gestione Operativa delle azioni del Masterplan nell'ambito del sistema idrico integrato
- La gestione unitaria del Sistema Idrico Integrato obiettivo strategico (immediata sperimentazione di acquisti unitari e coordinati di beni e servizi delle società di gestione);
- Intesa con Arta e Istituto Zooprofilattico Teramo per progettazione e realizzazione del Sistema Informativo Regionale Ambientale (S.I.R.A.);
- Catasto delle Reti e delle Infrastrutture del S.I.I. (progetto strategico per determinare la consistenza e lo stato attuale delle reti e delle infrastrutture del S.I.I.) – a cura di Ersi, Ato, Società di Gestione – progetto strategico pluriennale prioritario;
- Rilievo delle principali emergenze del S.I.I. (Gran Sasso, Bussi/Tirino, Perdite sugli acquedotti principali e sulle Reti, Sistema Depurativo, Invasi, ecc.);
- Piano degli interventi su acquedotti del Gran Sasso a cura di Ministero, Regione, Laboratorio, Autostrade dei Parchi, Ersi, Ato, Società di Gestione;
- Interconnessione degli acquedotti per contrastare le crisi idriche (progetto strategico) – programma a cura\_di Ersi;
- Rilievo con sistemi satellitari integrati da droni delle perdite delle reti urbane dell'acqua potabile; interventi di impermeabilizzazione (relining) e/o sostituzione delle condotte idriche in perdita (progetto strategico finalizzato all'innovazione delle reti e alla riduzione delle perdite) – programma a cura di Ersi;
- L'acqua e l'energia in Abruzzo: situazione esistente, potenzialità e sviluppo;
- Economia circolare nella filiera della depurazione: riuso reflui trattati e valorizzazione dei fanghi di depurazione - progetto strategico, programma a cura di Ersi – e altri;









## Programmi e progetti puntuali o di area 2018/2020

- 1 Progetti finanziati ("Sblocca Italia", Masterplan, FSC, Art. 144)
  - Progetto di "Parco Depurativo" di Pescara potenziamento e razionalizzazione del sistema depurativo dell'area urbana del bacino del fiume Pescara Progetto a cura di Ersi con Ato, Aca, Arap, (finanziato con fondi di "sblocca Italia" per € 8.500.000,00, con fondi del Masterplan per € 4.000.000,00 e fondi del FSC per € 20.000.000,00 di cui il 20% a carco del gestore per un Totale di € 32.500.000,00) allegato A;
  - Programma interventi immediati per implementare la fornitura di acqua potabile nelle zone del vastese, dell'alto vastese e di Guardiagrele – rimodulazione Masterplan – Progetto a cura di Ersi/Ato (finanziato con fondi del Masterplan per € 8.500.000,00 – D. di GR del 28.10.2017 n. 620) – allegato B;
  - Progetto di incremento della dotazione idrica dei Comuni dell'Altopiano delle Cinquemiglia, Roccaraso, Rivisondoli e Pescocostanzo; Progetto a cura di Ersi/Ato/Saca finanziato (Fondi articolo 144, comma 17 della L. 388 del 2000, - destinazione somma residua di € 1.386.589,98 + € 594.252,85 a carco del gestore, sommano € 1.980.842,83) – allegato C;
  - Progetto di potenziamento della distribuzione idrica nel comprensorio dei Monti della Laga - Progetto a cura di Ruzzo/Ato (finanziato con fondi articolo 144, comma 17 della L. 388 del 2000 di 2.080.000,00 euro) allegato D;









## 2 - Progetti finanziati dal Masterplan

- Ato1 Ambito Aquilano: fognario depurativo, per un importo di €
   9.867.131,56 con allegati elenchi dei singoli progetti e dei comuni interessati;
- Ato2 Ambito Marsicano: fognario depurativo, per un importo di € 1.753.505,14 con allegati elenchi dei singoli progetti e dei comuni interessati;
- Ato3 Ambito Peligno A.S.: fognario depurativo, per un importo di € 4.252.341,36 con allegati elenchi dei singoli progetti e dei comuni interessati:
- Ato4 Ambito Pescarese: idrico e fognario depurativo: per un importo di € 5.170.000,00 Idrico e € 13.088.795,41 fognario/depurativo con allegati elenchi dei singoli progetti e dei comuni interessati:
- Ato5 Ambito Teramano: idrico e fognario depurativo: per un importo di € 51.470.000,00 Idrico e € 14.300.000,00 fognario/depurativo con allegati elenchi dei singoli progetti e dei comuni interessati;
- Ato6 Ambito Chietino: idrico e fognario depurativo, per un importo di €
   8.500.000,00 Idrico e € 21.983.746,00 fognario/depurativo con allegati elenchi dei singoli progetti e dei comuni interessati;









## 3 - Progetti da finanziare 2018/2020

### Idrico

- A. Progetto di ricerca di nuove fonti di approvvigionamento di acqua potabile per risolvere le crisi idriche della Provincia di Chieti – Costo 500 mila euro circa - progetto a cura di Ersi/Ato;
- **B.** Rendere compatibili le captazioni di acqua potabile con i Laboratori del Gran Sasso e l'Autostrada dei Parchi (investimenti del governo nazionale): Euro **55.mln euro (?)** circa;
- C. Studio dello stato delle perdite delle reti acquedottistiche della Regione Abruzzo secondo i criteri della metodologia "best practice" dell'IWA (International Water Association) e della Raccomandazione Europea "Good practice in leakage management". \*\*\* Costo 500 mila euro progetto a cura di Ersi/Enti d'Ambito;
- D. Interventi per la riduzione delle perdite di acqua potabile nelle principali città della Regione (L'Aquila, Avezzano, Sulmona, Teramo, Città lineare della Costa Teramana da Silvi a Martinsicuro, Montesilvano, Pescara, Spoltore, Penne-Loreto, Chieti, Francavilla, Ortona, Lanciano, Vasto-S. Salvo ab. 725.165 -) Costo 15 mln euro (primo intervento) progetto a cura di Ersi/Enti d'Ambito;
- E. Interventi su acquedotto di Isola del Gran Sasso: lavori per il contenimento delle perdite attraverso il rinnovo della rete distributiva del Comune e contestuale recupero funzionale di alcune captazioni locali (Costo 2 mln e 200 mila euro circa) progetto a cura di Ersi/Ato/Ruzzo;
- F. Opere di salvaguardia dai fenomeni di inquinamento delle sorgenti del Liri e Verrecchie Costo 1° Lotto oltre 8 mln di euro 2° Lotto circa 9 mln di euro (totale 17 mln di euro) progetto a cura di Ersi/Ato;
  - \*\*\* Lo studio ha le seguenti finalità: il calcolo dell'attuale livello di efficienza nella gestione delle perdite idriche mediante l'utilizzo degli indicatori di performance più significativi utilizzati a livello internazionale, la classificazione delle performance ed il benchmarking dei sistemi regionali, l'individuazione delle reti più critiche e la definizione delle priorità di intervento, la valutazione preliminare dei margini di miglioramento ottenibili con l'implementazione della metodologia best practice di gestione dei sistemi idrici (creazione di zone di pressione e distretti, ricerca e monitoraggio delle perdite, cambio programmato dei contatori, ecc.)
- G. Progetto di rifacimento, potenziamento ed efficientamento delle reti di adduzione idrica per potenziare l'approvvigionamento e ridurre il rischio di emergenza nella bassa Valle Subequana Comuni di Castel Vecchio S., Castel di Ieri, Cocullo, Molina A. (Intervento necessario per diversificare le fonti di approvvigionamento attivandone di nuove e realizzando condotte di interconnessione con gli acquedotti "Ferriera" e "Gran Sasso") Costo 600 mila euro circa progetto a cura di Ersi/Ato;
- H. Messa in sicurezza delle sorgenti per uso potabile "Prezza Bugnara" nel Comune di Bugnara – Costo 600 mila euro circa – progetto a cura di Ersi/Ato;









- I. Risanamento della sorgente "Lago Negro" presso Montazzoli ad integrazione delle sorgenti del "Sinello" – Costo 3 mln di euro circa progetto a cura di Comune di Montazzoli/Ersi/Ato;
- J. Progettazione delle opere prioritarie da realizzare per la risoluzione delle criticità legate all'uso e alla disponibilità della risorsa idrica nella piana del Fucino Autorità di Bacino Liri-Garigliano-Volturno Progetto a cura di Ersi/Ato: Condotta Di Adduzione di collegamento tra i sistemi di approvvigionamento idropotabile dei comuni di Cerchio Aielli Celano: lavori (circa 5 mln €);
- K. Interventi di ottimizzazione funzionale e potenziamento del depuratore sovracomunale di Barrea e Villetta Barrea all'interno dell'area sensibile del Lago di Barrea – a cura Ersi/Ato (circa 800 mila €):
- L. Realizzazione di nuovi pozzi/punti di captazione e collegamenti tra serbatoi e reti esistenti, per integrare la risorsa mancante e rendere le nuove opere interconnesse con il sistema acquedottistico Liri-Verrecchie nella Piana del Cavaliere – a cura Ersi/Ato (circa 800 mila €);

## Fognario Depurativo

- M. Progetto per la gestione, il trattamento e la valorizzazione dei fanghi di depurazione provenienti dal S.I.I. (vedi iniziale progetto SACA) Costo 1 mln di euro circa – progetto a cura di Ersi/Ato;
- N. Progetto di completamento del sistema fognario depurativo delle città di Avezzano - Celano – Ovindoli - Costo complessivo 3,8 mln di euro, oltre ai 1,2 mln di euro già finanziati nel FAS 2007-2013 - progetto a cura di Ersi/Ato;
- O. Progetto di "Parco Depurativo" del fiume Saline potenziamento e razionalizzazione del sistema depurativo dell'area urbana del bacino del fiume Saline - Progetto a cura di Ersi/Ato/Aca (Costo 15 mln di euro circa):
- P. Realizzazione di un nuovo impianto di depurazione a Borgo Ottomila (Celano) (circa 800 mila €); Adeguamento a trattamento terziario dell'impianto di depurazione di Pescina (circa 450 mila €); Potenziamento dell'impianto di depurazione di Ortona dei Marsi (circa 900 mila €);
- Q. Potenziamento del depuratore di Pineto, contestuale realizzazione della linea di adduzione dei liquami fognari necessari per la dismissione del depuratore di Pagliare di Morro d'Oro – (Costo 5 mln di euro circa) progetto a cura di Ersi/Ato/Ruzzo Reti;









### Varie

- **R.** Azioni finalizzate all'apertura di crediti finanziari (mutui, ecc.) da parte della Cassa Depositi e Prestiti verso i soggetti gestori;
- S. Festival dell'acqua 2018 Costo 100 mila euro progetto a cura di Ersi/Ato;

Nov 2017 - Feb. 2018

Con:

Ing. Alessandro Antonacci

Ing. Pasquale Calvarese

Ing. Corrado Rossi

Dott. Fabio Ferrante

Il Direttore Generale Ersi Arch. Tommaso Di Biase

E.R.S.I.

P.E.C.: ersi@raccomandata.eu

