

Acqua: risorsa chiave per il rilancio sostenibile del Paese



## PRESENTAZIONE DI ANDREA GUERRINI

Evento Phygital #ValoreAcqua  
Martedì 23 marzo 2021

MAIN PARTNER



PARTNER



Life Is On

Schneider  
Electric



JUNIOR PARTNER



23 marzo 2021

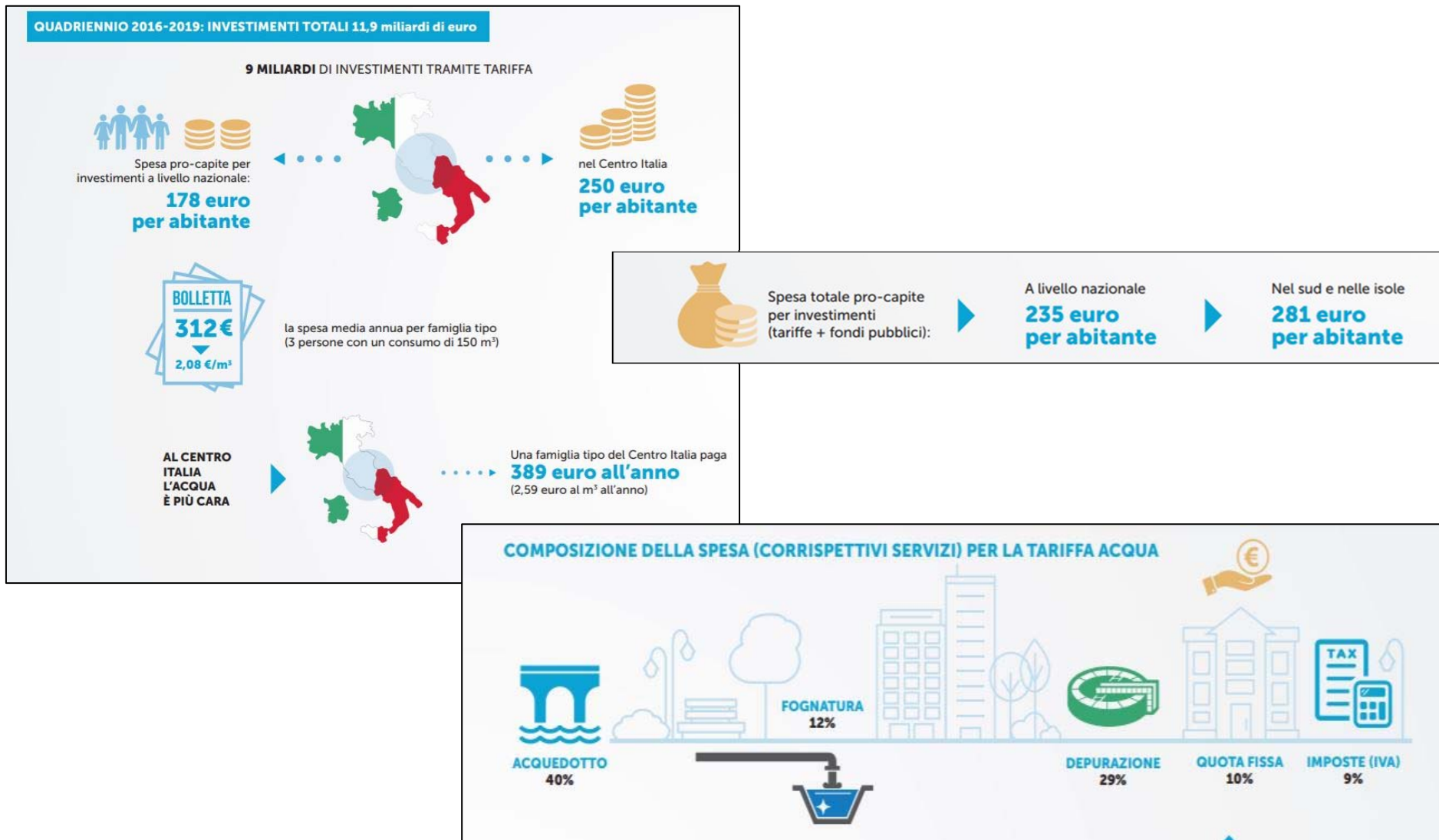
**Presentazione del Libro bianco «Valore Acqua per l'Italia – 2 edizione» - The European House Ambrosetti**

***Il contributo della tariffa idrica alla sostenibilità economica, sociale e ambientale in Italia***

Prof. Andrea Guerrini

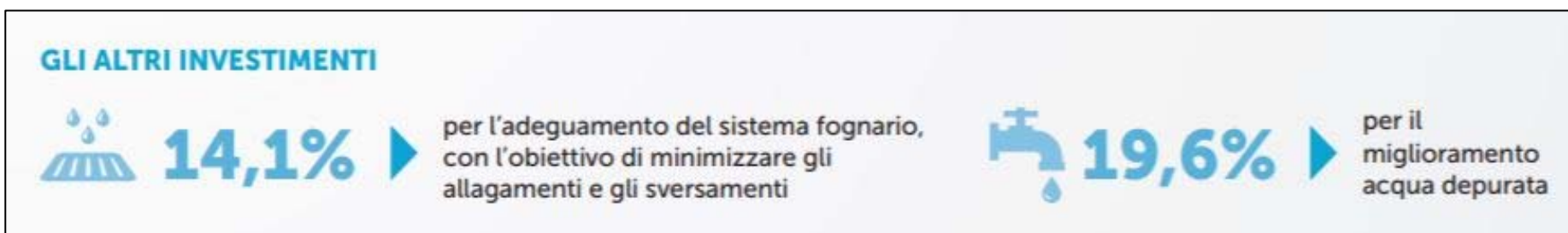
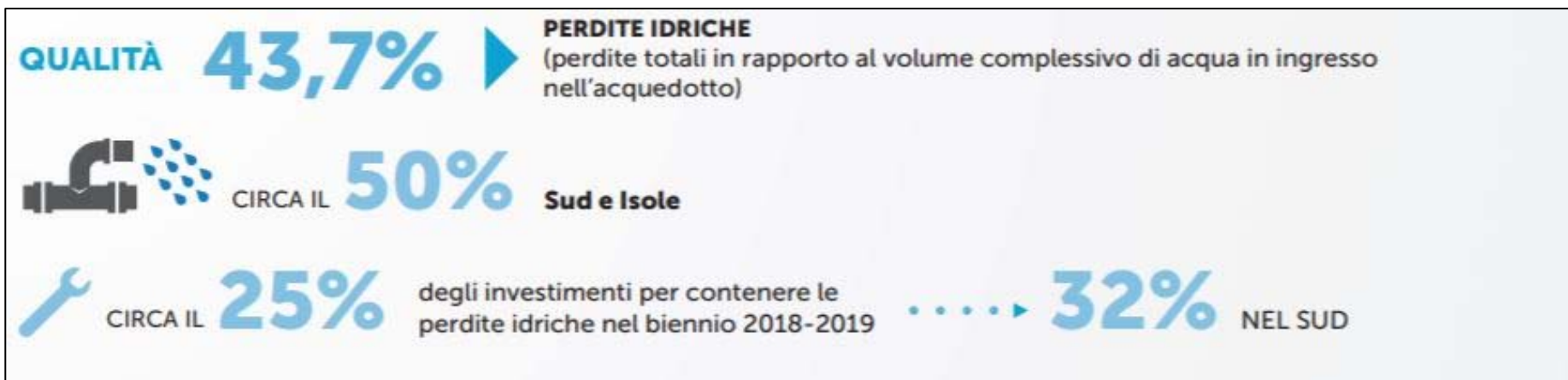
# Tariffe e investimenti: dove siamo

1/2



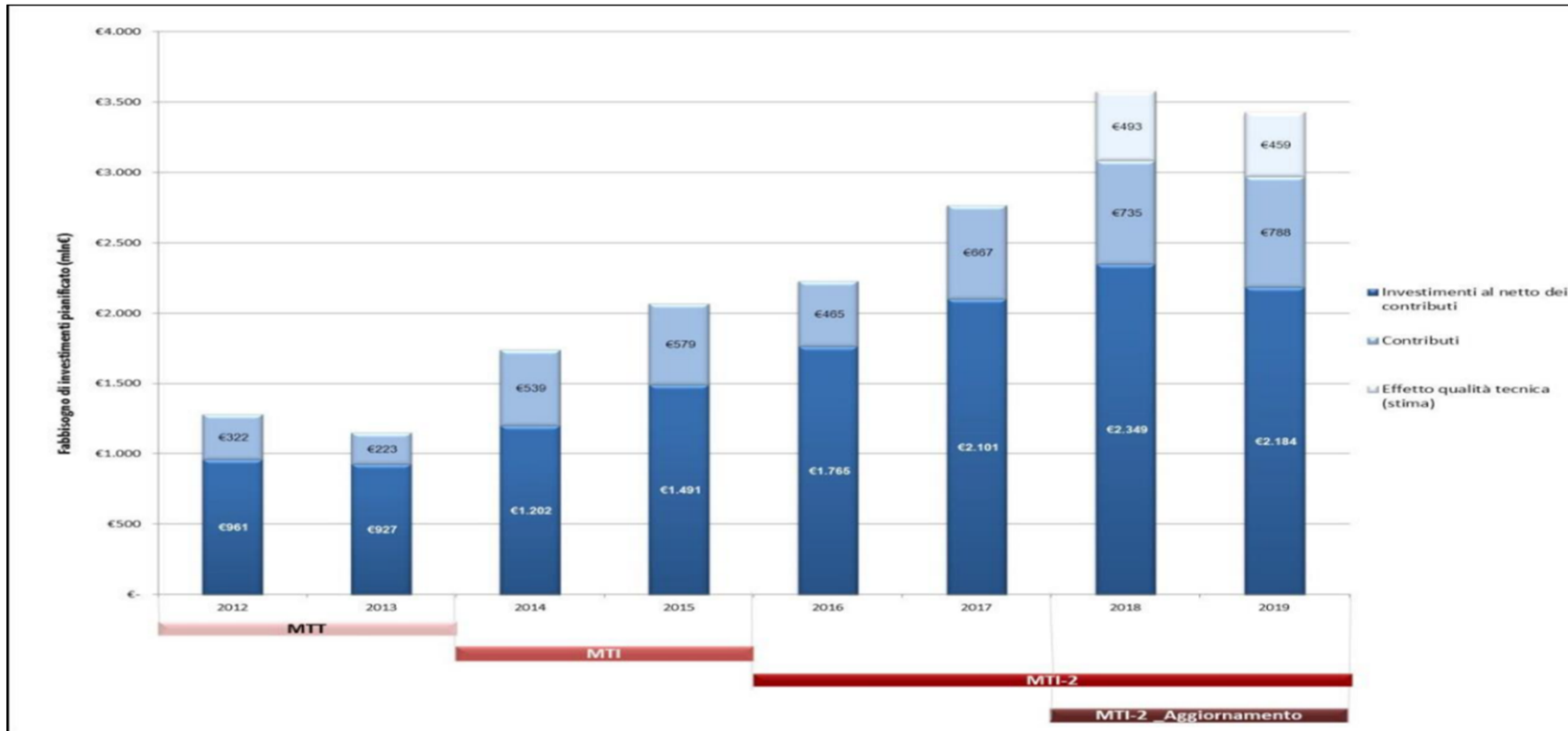
# Tariffe e investimenti: dove siamo

2/2



# Effetto della regolazione sugli Investimenti

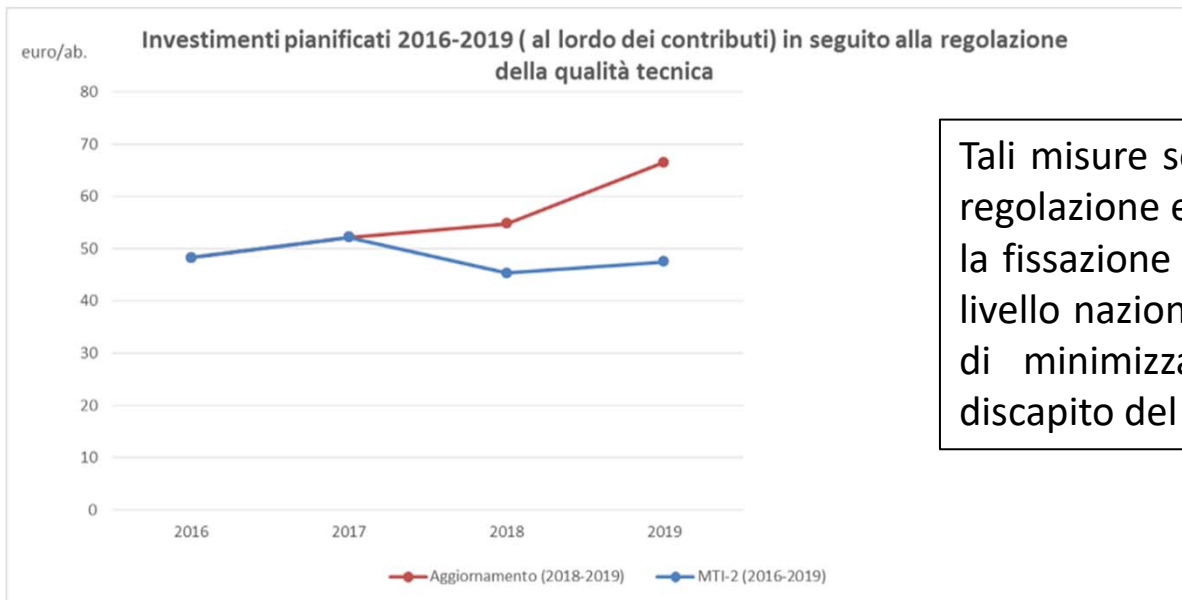
1/2



Strumenti di regolazione (compresi quelli di incentivazione) sono diretti alla definizione di regole tariffarie che assicurino una **corretta copertura dei costi sostenuti dai gestori** ed allo stesso tempo **incentivino l'efficienza operativa e lo sviluppo** di investimenti per colmare un **gap infrastrutturale** accumulato negli anni rispetto ai più elevati standard europei.

# Effetto della regolazione sugli Investimenti

2/2



Tali misure sono state accompagnate da modelli di regolazione ed **incentivazione della qualità**, tramite la fissazione di standard omogenei da conseguire a livello nazionale, anche per evitare che la necessità di minimizzazione dei costi potesse andare a discapito del livello di servizio offerto dai gestori.



# MTI-3 e Principali obiettivi



## Water Service Divide

Obiettivo: ridurre la differenza di standard di servizio nelle diverse aree del Paese

Strumenti: **Schema regolatorio di convergenza**, consente alle **gestioni meno efficienti e in ritardo nell'applicazione della regolazione nazionale** di applicare un sistema semplificato per un periodo determinato di tempo e a specifiche condizioni.



## Efficientamento

Obiettivo: garanzia che eventuali **aumenti tariffari saranno possibili solo a seguito di investimenti effettivamente realizzati** o di **miglioramenti nella gestione certificati**.

Strumenti: **confermata presenza tetto agli aumenti tariffari**, introdotta **differenziazione non solo sui costi operativi della gestione**, ma anche in ragione dei **ricavi per abitante servito**.



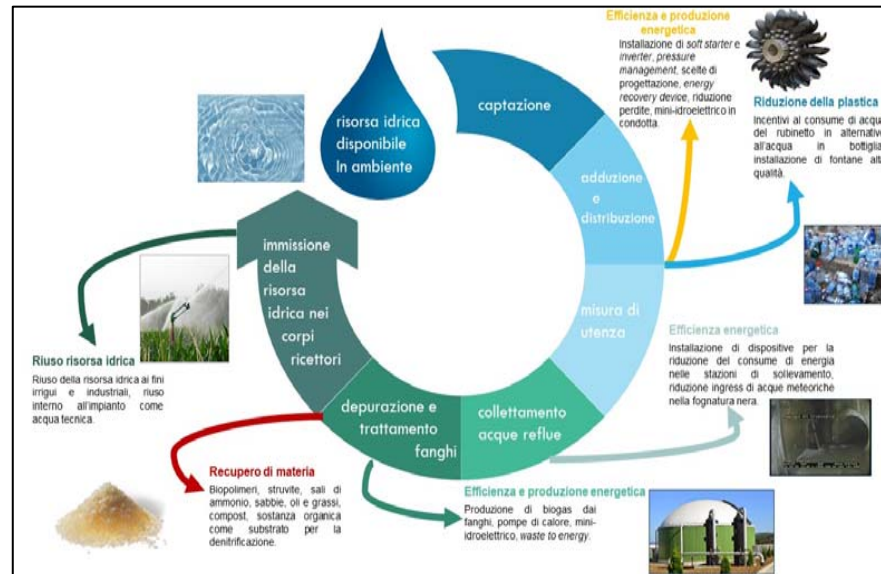
## Sostenibilità

Obiettivo: **contenimento dei consumi** di energia elettrica; riduzione dell'uso della **plastica** nel consumo di acqua potabile; **recupero** di energia e materia; **riuso** dell'acqua depurata a fini agricoli e industriali.

Strumenti: **incentivi** per interventi sulla **misura dei consumi idrici** e a **sostegno degli utenti vulnerabili**; **introduzione del Piano per le Opere Strategiche (POS)**.



# MTI-3 Sostenibilità ambientale



## Filiera «circolare» del SII

### MTI-3: incentivi all'economia circolare

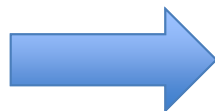
#### 4 assi principali di intervento nel SII:

- EFFICIENZA ENERGETICA** nelle attività e nelle infrastrutture del SII
- RECUPERO DI ENERGIA E DI MATERIE PRIME** energia elettrica e termica, materie prime e diffusione di energia da fonti rinnovabili per l'alimentazione degli impianti del servizio idrico integrato
- RIUSO DELL'ACQUA TRATTATA** (ad esempio a fini agricoli e industriali)
- RIDUZIONE DELL'UTILIZZO DELLA PLASTICA** mediante la promozione del consumo di acqua potabile anche tramite l'installazione di fontanelle ad elevate qualità



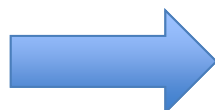
# MTI-3 Sostenibilità economica

PEF e Introduzione Piano opere strategiche (POS)



- ✓ Rafforzamento controlli su realizzazione opere
- ✓ Sicurezza agli investitori

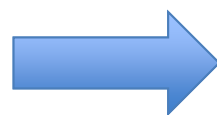
Mantenimento dell'equilibrio economico-finanziario



- ✓ Convenzione tipo
- ✓ Interventi emergenza Covid-19 (del. 235/2020)

# MTI-3 Sostenibilità sociale

Strumenti regolatori



- Superamento *Water service deide*
- Tetto agli incrementi tariffari

Tutele



**Qualità Contrattuale e Tecnica:**  
Meccanismo indennizzi e tutela del consumatore

**Automatismo** bonus idrico dal 2021  
**Estensione** a fognatura e depurazione e della platea beneficiari (reddito di cittadinanza)

# Quadro strategico Arera: verso una regolazione trasparente nel settore idrico

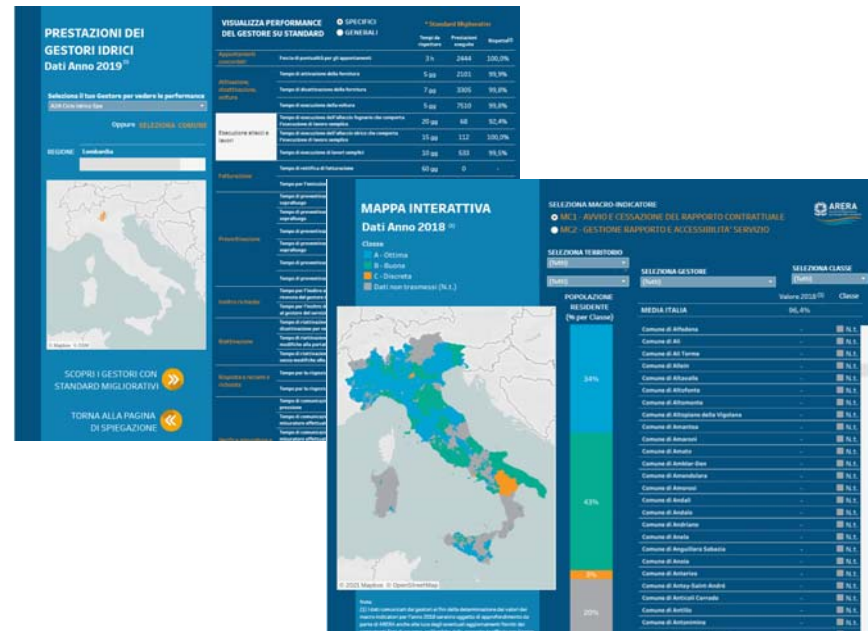
QS 19-21

Consapevolezza del consumatore e trasparenza per una migliore valutazione del servizio



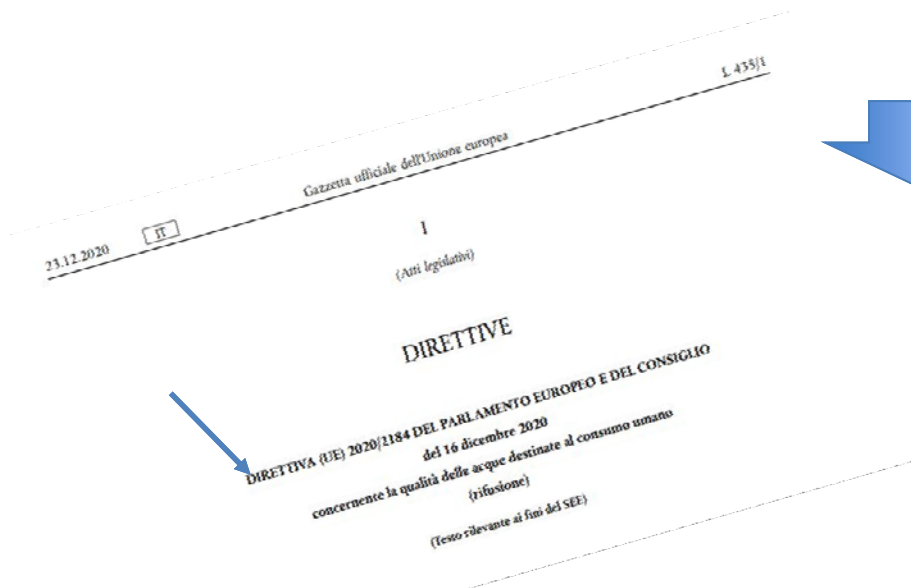
- ✓ Incentivi ai gestori per il miglioramento delle performance
- ✓ Consapevolezza degli utenti sulla «complessità» del settore
- ✓ Trasparenza nei confronti degli utenti

Publicazione dati su qualità contrattuale  
(preview evento 23 marzo 2021)



entro il 2022... informazioni agli utenti su:

- Qualità delle acque**
- Prezzo dell'acqua**
- Volume consumato**
- Confronto del consumo effettivo con il consumo standard**



# Le possibili riforme sul settore idrico per promuovere un uso sostenibile della risorsa.

Governo e Parlamento, per la transizione del settore a una piena sostenibilità, potrebbero intervenire con le finalità di:

- promuovere **azioni di risparmio idrico**, anche attraverso l'istituzione dell'obbligo di **installazione di contatori fiscali** per singola unità immobiliare
- promuovere gli investimenti nelle **opere di trattamento acque per il riuso ai fini irrigui**, rivedendo le modalità di copertura dei costi disciplinate dal D. M. 185/2003
- supportare la realizzazione degli investimenti attraverso **maggiori risorse da dedicare al Piano nazionale idrico e al Fondo di Garanzia idrico**