



SETTORE  
IDRICO

25-30

FILIERA  
AMBIENTALE

7-8

# LE PROPOSTE DELLE UTILITIES PER IL RILANCIO DEGLI INVESTIMENTI NEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO



*Il piano Utilitalia*  
Gli investimenti previsti in miliardi di euro per i prossimi cinque anni nei vari settori

Torino, 20 luglio 2020

## IMPATTI POSITIVI

**+ 3,6% PIL**



**50 miliardi €  
di investimenti**

**+ 400.000 assunzioni**



# ARTICOLAZIONE DEGLI INVESTIMENTI NELL'IDRICO PER MIGLIORARE LA QUALITÀ TECNICA

## DEL. ARERA 917/2017 – Regolazione qualità tecnica (RQTI) 6 MACRO-INDICATORI

M1

Perdite idriche

M2

Interruzioni del servizio

M3

Qualità dell'acqua erogata

M4

Adeguatezza del sistema fognario

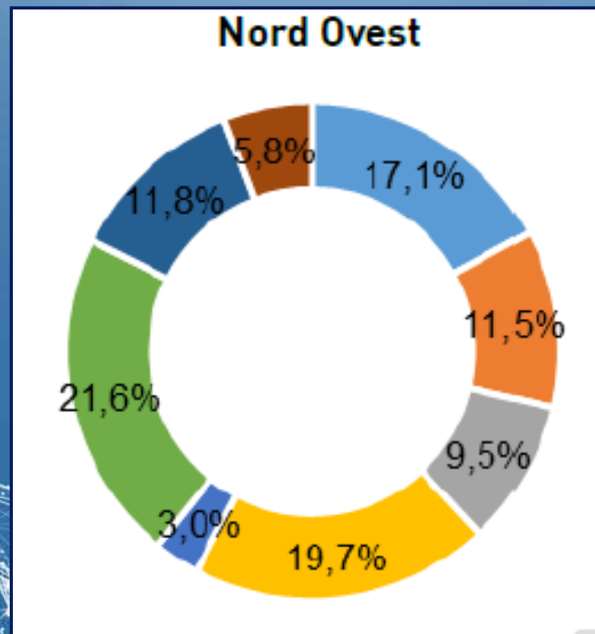
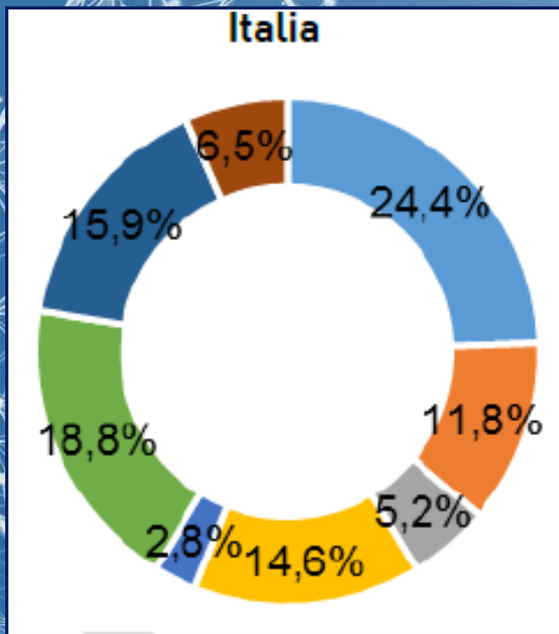
M5

Smaltimento fanghi in discarica

M6

Qualità dell'acqua depurata

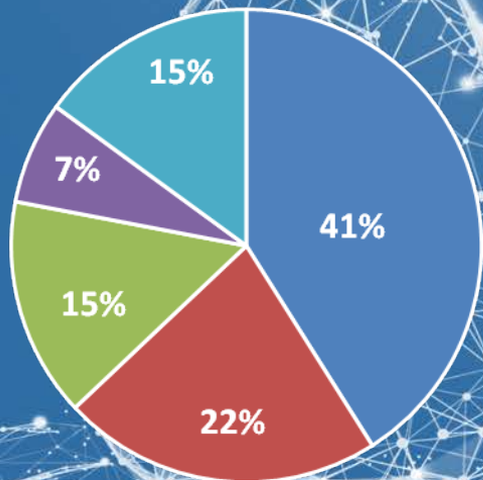
# INVESTIMENTI PROGRAMMATI 2018-2019



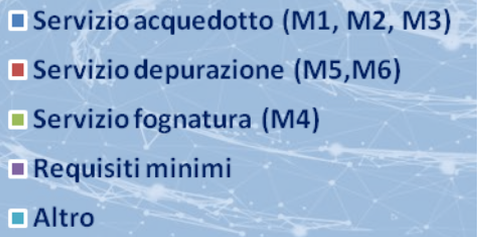
■ M1 ■ M2 ■ M3 ■ M4 ■ M5 ■ M6 ■ Altro ■ Prerequisiti

# INVESTIMENTI PROGRAMMATI 2018-2019

**ITALIA**

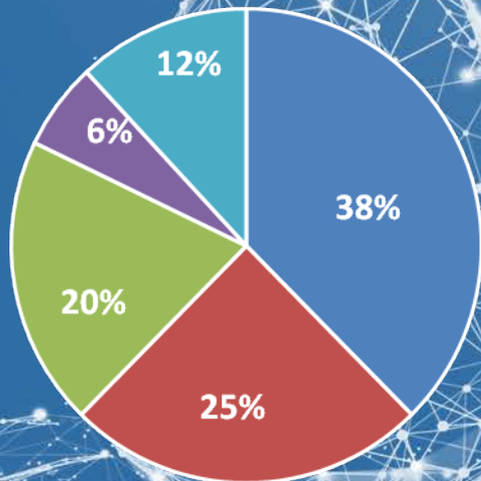


- Servizio acquedotto (M1, M2, M3) **41%**
- Servizio depurazione (M5, M6) **22%**
- Servizio fognatura (M4) **15%**
- Requisiti minimi **7%**
- Altro **15%**



# INVESTIMENTI PROGRAMMATI 2018-2019

## NORD OVEST

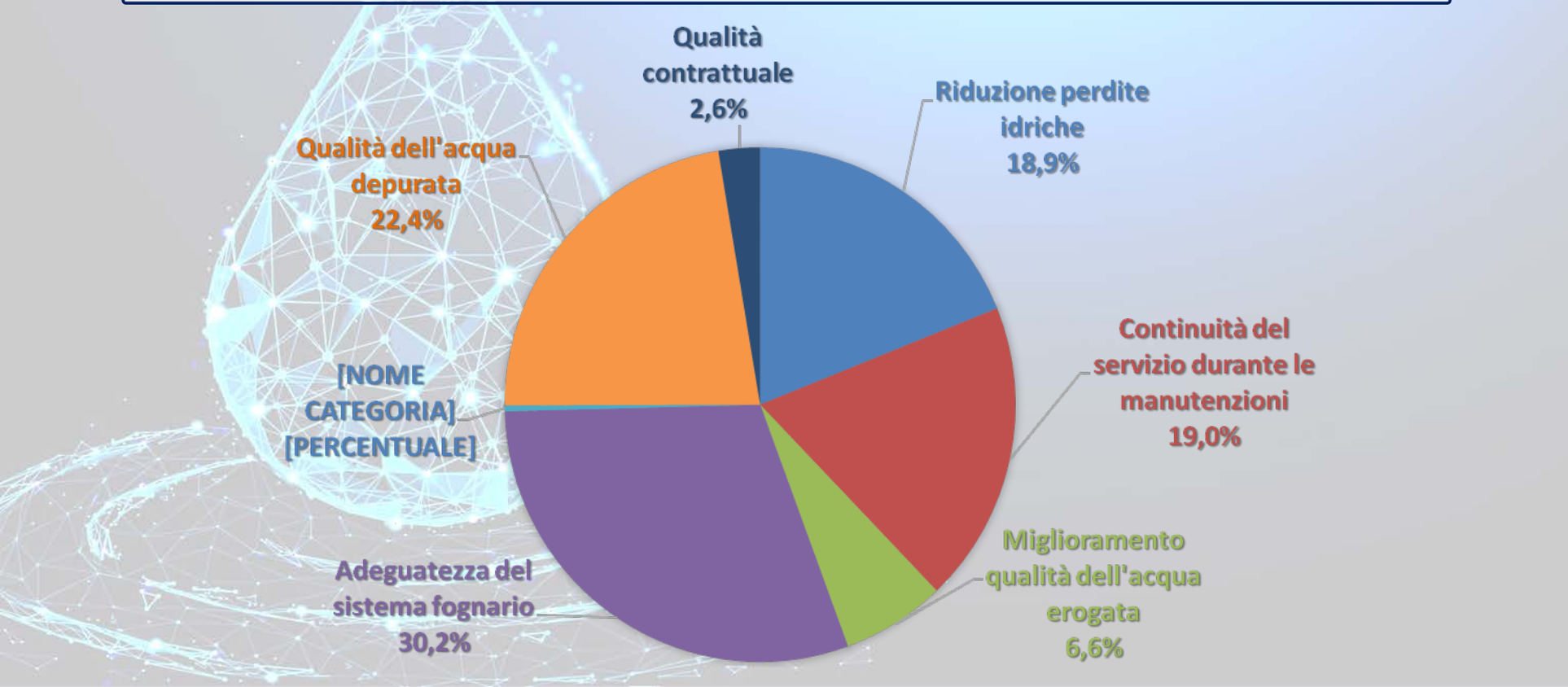


➤ Servizio acquedotto (M1, M2, M3)	<b>38%</b>
➤ Servizio depurazione (M5, M6)	<b>25%</b>
➤ Servizio fognatura (M4)	<b>20%</b>
➤ Requisiti minimi	<b>6%</b>
➤ Altro	<b>12%</b>

- Servizio acquedotto (M1, M2, M3)
- Servizio depurazione (M5, M6)
- Servizio fognatura (M4)
- Requisiti minimi
- Altro

# L'ESEMPIO SMAT: BENEFICI SUL TERRITORIO SERVITO

## TOTALE INVESTIMENTI 2020-2024



RICADUTE IMPATTO OCCUPAZIONALE IN 5 ANNI

Investimenti  
**517** milioni



5 occupati diretti per 1 mln euro

15 occupati indiretti per 1 mln euro

Gestione operativa:  
**520** milioni

**5.200**  
OCCUPATI DIRETTI

**15.500**  
OCCUPATI INDIRETTI E INDOTTI

**1.100**  
OCCUPATI INTERNI



**21.800** POSTI DI LAVORO

## MISURE EMERGENZIALI NECESSARIE

- **Rilanciare il mercato dei contratti pubblici**
- **Autocertificazioni, silenzio-assenso, PAS (Procedure Abilitative Semplificate)**
- **Conferenze di servizi sincrone**
- **Incentivare le aggregazioni**
- **Super ammortamento – agevolazioni fiscali**
- **Esclusione dal TU Partecipate (Madia)**



## CASI EMBLEMATICI

- **Reti per la telelettura**
- **Trattamento fanghi da depurazione**



## CASI EMBLEMATICI

### Reti per telelettura (LoRaWAN)



- **Bilancio idrico istantaneo**
- **Aumento frequenza** = maggiore sostenibilità finanziaria per le famiglie
- **Miglioramento circolante** = minore sofferenza finanziaria per le Utilities



**Mancano le autorizzazioni Ministeriali per l'implementazione delle reti**

## CASI EMBLEMATICI

### Fanghi da depurazione

- Contenimento costi
- Tutela ambiente
- Soluzione "*Nord Ovest*"



**Studio per la gestione integrata dei fanghi con selezione di impianti hub verso i quali indirizzare "*materiali*" o "*semilavorati*" e non rifiuti**

## LE UTILITIES E L'EMERGENZA COVID

**MONITORAGGIO IMPATTI ECONOMICI FINANZIARI CONSEGUENTI**



- CONSUMI** → **contrazione**
- MOROSITA'** → **incremento**
- INCASSI** → **ritardi**
- LIQUIDITA'** → **monitorata quotidianamente**

# L'IMPEGNO DELLE UTILITIES PER L'AMBIENTE



**100%**

Certificato gestione ambientale UNI 14001



**100%**

Energia utilizzata da fonti rinnovabili



Energia verde autoprodotta  
(fotovoltaico e idroelettrico)



Carbon footprint  
abbattimento emissione CO2



Nuove aree verdi



Teleriscaldamento



da Biogas a Biometano

