

FORUM
REGIONALE DI SVILUPPO SOSTENIBILE



**OBIETTIVI
PER LO SVILUPPO
SOSTENIBILE**



L'ESPERIENZA DI AQP: L'ACQUA NELLA VISIONE CIRCOLARE

22—09—2021

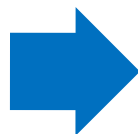
09:30 – 13:30

VILLA
ROMANAZZI
CARDUCCI

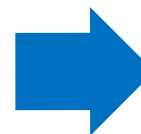
Evoluzione del Reporting in AQP



Bilancio civilistico
consolidato
Bilancio di sostenibilità



Rendicontazione finanziaria
e non finanziaria in un
documento unico



Report Unico
Integrated Reporting IIRC

Strategie e obiettivi



Individuazione di progetti e iniziative aziendali in linea con gli SDGs dell'Agenda ONU 2030

Definizione del nuovo **Piano della Sostenibilità** con il coinvolgimento di tutte le aree



Strategia per lo sviluppo sostenibile
REGIONE PUGLIA

Nel 2021 abbiamo aderito



United Nations
Global Compact

La creazione di valore sostenibile: i temi della materialità di AQP



People

Le persone al centro

Etica e integrità del business
Valorizzazione del capitale Umano
Salute e sicurezza sul lavoro
Pari opportunità e welfare
Formazione e sviluppo professionale
Relazioni istituzionali
Territorio e collettività
Fornitori e gestioni degli appalti
Tariffa e qualità del servizio
Customer Experience
Tutela della privacy



Planet

La tutela dell'ambiente

Uso sostenibile delle risorse idriche
Qualità dell'acqua
Emissioni e inquinamento
Economia circolare
Efficienza Energetica
Gestione dei rifiuti
Lotta ai cambiamenti climatici



Prosperity

La prosperità economica

Attuazione degli obiettivi di
sostenibilità dell'Agenda 2030
Innovazione
Dialogo con gli stakeholder
Approccio fiscale trasparente
Gestione emergenza Covid-19
Comunicazione



INCLUSIONE



GOVERNANCE



WELFARE



INNOVAZIONE



Economia circolare nel SII

Risorse utilizzate

•Risorsa idrica



Prelievo della
risorsa

Trattamento e
distribuzione

- Energia
- Materiali (tubi,
pietrisco, cemento)
- Mezzi



Rifiuti prodotti

- Vaglio
- Sabbia
- Fango



Depurazione,
affinamento e
restituzione
all'ambiente

Raccolta

- Rifiuti di
manutenzione
- Rifiuti delle
costruzioni (ad es.
materiali di scavo)



Cosa si può riutilizzare?



Acque affinate

- Riutilizzo agricolo
- Riutilizzo ambientale
- Riutilizzo industriale



Fanghi

- Produzione di compost
- Produzione di fertilizzanti (Biosolfati)
- Riutilizzo diretto in agricoltura
- Recupero energetico
- Estrazione di Fosforo