



**SERVIZI
INTEGRATI
BELLUNESI**

**ACQUA
ENERGIA
AMBIENTE**

RELAZIONE DI FINE MANDATO

Belluno, 30 aprile 2026

ORGANIZZAZIONE

INNOVAZIONE

INVESTIMENTI

REPERIMENTO
DI RISORSE

CRESCITA

Iniziative trasversali per rafforzare
operatività e capacità di investimento

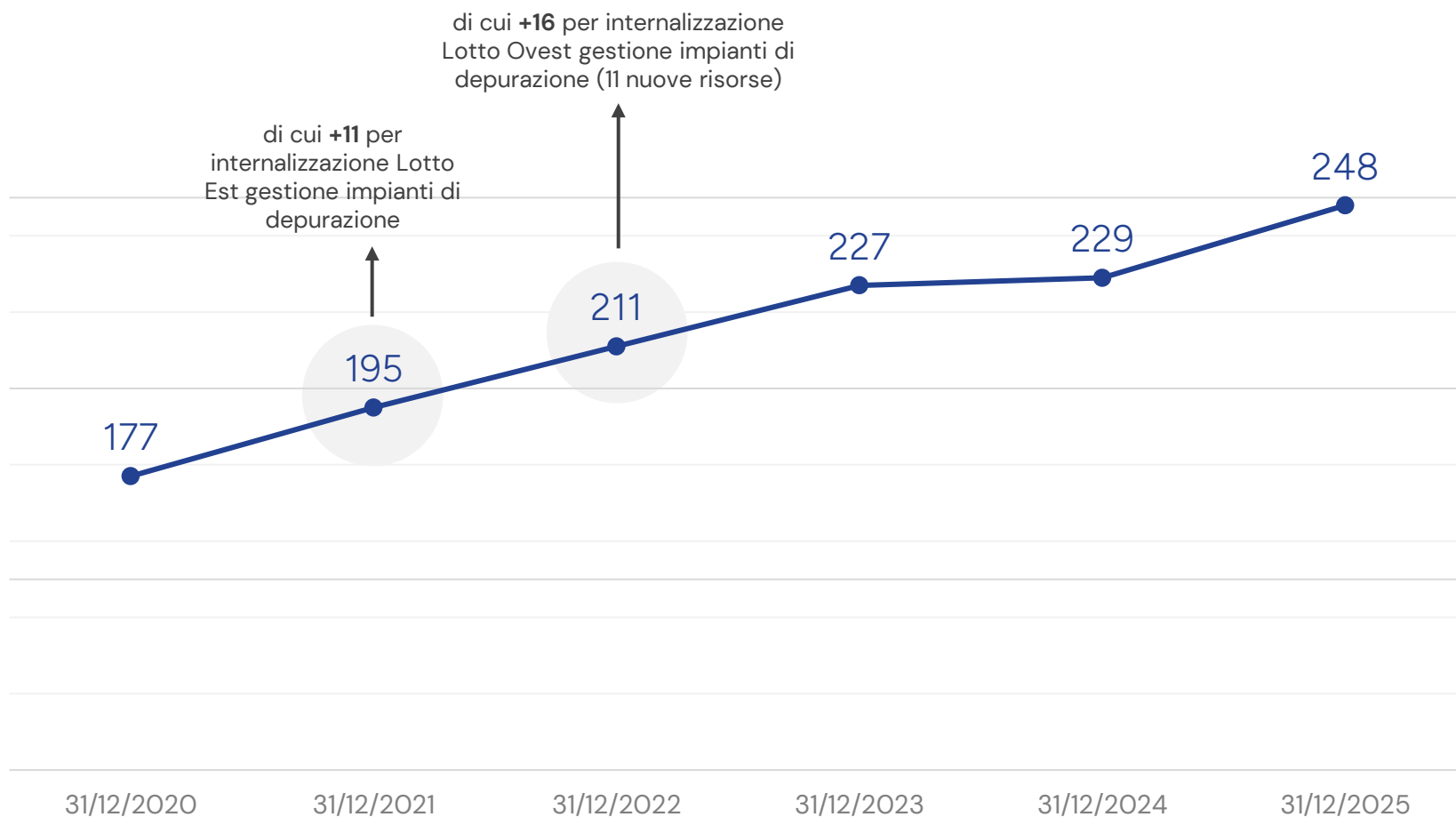


SERVIZI
INTEGRATI
BELLUNESI

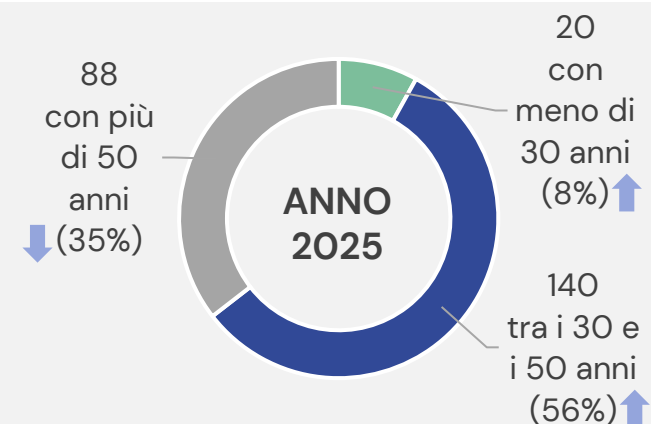
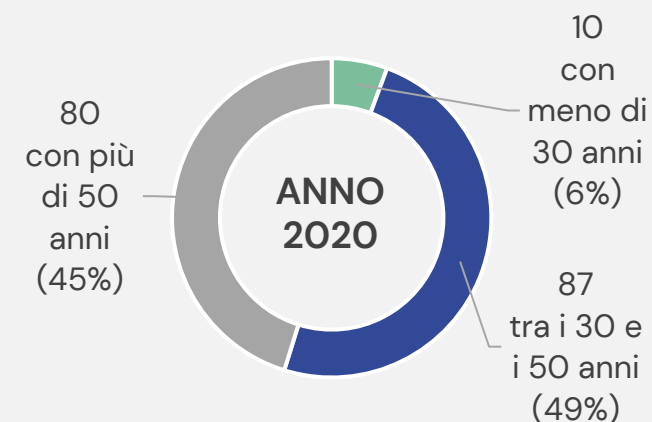
ACQUA
ENERGIA
AMBIENTE

Consolidamento dell'organico aziendale

PERSONALE IN SERVIZIO

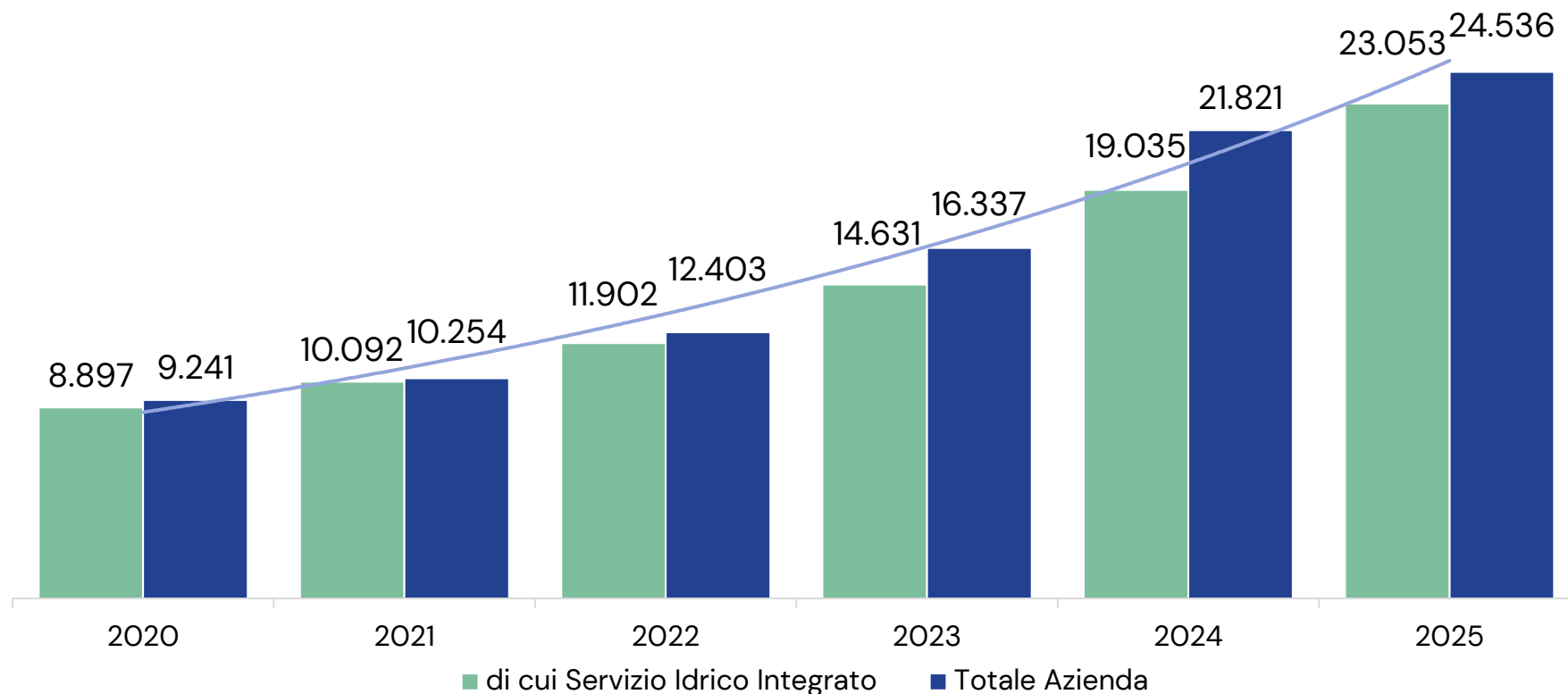


COMPOSIZIONE PER ETÀ



Spesa per investimenti 2020-2025

SPESA PER INVESTIMENTI (importi in migliaia di euro)



La spesa per investimenti 2025 è stata di **24,5 M€**, denotando un deciso cambio di passo legato al consolidamento delle variazioni organizzative attuate nell'ultimo biennio.

Nel **triennio 2026-2028** la spesa per investimenti prevista ammonta a **circa 100 M€**.

I progetti PNRR di SIB



MIT M2C4-I4.2

**DISTRETTUALIZZAZIONE E
MODELLAZIONE**

- ✓ **DISTRETTUALIZZATO** 1.695 km di rete
- ✓ **DIGITALIZZATO** con modelli idraulici
- ✓ **RIDOTTO** le pressioni
- ✓ **SOSTITUITO** le tratte più ammalorate

PROGETTO	25.646.267€
FINANZIAMENTO	20.446.400€
ASSEGNAZIONE	10/01/2023
SCADENZA	31/03/2026
AVANZAMENTO	100%



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

MASE M2C1-I1.1 Linea C

**NUOVO HUB DISIDRATAZIONE
FANGHI DI LONGARONE**

- ✓ **NUOVA LINEA** per il trattamento e la disidratazione dei **FANGHI** di depurazione
- ✓ **AUTONOMIA**
- ✓ **RIDUZIONE COSTI E IMPATTI** sull'ambiente

PROGETTO	1.619.000€
FINANZIAMENTO	1.242.594€
ASSEGNAZIONE	16/02/2023
SCADENZA	31/07/2025
AVANZAMENTO	100%



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

MASE M2C4-I4.4

**POTENZIAMENTO IMPIANTO DI
DEPURAZIONE MARISIGA**

- ✓ **CENTRALIZZATO** la depurazione di tutto l'agglomerato cittadino
- ✓ Innalzato la **QUALITÀ DELL'ACQUA** restituita in ambiente

PROGETTO	2.935.000€
FINANZIAMENTO	2.935.000€
ASSEGNAZIONE	09/08/2023
SCADENZA	30/06/2025
AVANZAMENTO	100%



SERVIZI
INTEGRATI
BELLUNESI

ACQUA
ENERGIA
AMBIENTE

Distrettualizzazione e modellazione – Località La Stanga



Distrettualizzazione e modellazione – Belluno



Nuovo hub disidratazione fanghi di Longarone



Potenziamento impianto di depurazione di Marisiga (Belluno)



SIB per le Olimpiadi Milano Cortina 2026

POTENZIAMENTO DEL SISTEMA DI ACCUMULO

- Serbatoio di Pocol (finanziamento Piano Nazionale Acquedotti)
- Serbatoio di Cadelverzo (cofinanziamento Simico)

DISTRETTUALIZZAZIONE DELLA RETE LOCALE

- Realizzazione di distretti idraulici
- Installazione di misuratori di portata
- Posa di contatori smart dotati di telelettura

ATTIVITÀ SULLA RETE IDRAULICA

- Installazione saracinesche di chiusura
- Sostituzione di tratte di rete ammalorate
- Nuova condotta per il villaggio olimpico di Fimes

INTERVENTI SUI SISTEMI DI DISINFEZIONE

Installati 4 nuovi sistemi di disinfezione dell'acqua potabile

PROGRAMMA STRAORDINARIO DI MONITORAGGIO

- Campionamenti acqua potabile
- Campionamenti scarichi reflui

INTERAZIONE CON GLI ENTI PREPOSTI

Incontri del «Tavolo Safety» con Prefettura, Forze dell'Ordine, Vigili del Fuoco e MiCo

SERVIZIO STRAORDINARIO DI REPERIBILITÀ H24

- Squadra operativa fissa
- Autobotte dedicata

Distrettualizzazione della rete locale di Cortina d'Ampezzo



Reperimento di risorse extra tariffa

60 MILIONI €

PNRR

**Fondi dei
Comuni di
Confine**

Fondi Vaia

**Piano Nazionale
Acquedotti**

**Simico
(Olimpiadi)**

21 MILIONI €

Cessione
azioni
Ascotrade

48 MILIONI €

Cessione delle
**reti di
distribuzione
gas metano**

In sinergia con il Consiglio di Bacino, risorse extra tariffa per realizzare **investimenti senza spesa per gli utenti**

La fusione tra GSP e BIM Belluno Infrastrutture

Servizi Integrati Bellunesi S.p.A. (SIB) è nata il 23 dicembre 2024 dalla fusione per incorporazione di Bim Belluno Infrastrutture S.p.A. in Bim Gestione Servizi Pubblici S.p.A., con contestuale cambio di denominazione sociale.



- ❖ Semplificazione e razionalizzazione dei costi
- ❖ Patrimonio di oltre 100 milioni di euro
- ❖ Volano per lo sviluppo della provincia
- ❖ Potenziale da sviluppare nel settore energetico