

## IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DI CAP HOLDING SPA HA APPROVATO IL PROGETTO DI BILANCIO 2022

### Highlights finanziari – Bilancio Consolidato

**Investimenti per 129,2 milioni di euro.**  
**EBITDA a 93,5 milioni di euro e ricavi a 432,7 milioni di euro**

**Saldo di gestione a 5,7 milioni di euro e attivo patrimoniale di 1.316.440.745 euro**

**Approvata la Dichiarazione Consolidata di carattere non finanziario ai sensi del D. Lgs. 254/2016, che rappresenta il bilancio di sostenibilità di Gruppo CAP**

**Approvato il progetto di scissione, parziale e semplificata, della Società Amiacque S.r.l. a favore della società Cap Holding S.p.A.**

\*\*\*

In data 11 aprile 2023, il Consiglio di Amministrazione di CAP Holding S.p.A. ha approvato il progetto di bilancio di esercizio e di bilancio consolidato di Gruppo CAP. Approvata anche la Dichiarazione Consolidata di carattere non finanziario ai sensi del D.lgs.254/2016.

Il valore della produzione del Gruppo si attesta nel 2022 a **432.735.320** euro, per la quasi totalità frutto del servizio idrico, mentre il saldo di gestione è pari a **5.724.641** di euro. La differenza tra valore e costi della produzione nel 2022 è stata pari a **7.085.355** euro. Gli investimenti si attestano a **129.277.874**, contro i 127.242.516 euro del 2021.

Il Consiglio di Amministrazione ha altresì approvato il **progetto di scissione, parziale e semplificata, della Società Amiacque S.r.l. a favore della società Cap Holding S.p.A.**, redatto ai sensi dell'art. 2506-bis del codice civile. Nello specifico la scissa è Amiacque S.r.l., la beneficiaria è la sua controllante al 100% CAP Holding S.p.A. Il compendio da trasferire, nell'ambito di una riorganizzazione interna del Gruppo CAP, è il complesso aziendale organizzato per svolgere l'attività di "acquedotto - fognatura e attività correlate" e le immobilizzazioni tecniche del SII di proprietà della Amiacque S.r.l., i magazzini aziendali, per un valore netto contabile dello stesso di circa 27 milioni di euro.

Milano, aprile 2023