



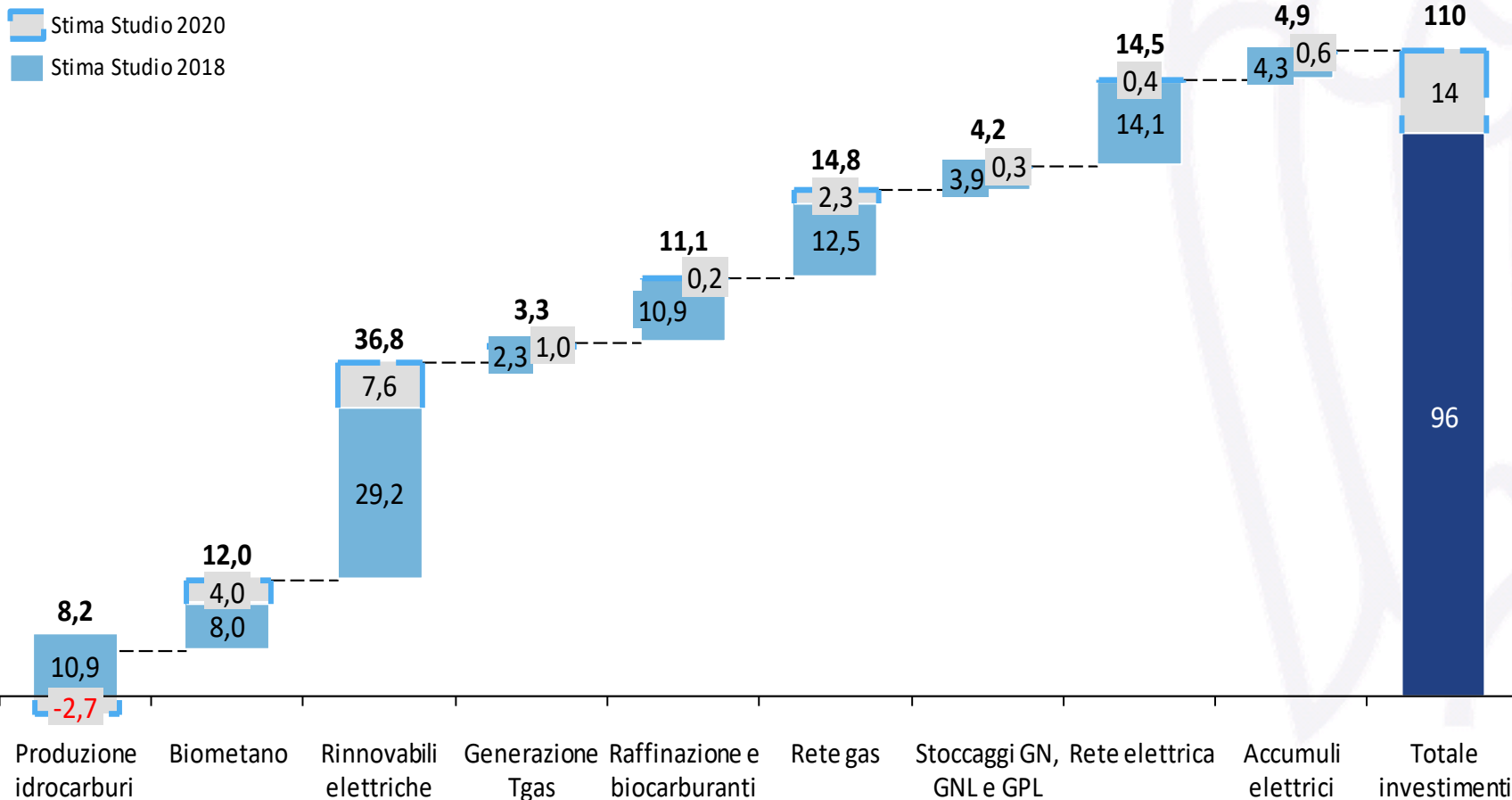
CONFINDUSTRIA ENERGIA
Federazione del Comparto Energia

Proposta di Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza
Doc. XXVII, n. 18

X Commissione Industria
Senato della Repubblica
26 Febbraio 2021

Le infrastrutture energetiche giocheranno un ruolo cruciale nel quadro degli obiettivi europei e del Piano Nazionale Integrato Energia e Clima

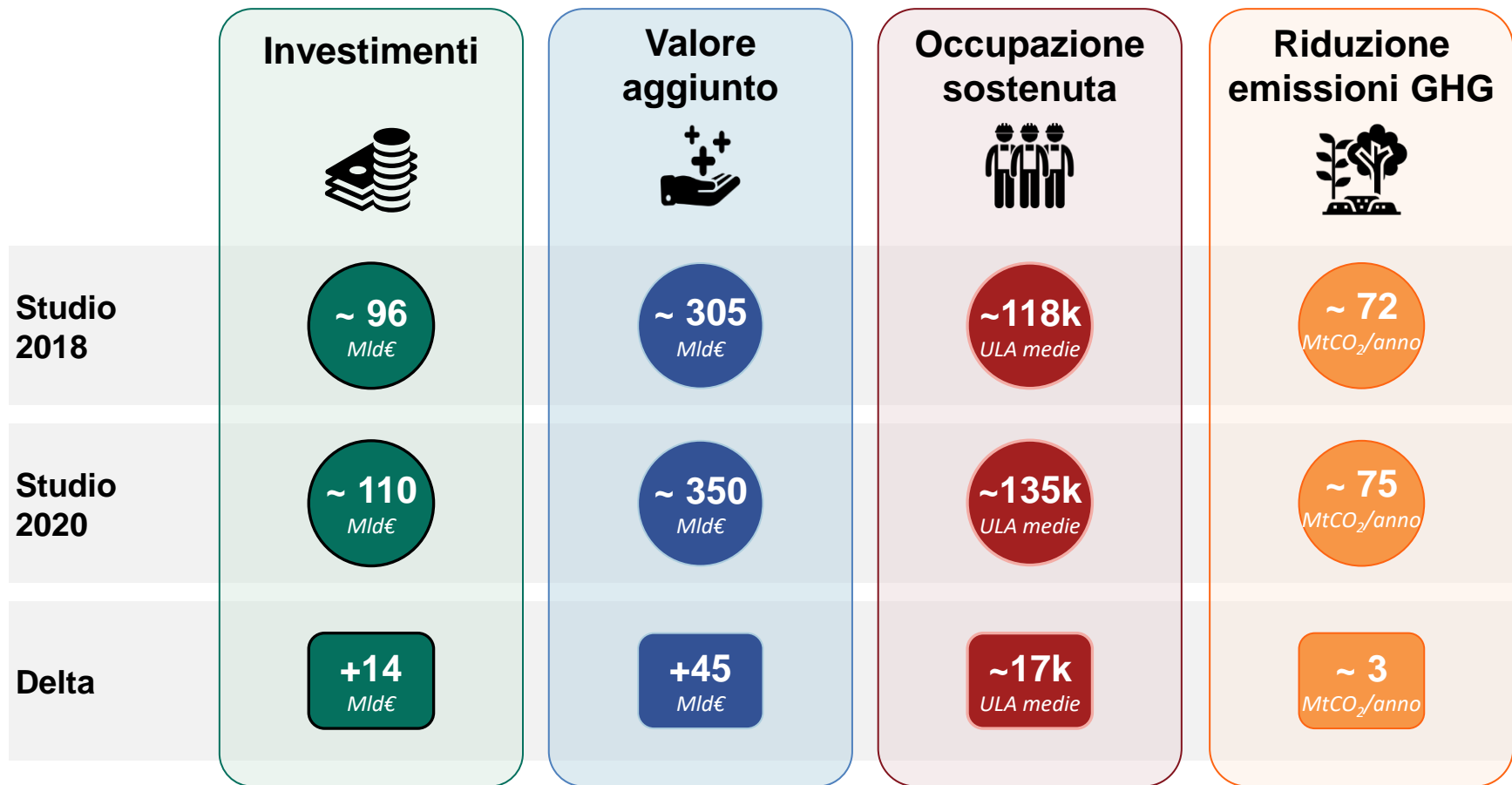
Investimenti in infrastrutture energetiche (Mld€, 2018-2030)



1) Include investimenti in infrastrutture energetiche primarie (ad esclusione delle reti di distribuzione).

Transizione sostenibile ed inclusiva: Aspetti ambientali, sociali e competitività

Confronto risultati Studio 2018 – Studio 2020 (2018-2030)



- ❖ **L'Italia** credibile ed importante nel **Green Deal europeo** grazie al superamento degli obiettivi clima-energia nel 2020 ed alla coerenza delle strategie di transizione energetica nel medio-lungo termine
- ❖ Sarà fondamentale assicurare **governabilità al processo**, attraverso un sistema di regole certo e coerente con la realtà energetica e industriale del nostro Paese. Il pacchetto di regole dovrà basarsi su un approccio inclusivo e di neutralità tecnologica, per consentire a tutte le fonti e tecnologie energetiche una maggiore compatibilità ambientale e di contribuire alla decarbonizzazione del sistema
- ❖ **110 Mld€ nel periodo 2018-2030** gli investimenti previsti in Italia per infrastrutture energetiche primarie. Significativo incremento delle rinnovabili e riduzione dell'E&P. Conferma del ruolo del gas tra i vettori energetici per la transizione con la sua progressiva decarbonizzazione (biometano e idrogeno)
- ❖ **Complementarietà delle fonti rinnovabili e tradizionali** per assicurare la sicurezza e la competitività del settore energetico nella fase di transizione
- ❖ **350 Mld€** il Valore Aggiunto e **160 mila ULA** medie; riduzione annua di **75 MtCO₂** al 2030 e incremento **PIL 0,8%** medio nel prossimo decennio
- ❖ **Procedimenti autorizzativi** da rivedere e semplificare: garanzia dei tempi certi, coerenza delle norme nazionali e regionali, organico delle commissioni per le valutazioni ambientali
- ❖ **Economia circolare**, elemento fondamentale nella transizione energetica ed opportunità per nuovi investimenti. Positive le ricadute per l'industria e per l'ambiente, significativo valore aggiunto per la società e per il territorio
- ❖ **Fino a 1900 Mld€ entro il 2030** gli investimenti previsti dall'OME nella regione del Mediterraneo, di cui circa **900 Mld€** per lo sviluppo energetico sostenibile nei Paesi della sponda Sud ed Est. Barriere tecnologiche, regolatorie, istituzionali e finanziarie
- ❖ **Operatori italiani** storicamente presenti nell'area con investimenti e partnership tecnologiche. **Modello energetico e quadro regolatorio** replicabili. **Sostegno** ai Piani europei per la regione mediterranea
- ❖ **L'Italia** al centro del **Green Deal euro-mediterraneo**, comprendente l'Europa, il Nord Africa ed il Medio Oriente in una strategia energetica ed ambientale allargata e compatibile con gli sviluppi demografici ed economici dei singoli Paesi