

**ZeroUno**



# Datacenter Transformation

Evoluzioni tecnologiche e architetture del datacenter per abilitare nuovi modelli di business

## Datacenter Innovation

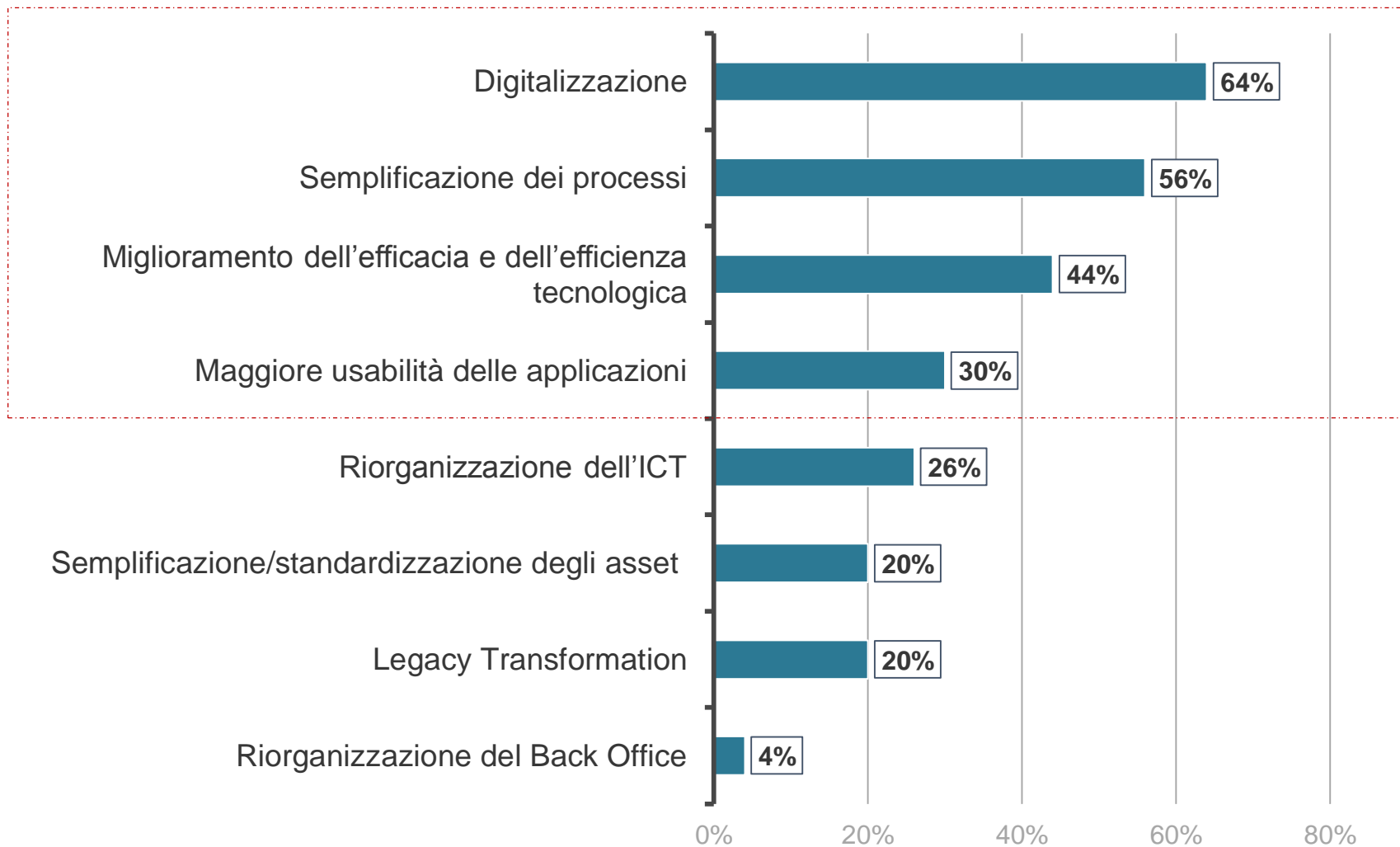
Risultati survey ZeroUno

Marco Pozzoni

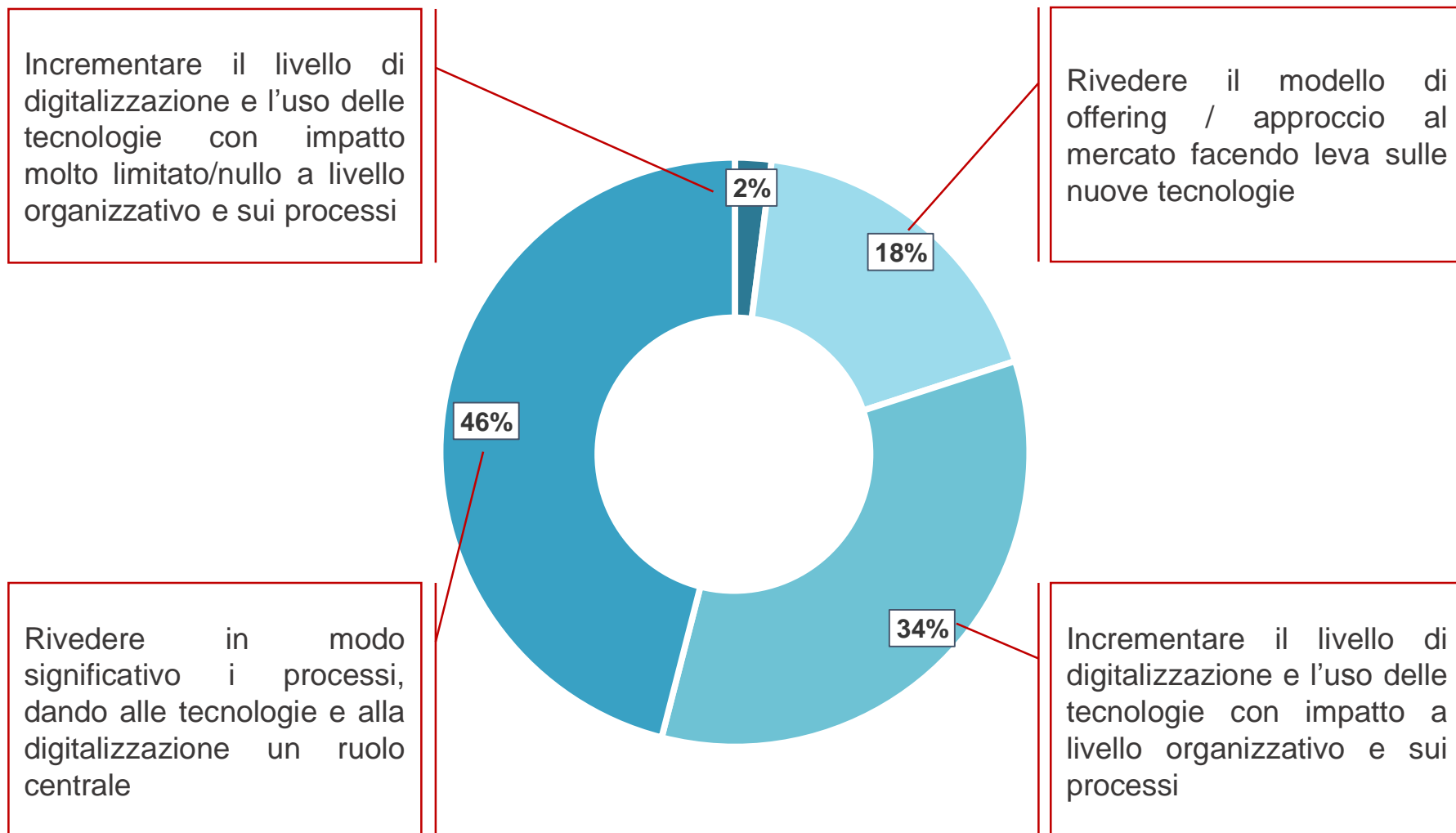
Partner



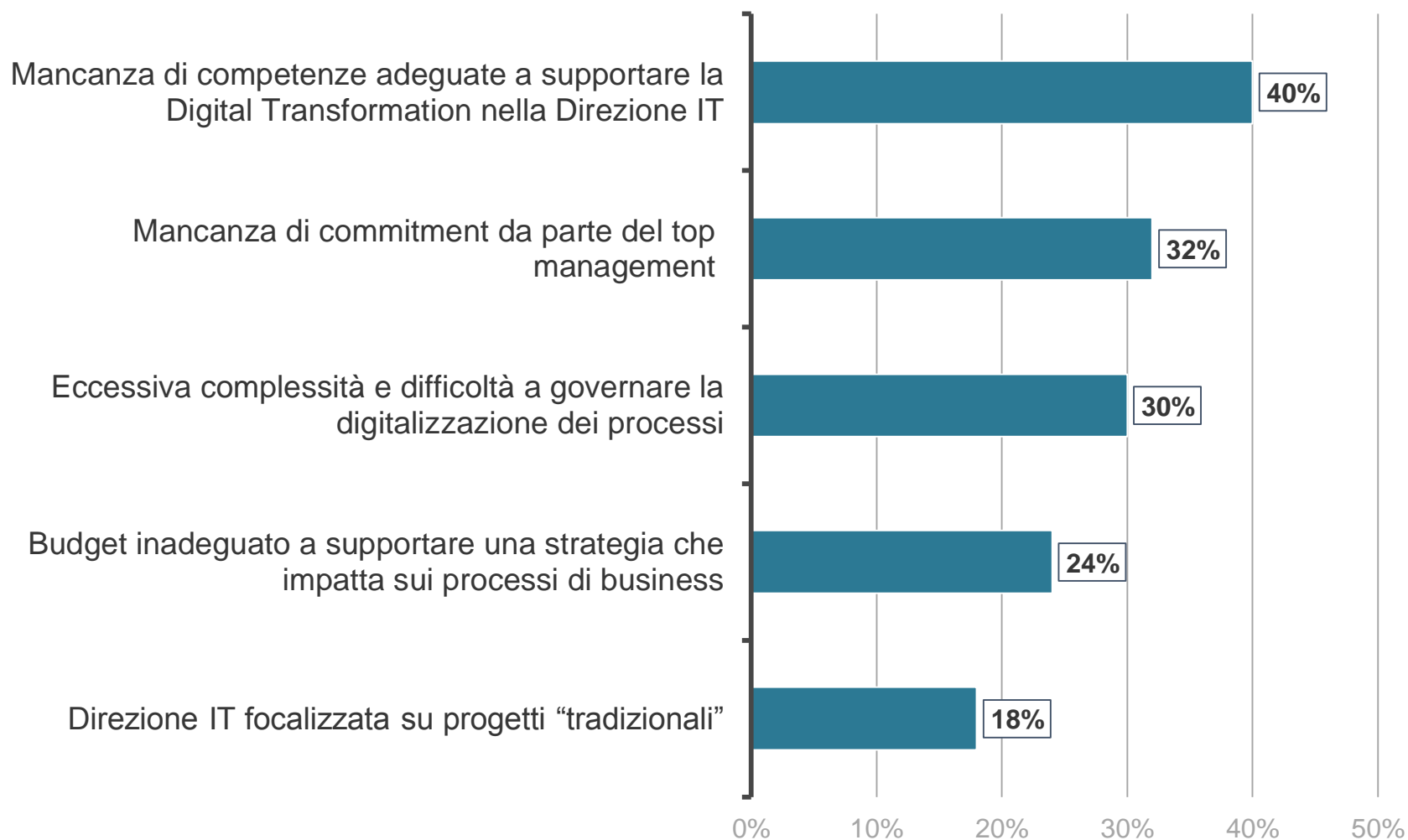
# Priorità ICT



# Digital Transformation: cosa significa?

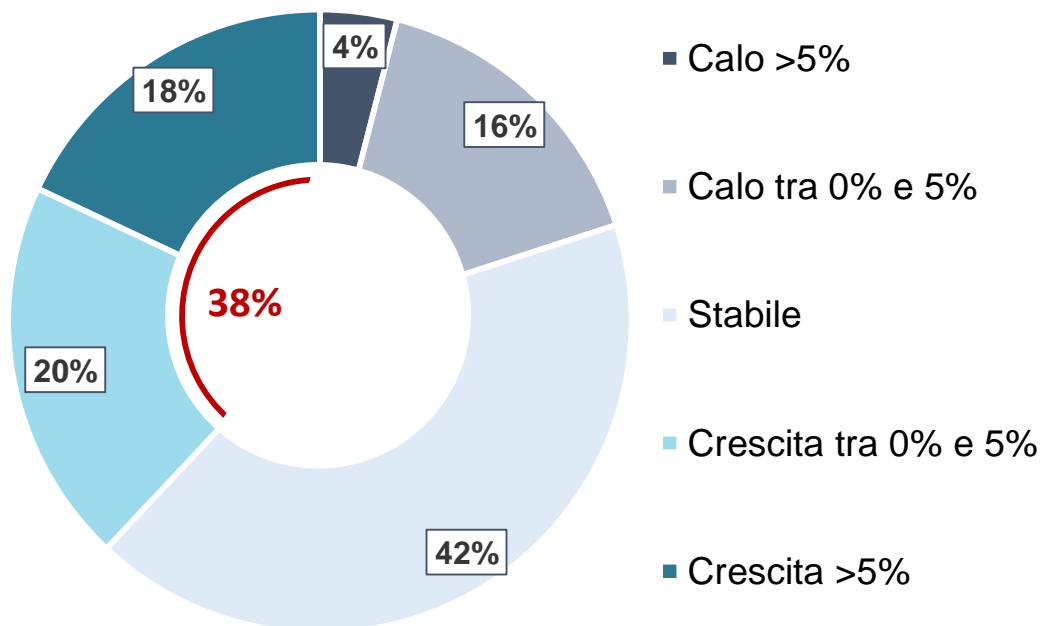


# Freni alla Digital Transformation



# Budget ICT

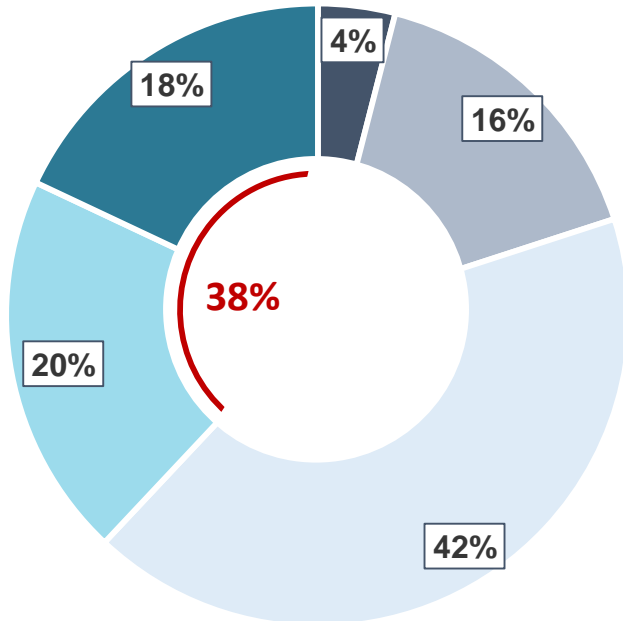
## Trend (2016 vs 2015)



Spesa ICT prevista complessivamente in aumento per il 2016

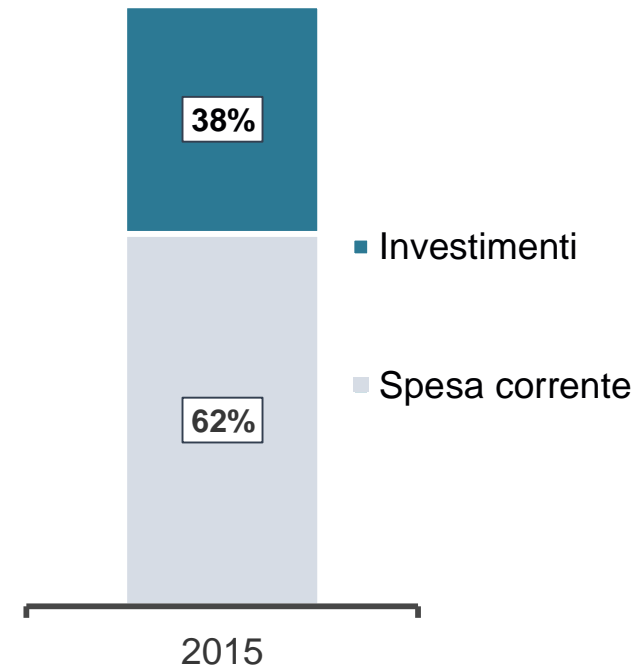
# Budget ICT

**Trend**  
(2016 vs 2015)



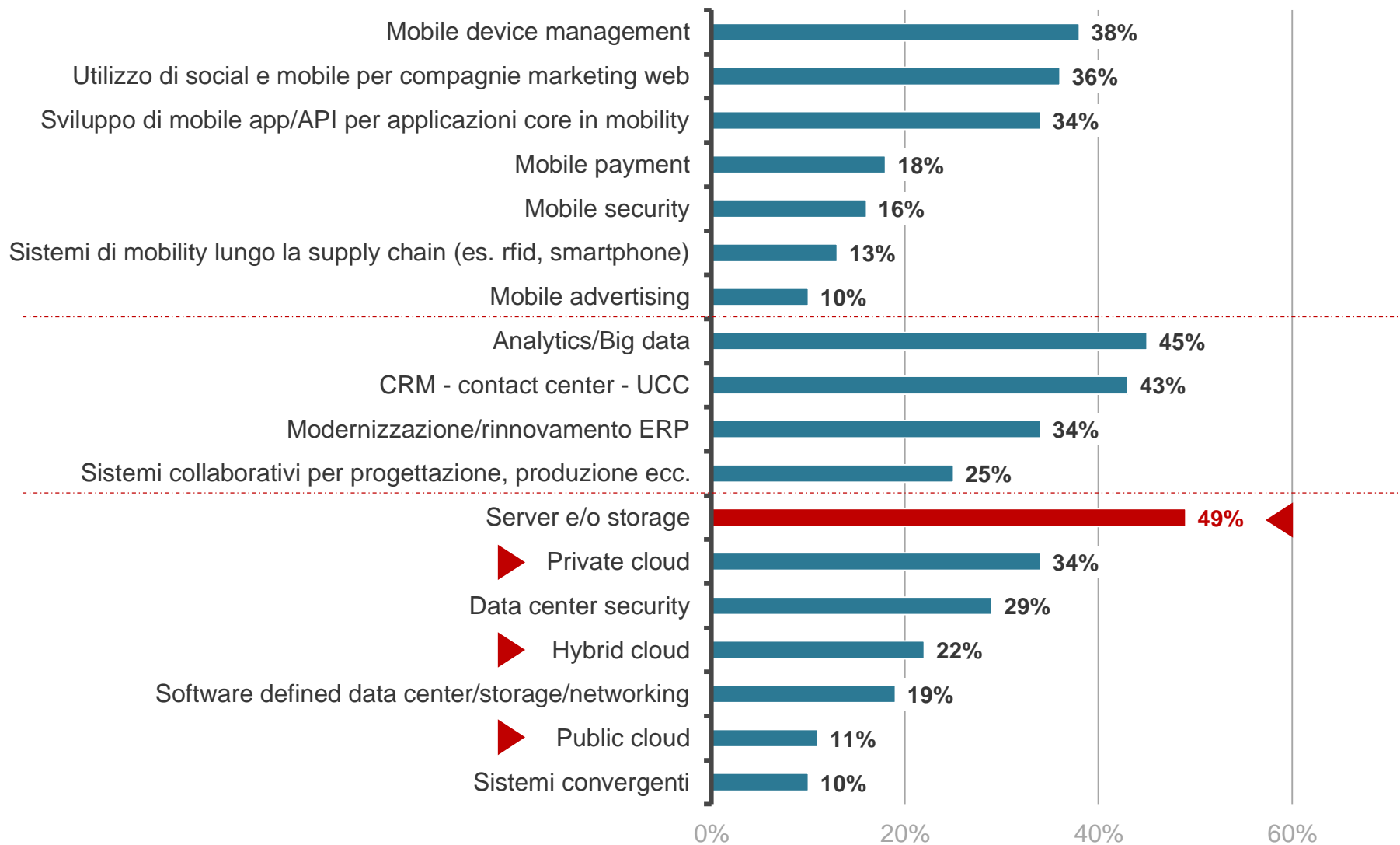
- Calo >5%
- Calo tra 0% e 5%
- Stabile
- Crescita tra 0% e 5%
- Crescita >5%

**Ripartizione spesa**

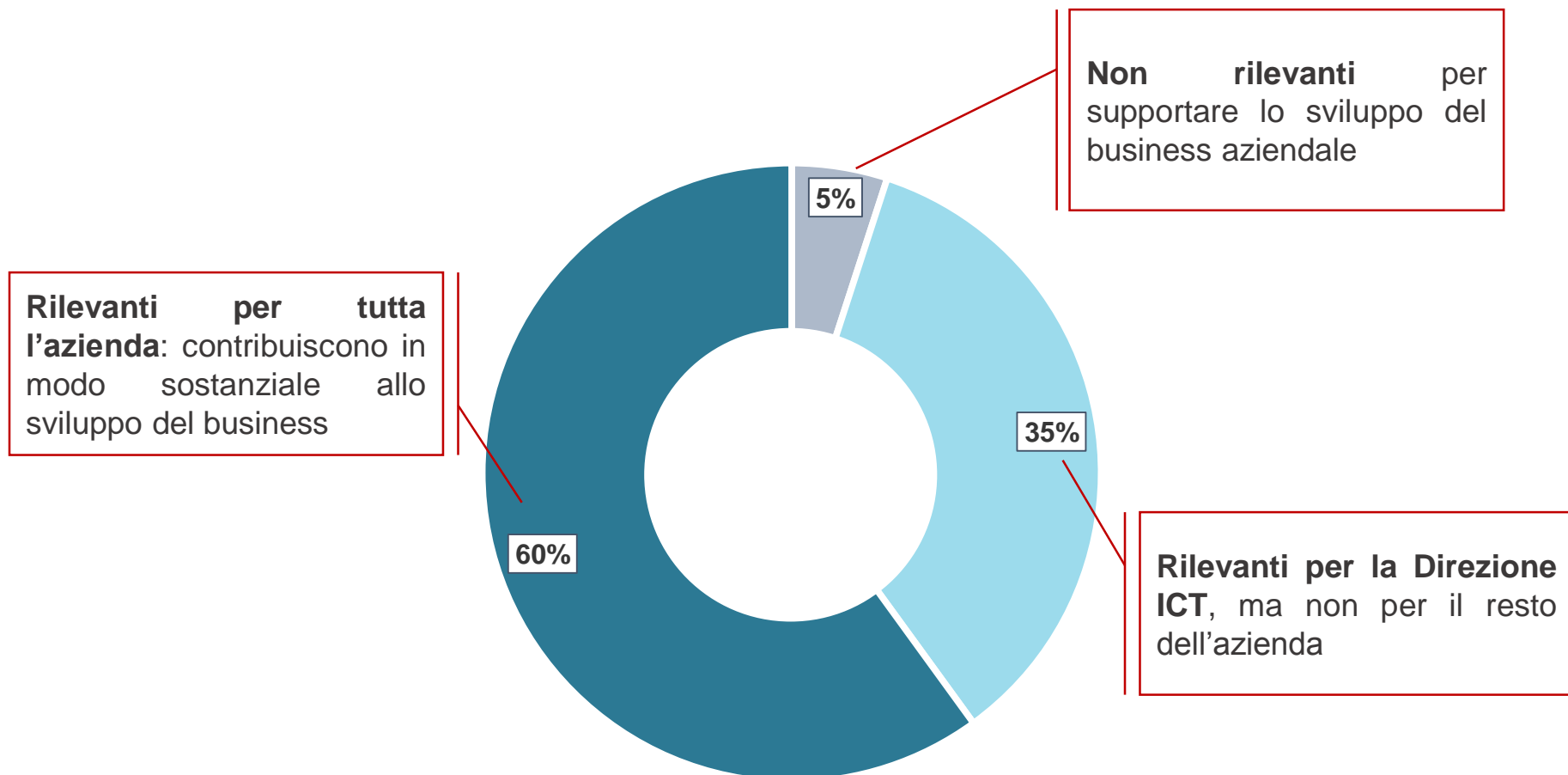


Spesa ICT prevista complessivamente in aumento per il 2016

# Ambiti di investimento 2016



# Rilevanza degli investimenti in infrastruttura





# Infrastruttura: la fotografia nelle aziende

## IPERCONVERGENTE

E' stato impostato un modello infrastrutturale "Iperconvergente", in grado di unificare su più livelli, tramite una console centralizzata, la gestione e l'utilizzo di storage, capacità computazionale e di ogni sistema incluso nell'infrastruttura

## HYBRID

Per la maggior parte delle infrastrutture, è stato impostato un modello ibrido che, tramite opportuni modelli di Governance, garantisce un approvvigionamento adattivo di risorse virtuali interne ed esterne (Cloud Pubblico)

## RAZIONALIZZAZIONE E CONSOLIDAMENTO

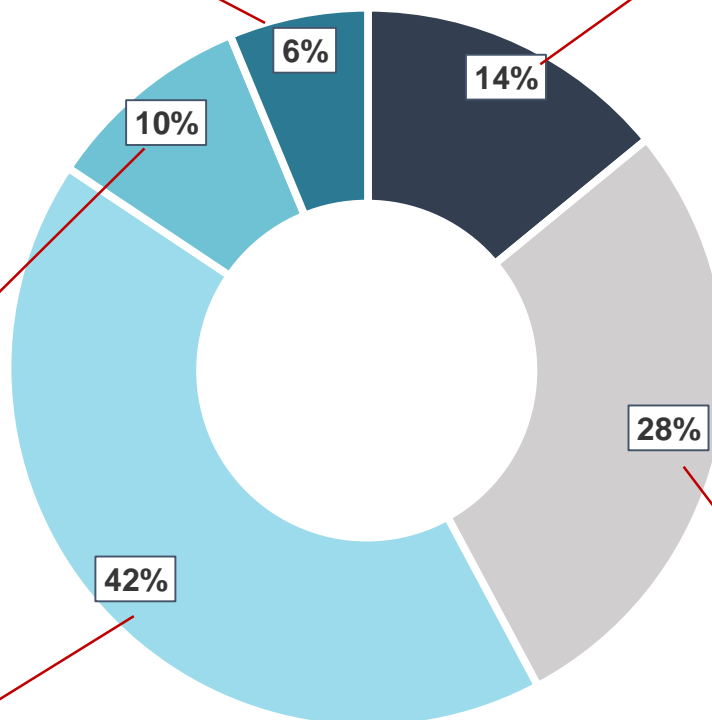
E' stato completato un processo di razionalizzazione e virtualizzazione per la maggior parte delle infrastrutture aziendali

## ON PREMISE

L'attuale infrastruttura, in house, è composta prevalentemente da sistemi Legacy, scarsamente integrati fra loro, e non è stato avviato alcun percorso di razionalizzazione ed evoluzione verso modelli di virtualizzazione

## VIRTUALIZZAZIONE

E' stato avviato un processo di virtualizzazione su una parte delle infrastrutture aziendali, ma si mantiene una componente sostanziale di server tradizionali



# Evoluzione delle infrastrutture entro 2017

## IPERCONVERGENTE

Le infrastrutture evolveranno verso un modello infrastrutturale "iperconvergente" con una gestione condivisa e centralizzata di ogni sistema - intero e esterno all'azienda - incluso nell'infrastruttura

## HYBRID

Le infrastrutture saranno affiancate da una quota di servizi di Cloud Pubblico esterni, che saranno completamente integrate in un modello ibrido di approvvigionamento adattivo

## PUBLIC CLOUD

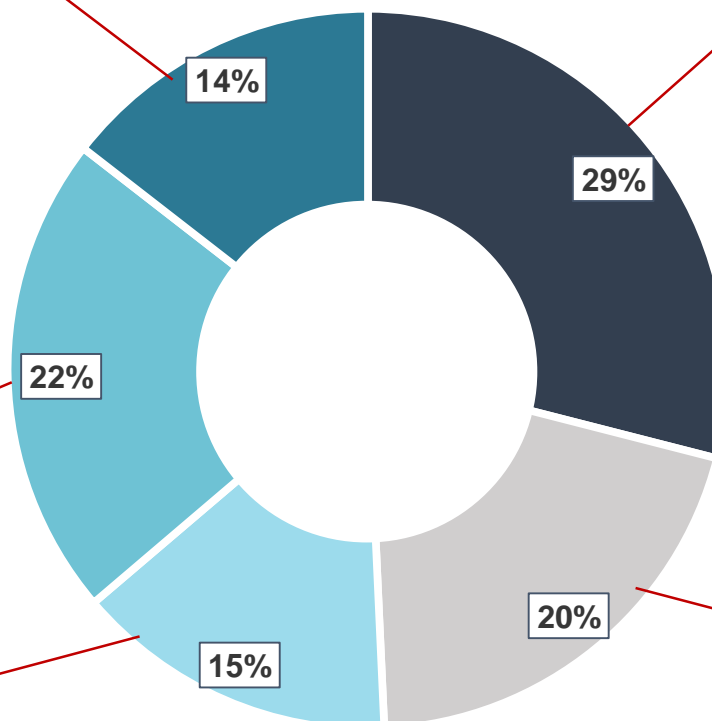
Le infrastrutture saranno affiancate da una quota di servizi di Cloud Pubblico esterni, non integrati

## STABILITÀ

L'infrastruttura manterrà sostanzialmente il suo attuale modello

## VIRTUALIZZAZIONE E CONSOLIDAMENTO

Le infrastrutture si muoveranno verso un sostanziale consolidamento e virtualizzazione



# Evoluzione delle infrastrutture entro 2017

## IPERCONVERGENTE

Le infrastrutture evolveranno verso un modello infrastrutturale "iperconvergente" con una gestione condivisa e centralizzata di ogni sistema - intero e esterno all'azienda - incluso nell'infrastruttura

## HYBRID

Le infrastrutture saranno affiancate da una quota di servizi di Cloud Pubblico esterni, che saranno completamente integrate in un modello ibrido di approvvigionamento adattivo

## PUBLIC CLOUD

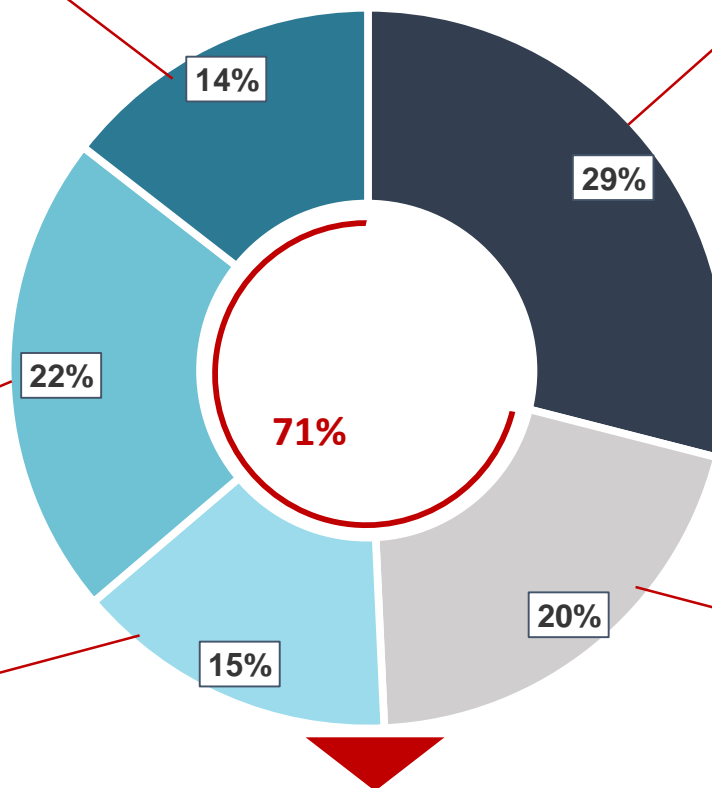
Le infrastrutture saranno affiancate da una quota di servizi di Cloud Pubblico esterni, non integrati

## STABILITÀ

L'infrastruttura manterrà sostanzialmente il suo attuale modello

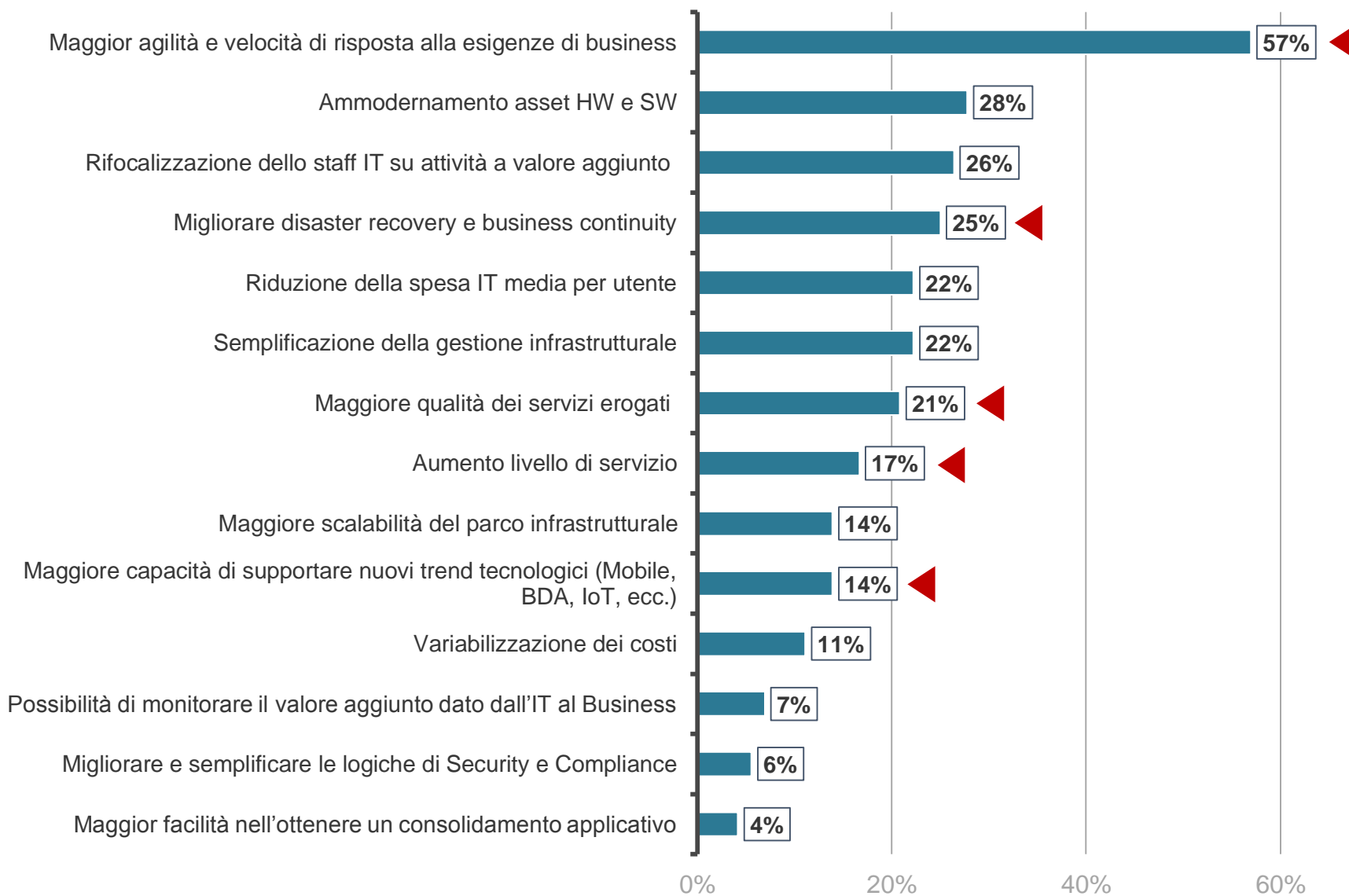
## VIRTUALIZZAZIONE E CONSOLIDAMENTO

Le infrastrutture si muoveranno verso un sostanziale consolidamento e virtualizzazione

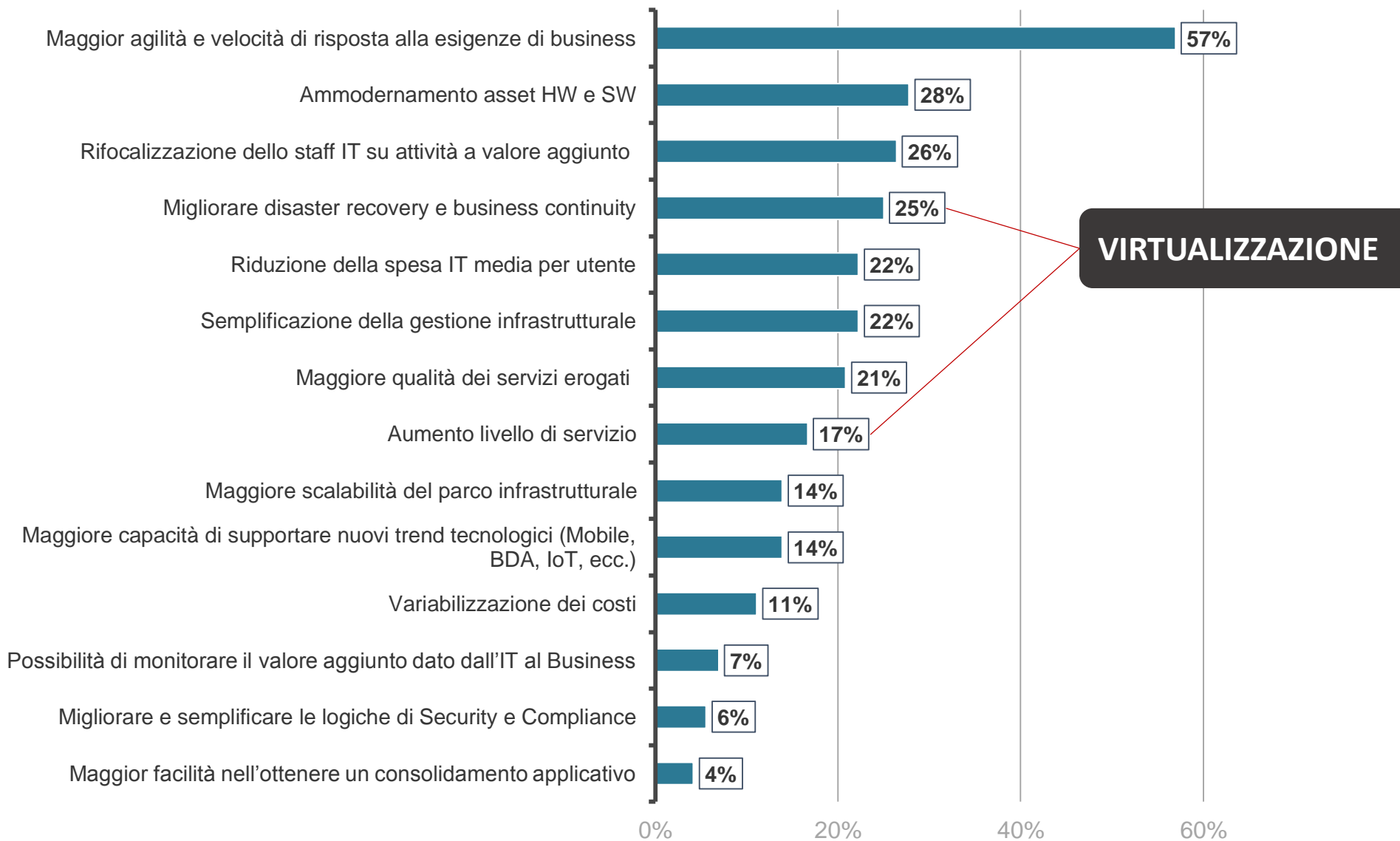


Atto di moto per il 71%  
delle aziende

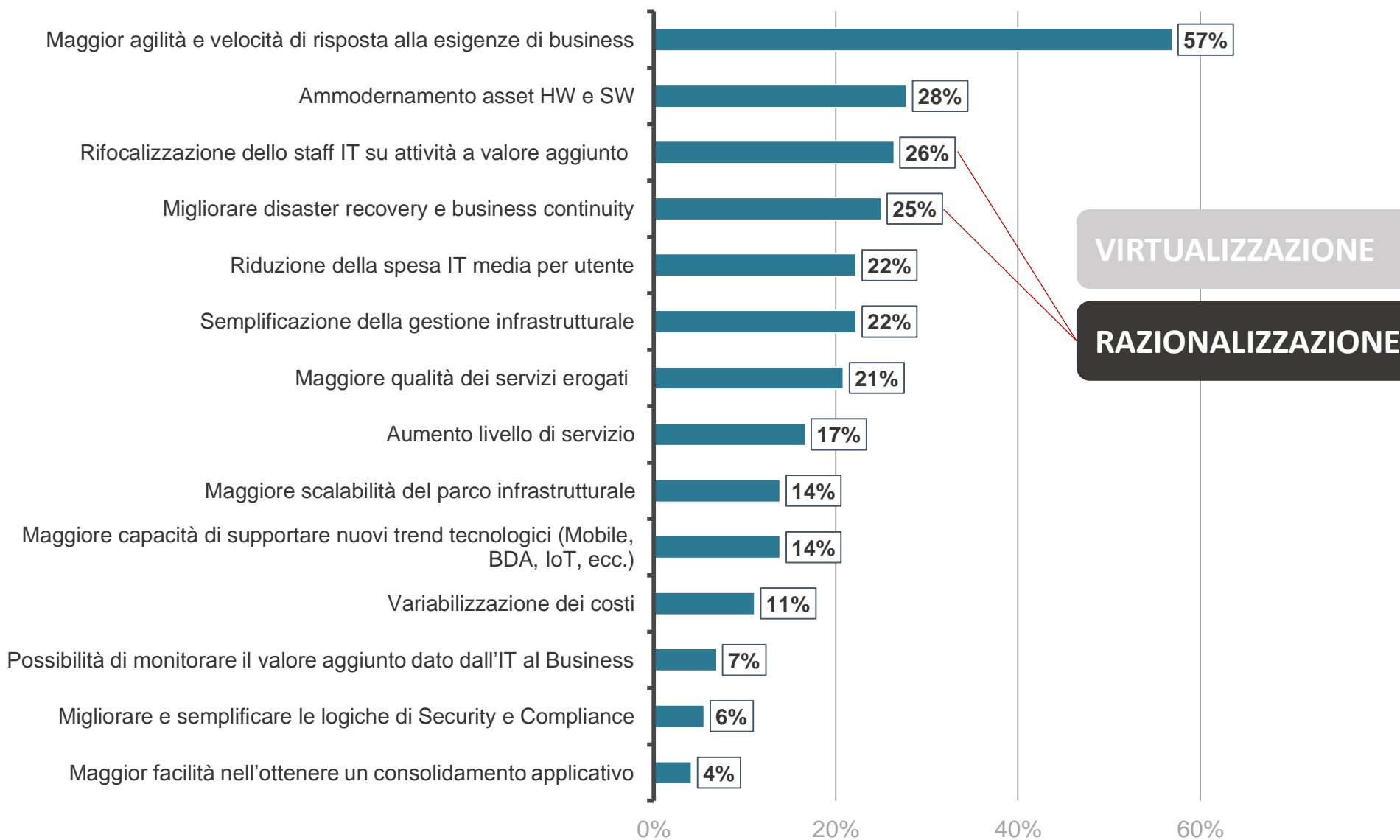
# Driver all'evoluzione dell'infrastruttura



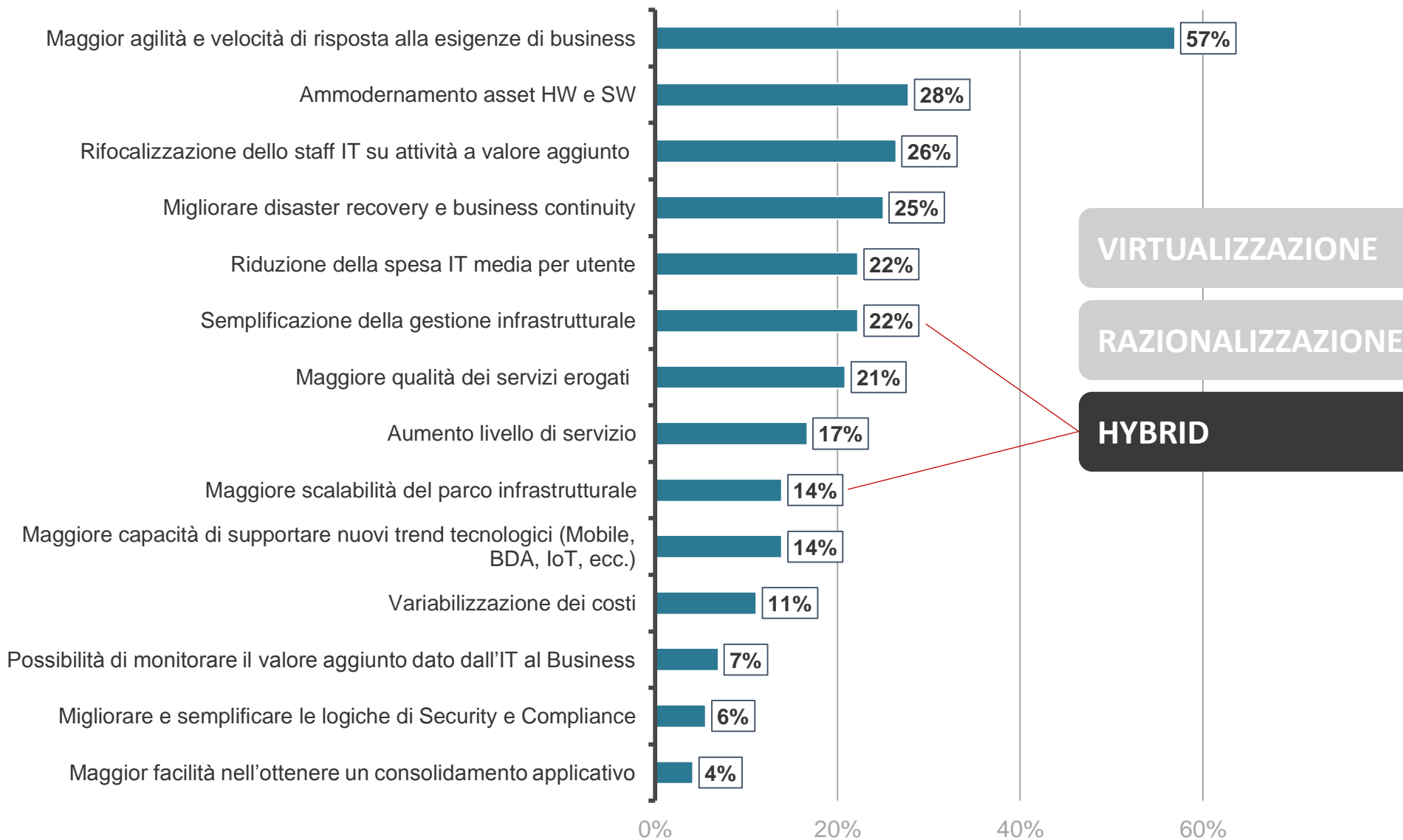
# Driver all'evoluzione dell'infrastruttura



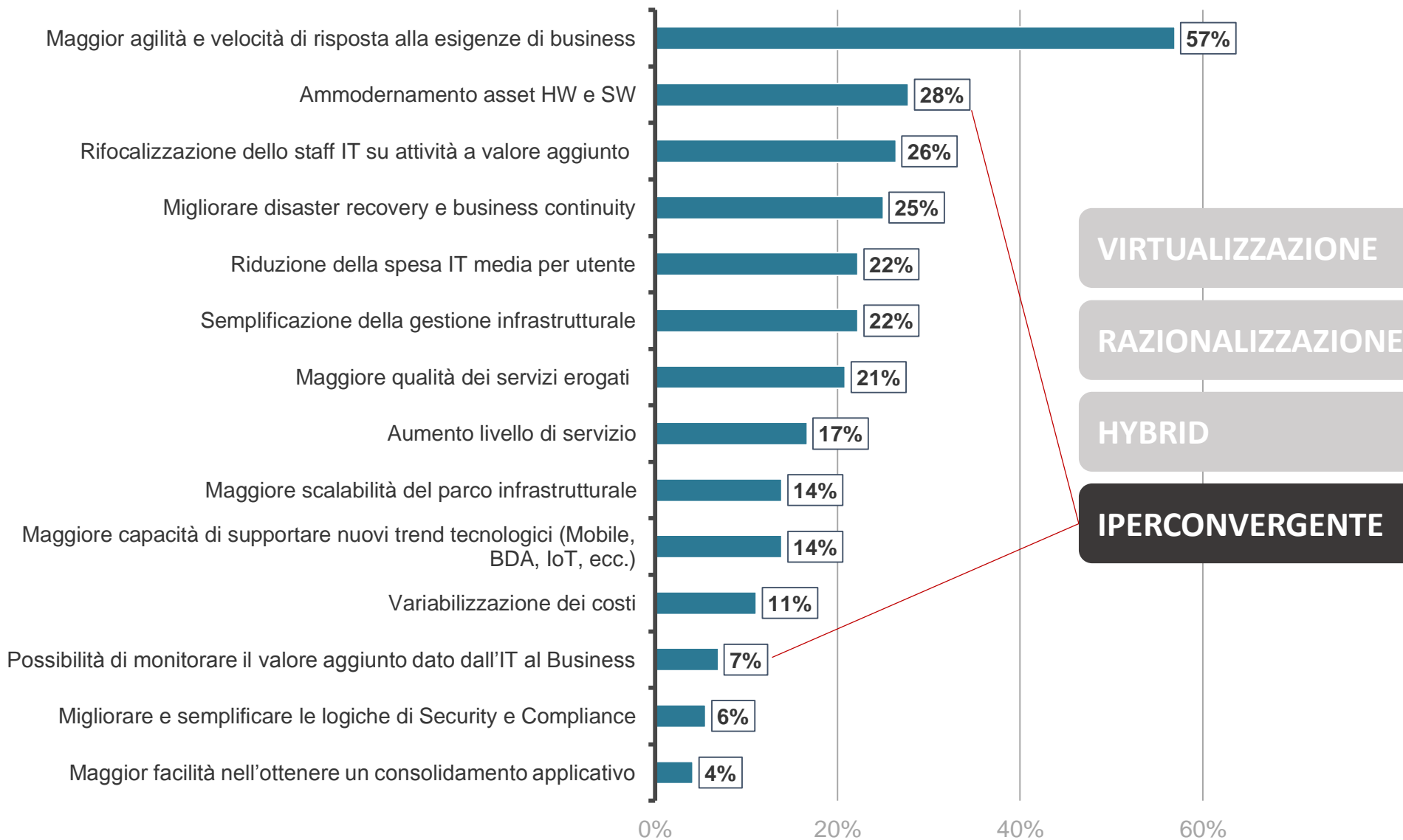
# Driver all'evoluzione dell'infrastruttura



# Driver all'evoluzione dell'infrastruttura

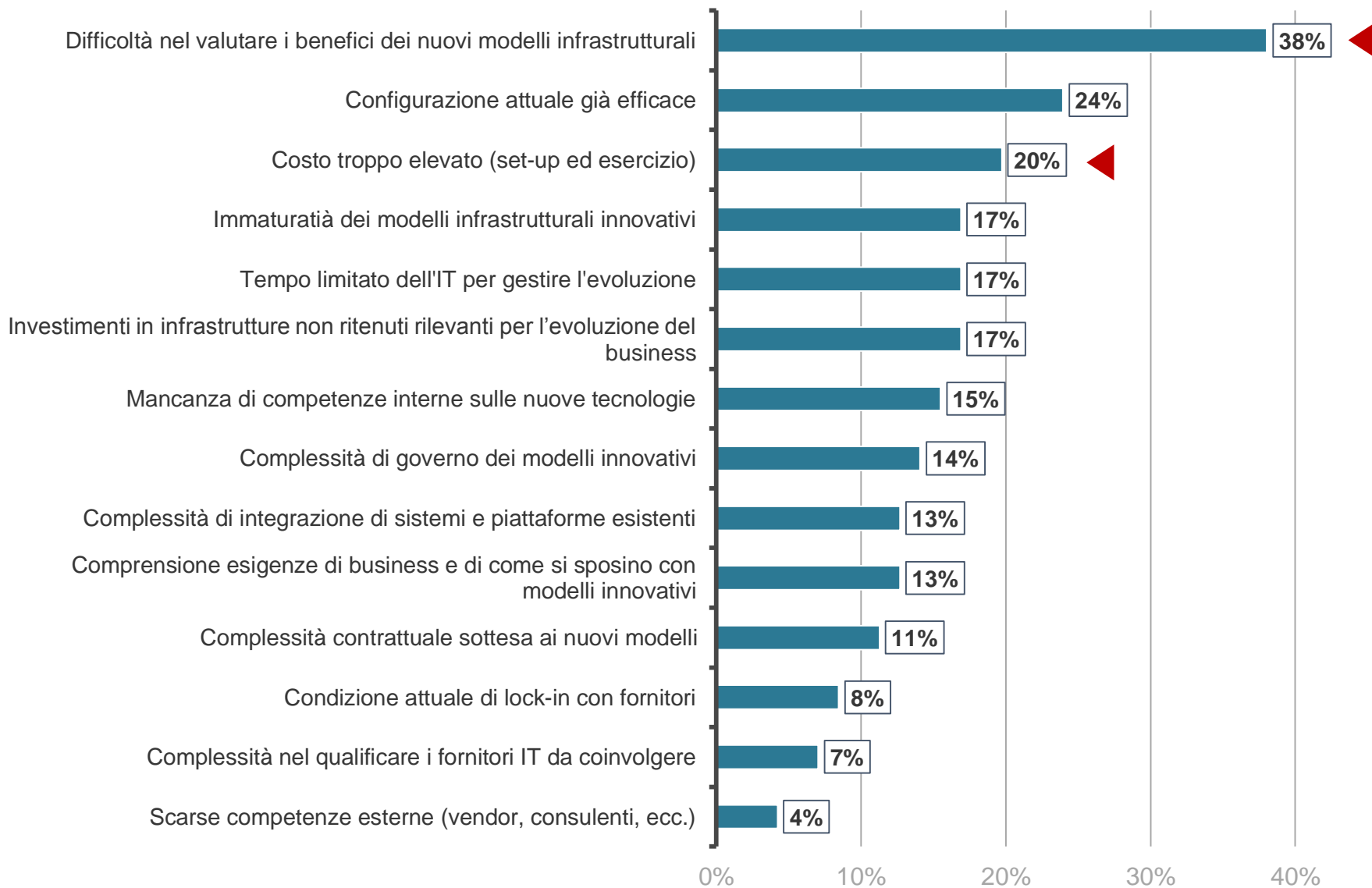


# Driver all'evoluzione dell'infrastruttura

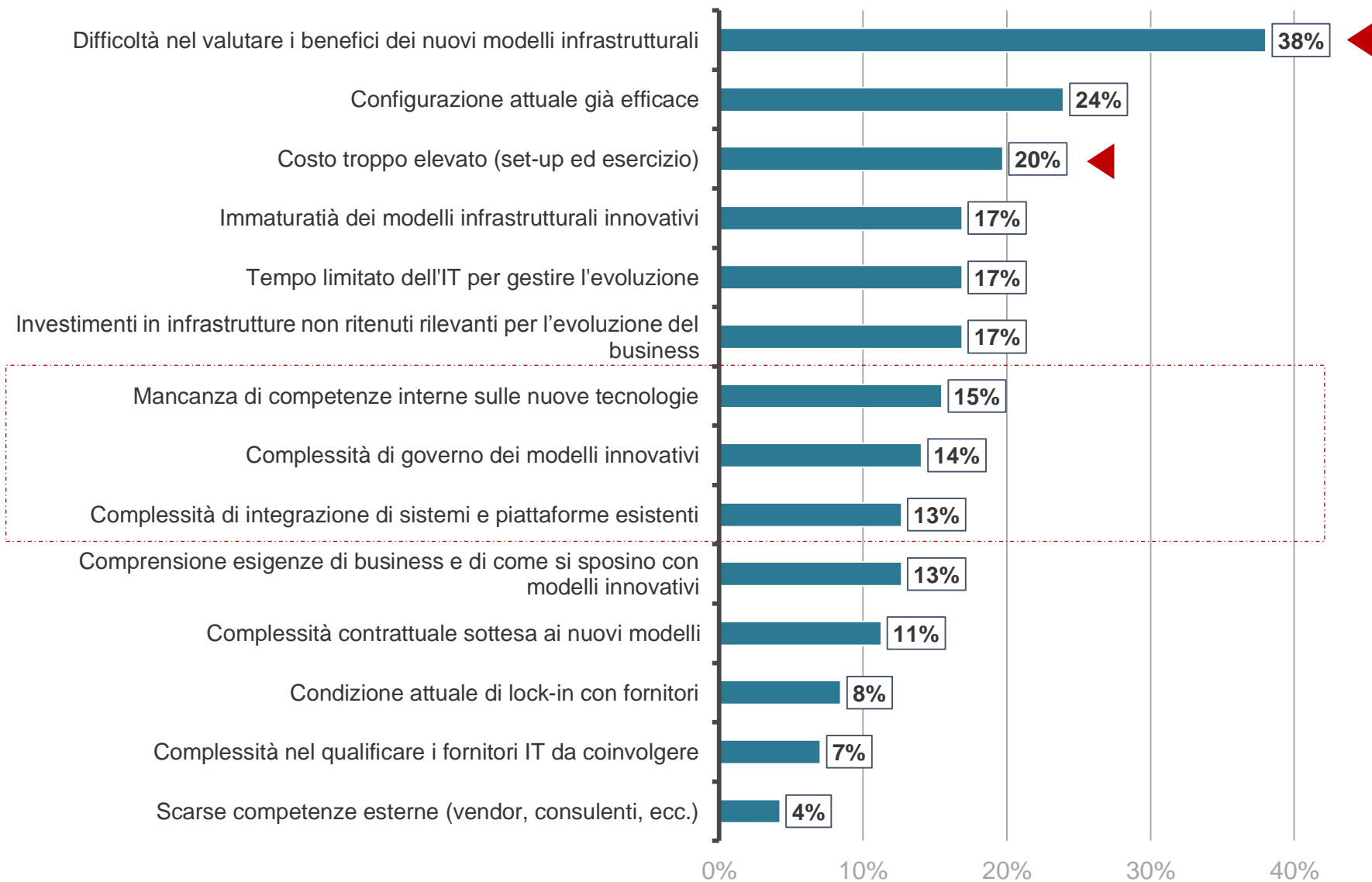




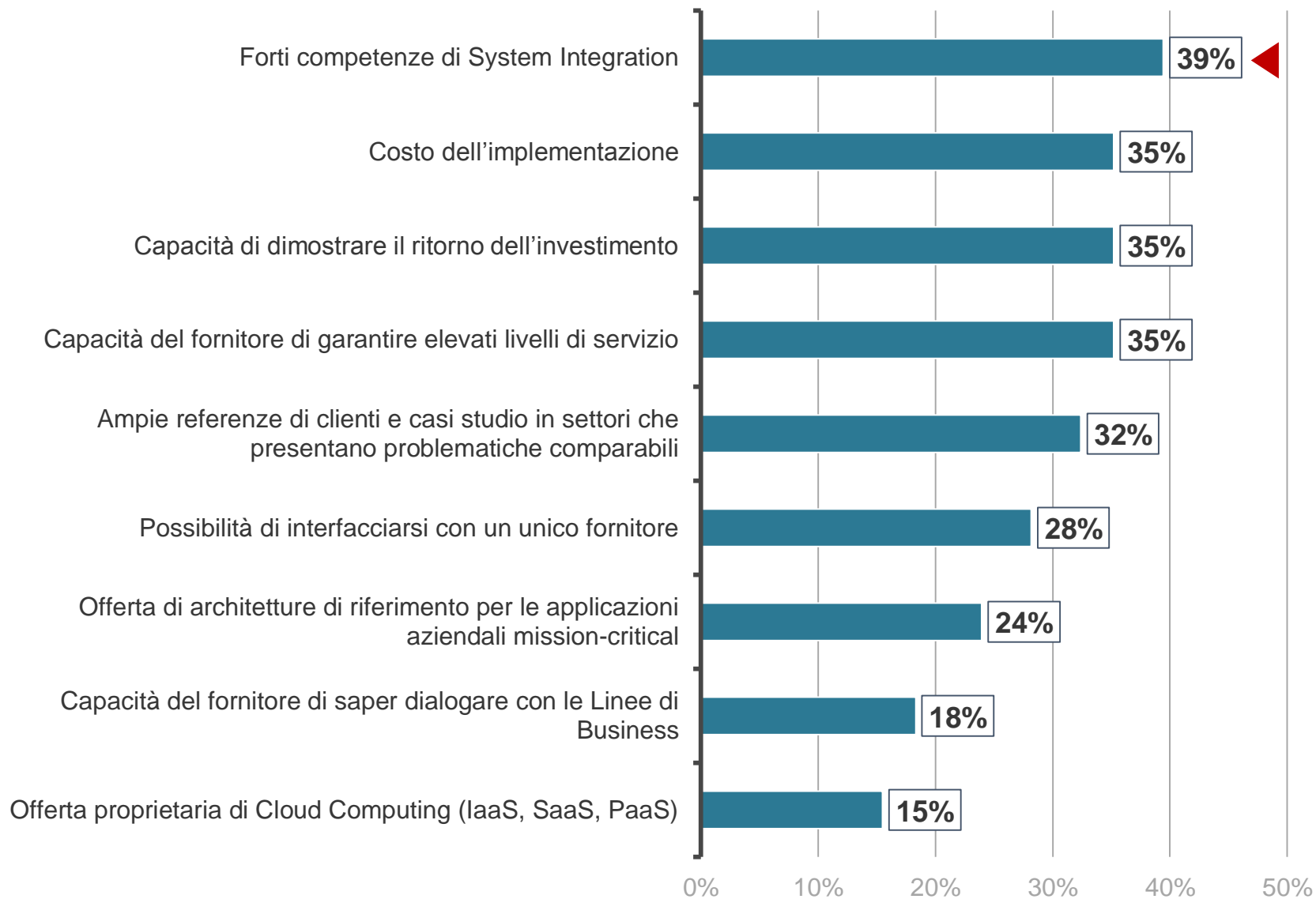
# Barriere all'evoluzione dell'infrastruttura



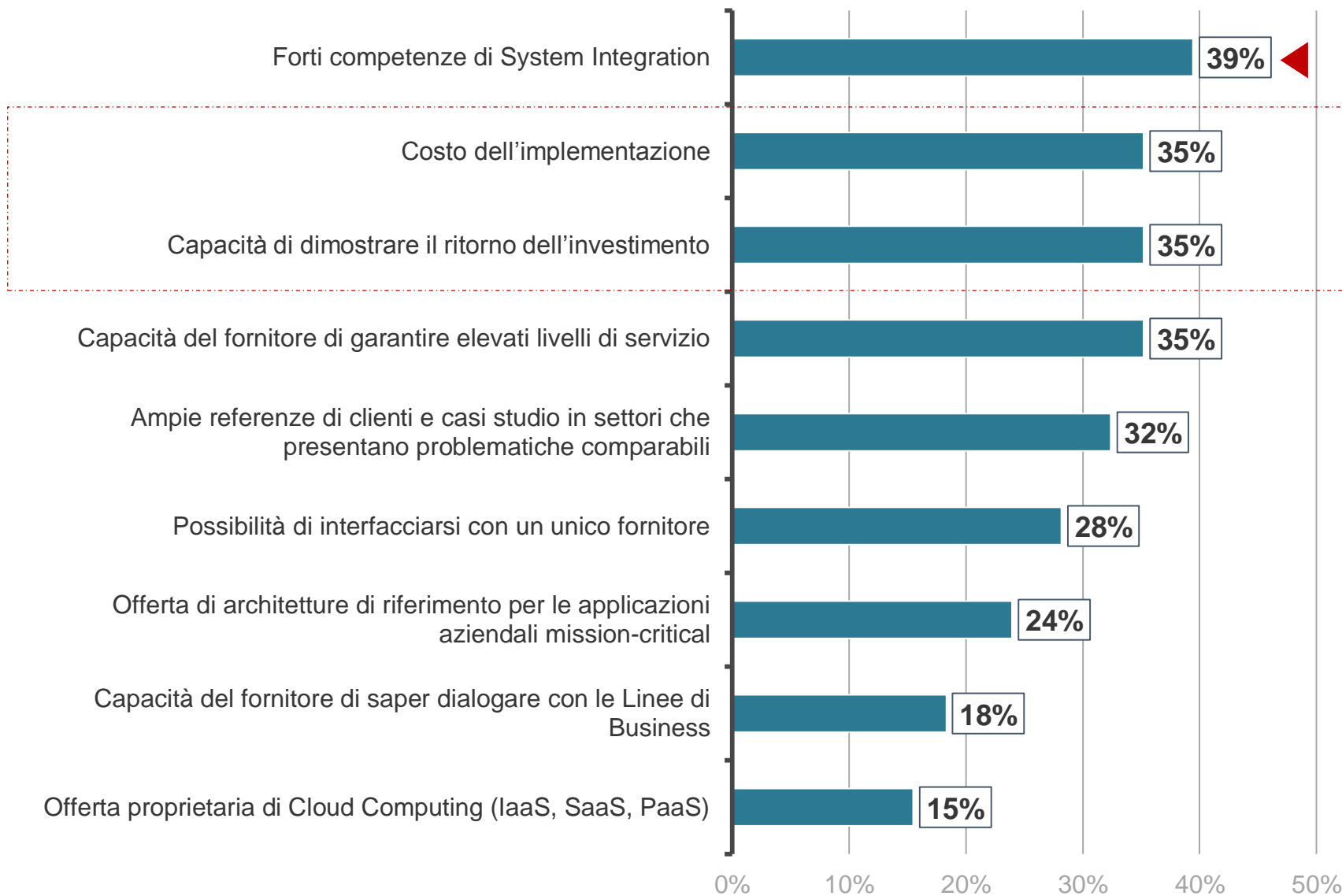
# Barriere all'evoluzione dell'infrastruttura



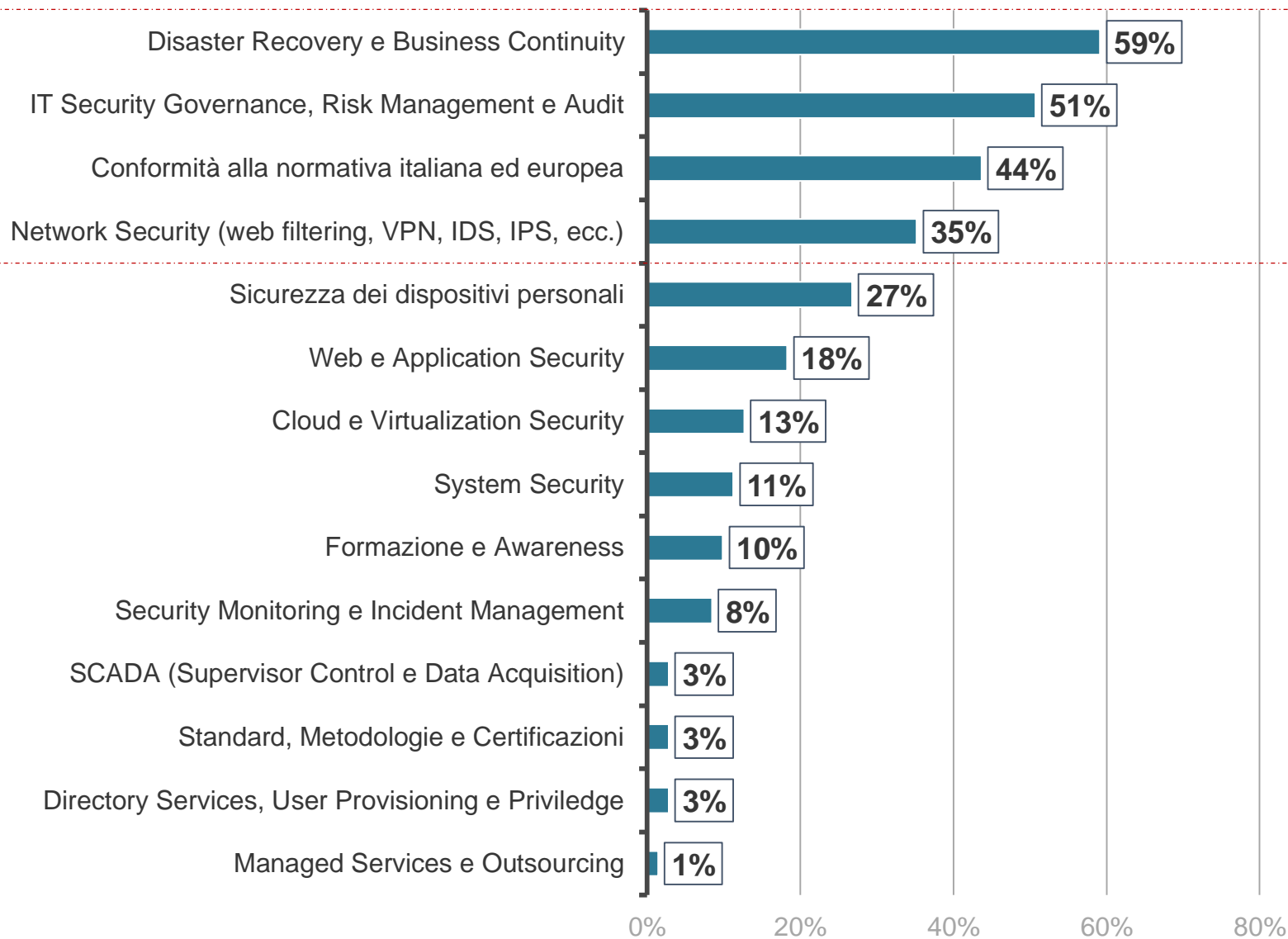
# Caratteristiche desiderate nel fornitore



# Caratteristiche desiderate nel fornitore



## Ambiti prioritari in tema di Security



# Ambiti di intervento 2016 in tema di Security

