

02.12.22

Migrazione in cloud, dal Piano triennale al PNRR: metodologie operative e strumenti per affrontare in sicurezza ed efficienza la cloud journey

---

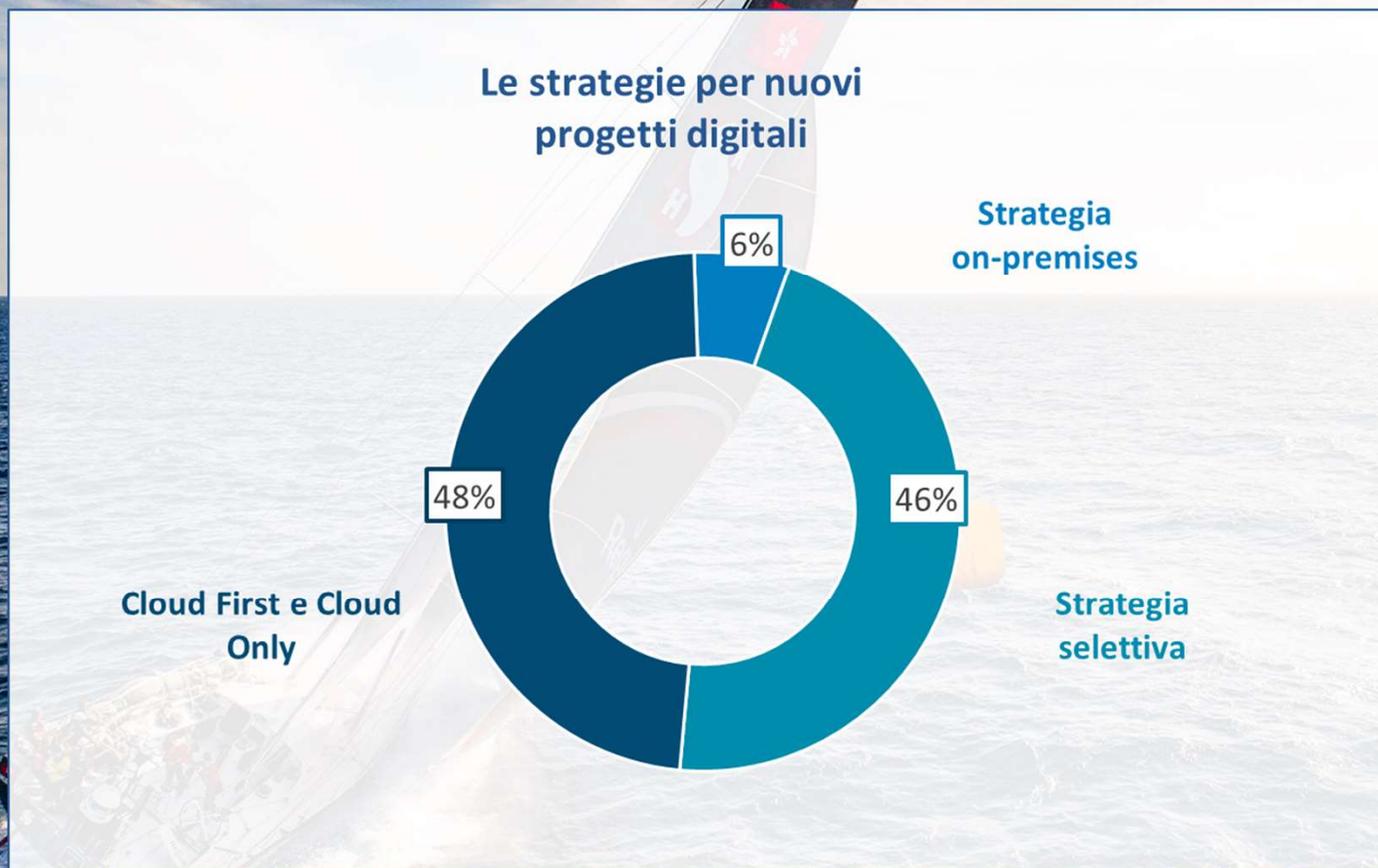
**Dal monolite ai microservizi: come trasformare la legacy application in un'architettura basata su building blocks**



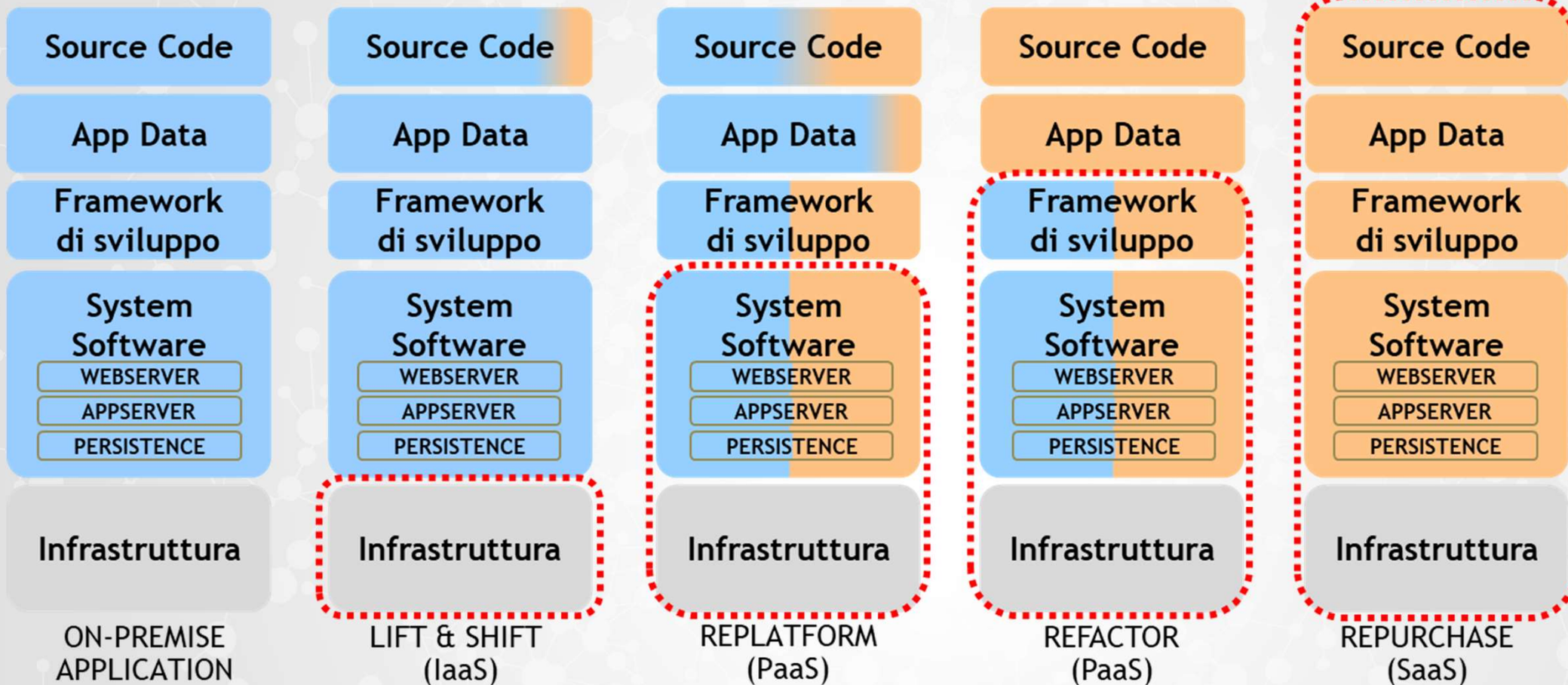
**Davide Zacchetti**

Ricercatore Senior dell'Osservatorio Cloud Transformation  
Ricercatore Senior dell'Osservatorio Cloud per la Pubblica Amministrazione  
*School of Management - Politecnico di Milano*

## Le strategie per i nuovi progetti digitali



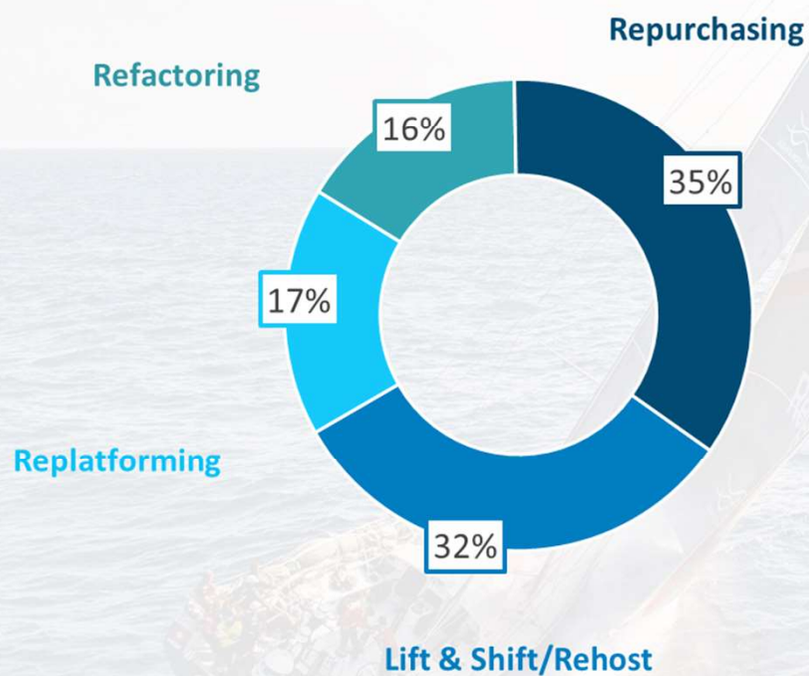
## Le strategie di migrazione



IMPATTO      GESTITO DAL PROVIDER

## Le strategie di migrazione al Cloud

### Mix delle strategie di migrazione



### Aziende che hanno avviato nel 2021 azioni di Replatforming/Refactoring

Replatforming

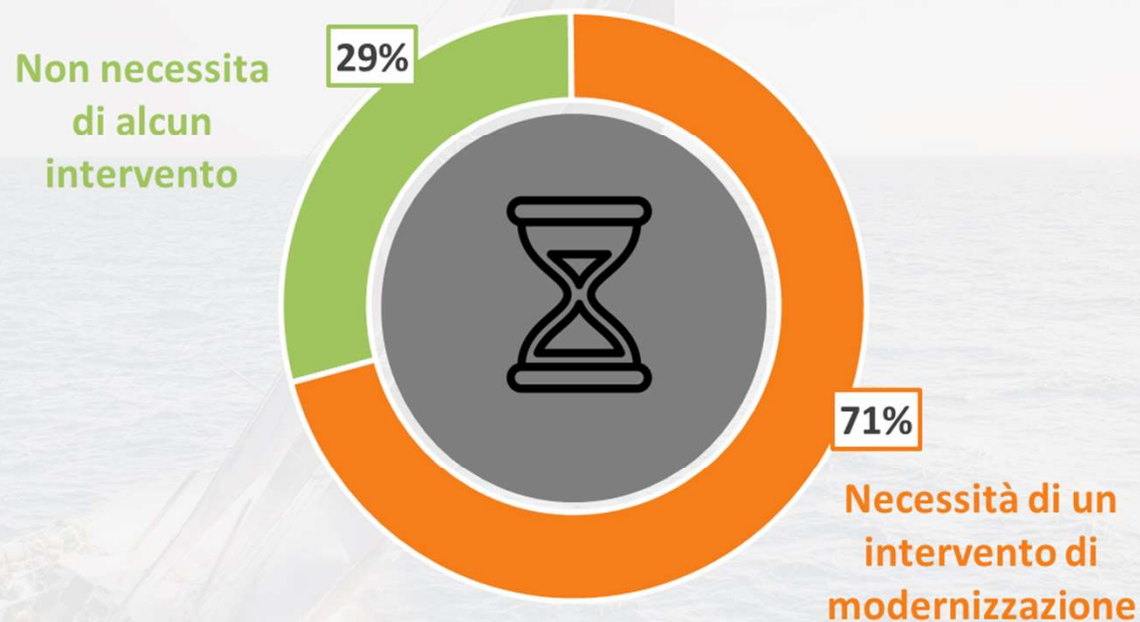
↑+11 p.p.

Refactoring

↑+4 p.p.

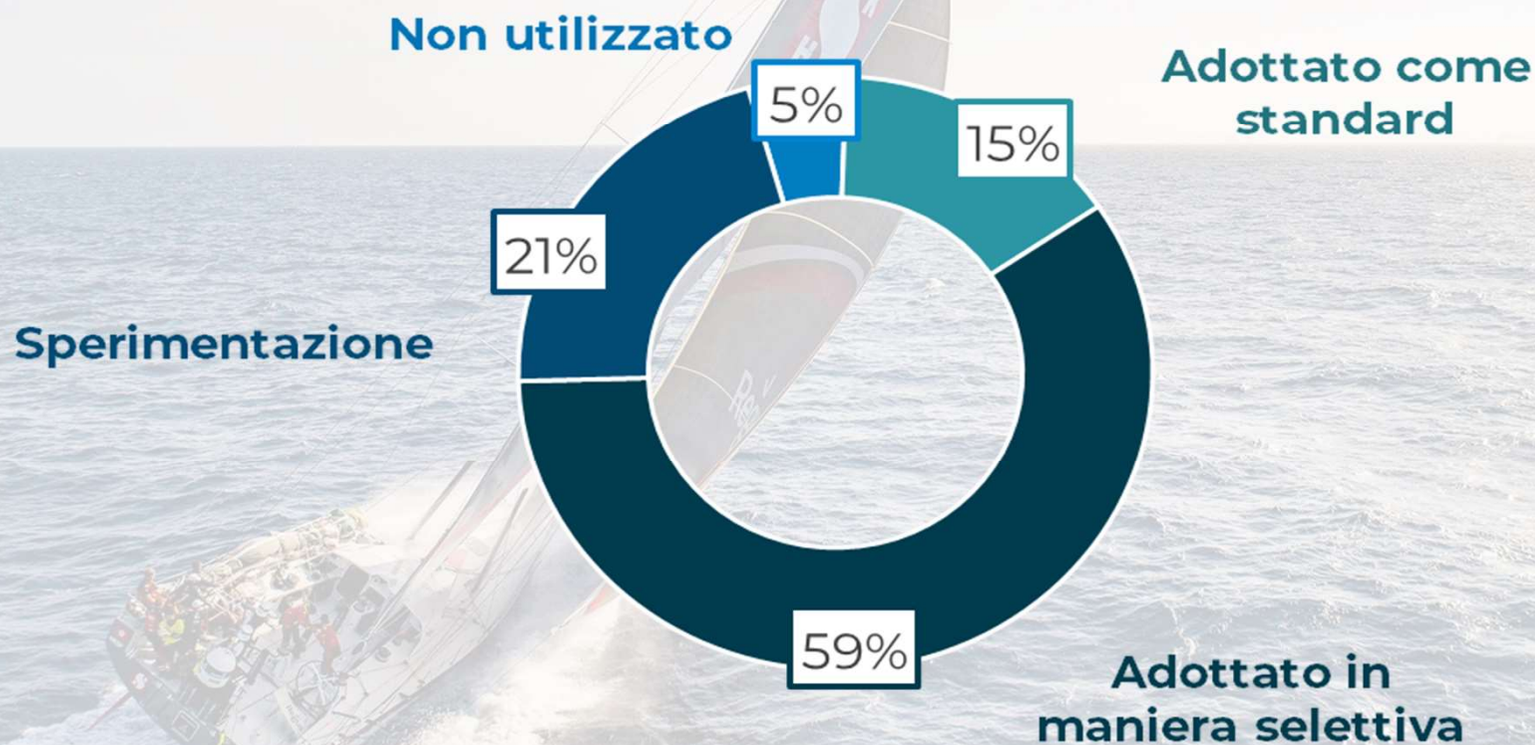
## L'esigenza di modernizzazione

### Parco applicativo non migrato in Cloud



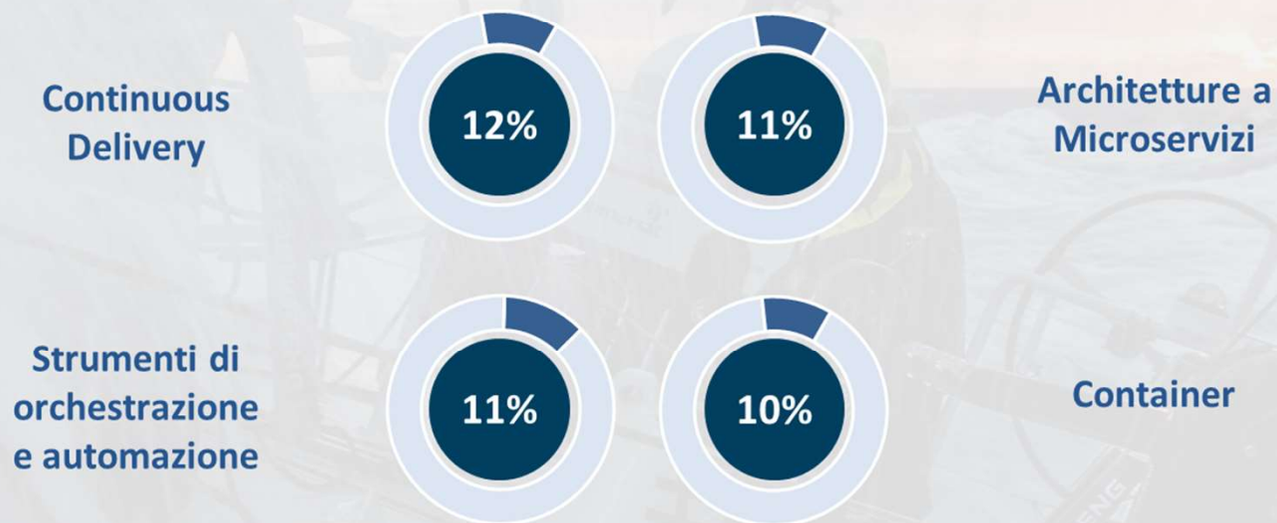
Campione 2020 : 141 grandi imprese

### Strategia di adozione del paradigma Cloud Native

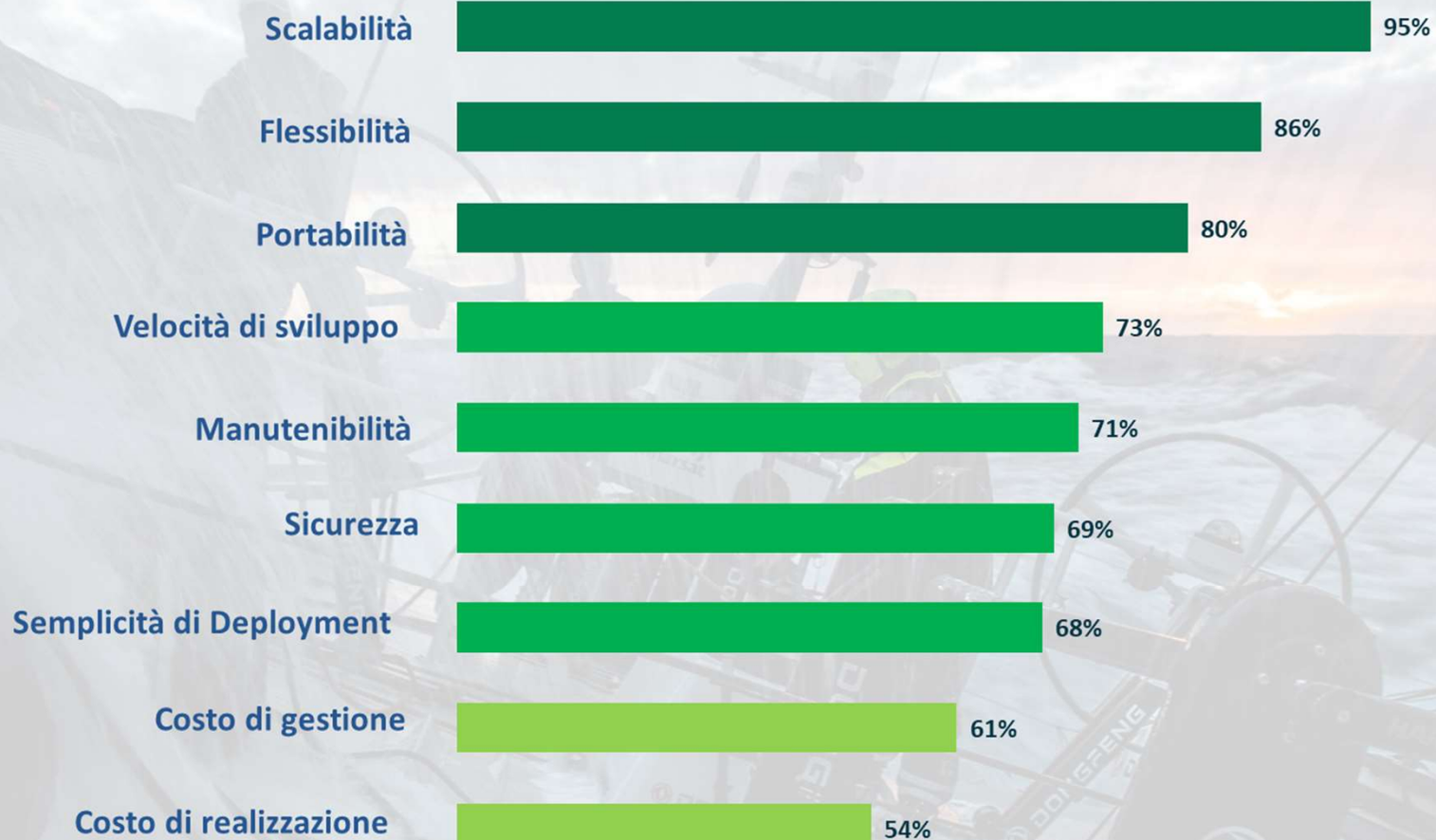


## L'adozione del Cloud Native

Percentuale del portafoglio applicativo aziendale che soddisfa le caratteristiche delle applicazioni Cloud Native



## I benefici del Cloud Native



Osservatorio Cloud Transformation 2021 – campione: 157 grandi imprese

02.12.22

Migrazione in cloud, dal Piano triennale al PNRR: metodologie operative e strumenti per affrontare in sicurezza ed efficienza la cloud journey

---

**Dal monolite ai microservizi: come trasformare la legacy application in un'architettura basata su building blocks**



**Davide Zacchetti**

Ricercatore Senior dell'Osservatorio Cloud Transformation  
Ricercatore Senior dell'Osservatorio Cloud per la Pubblica Amministrazione  
*School of Management - Politecnico di Milano*