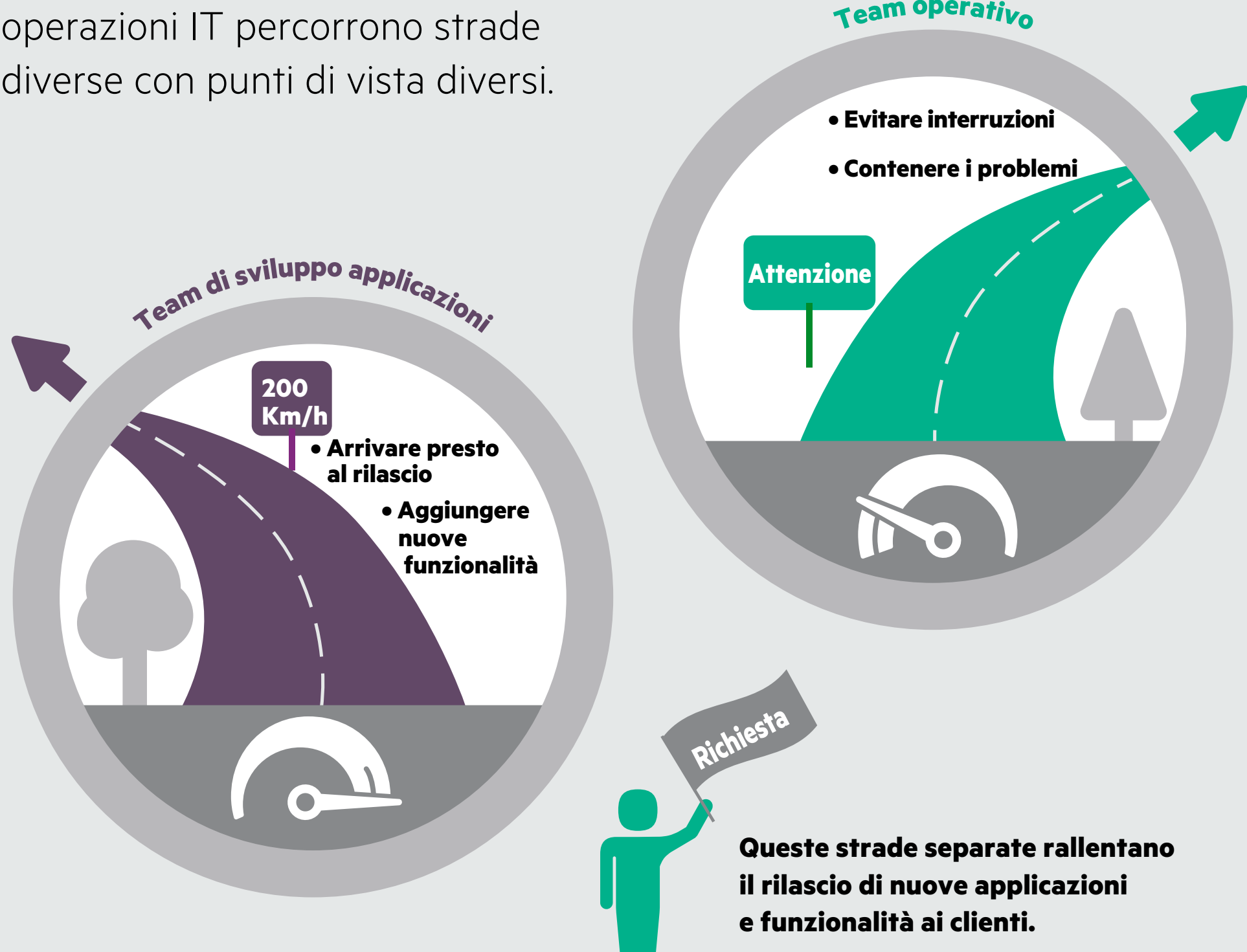


# DevOps: accelerare alla velocità del business

## Quattro passaggi essenziali nel percorso DevOps

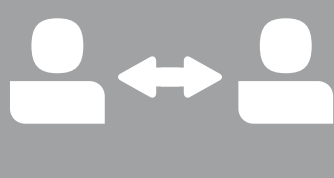
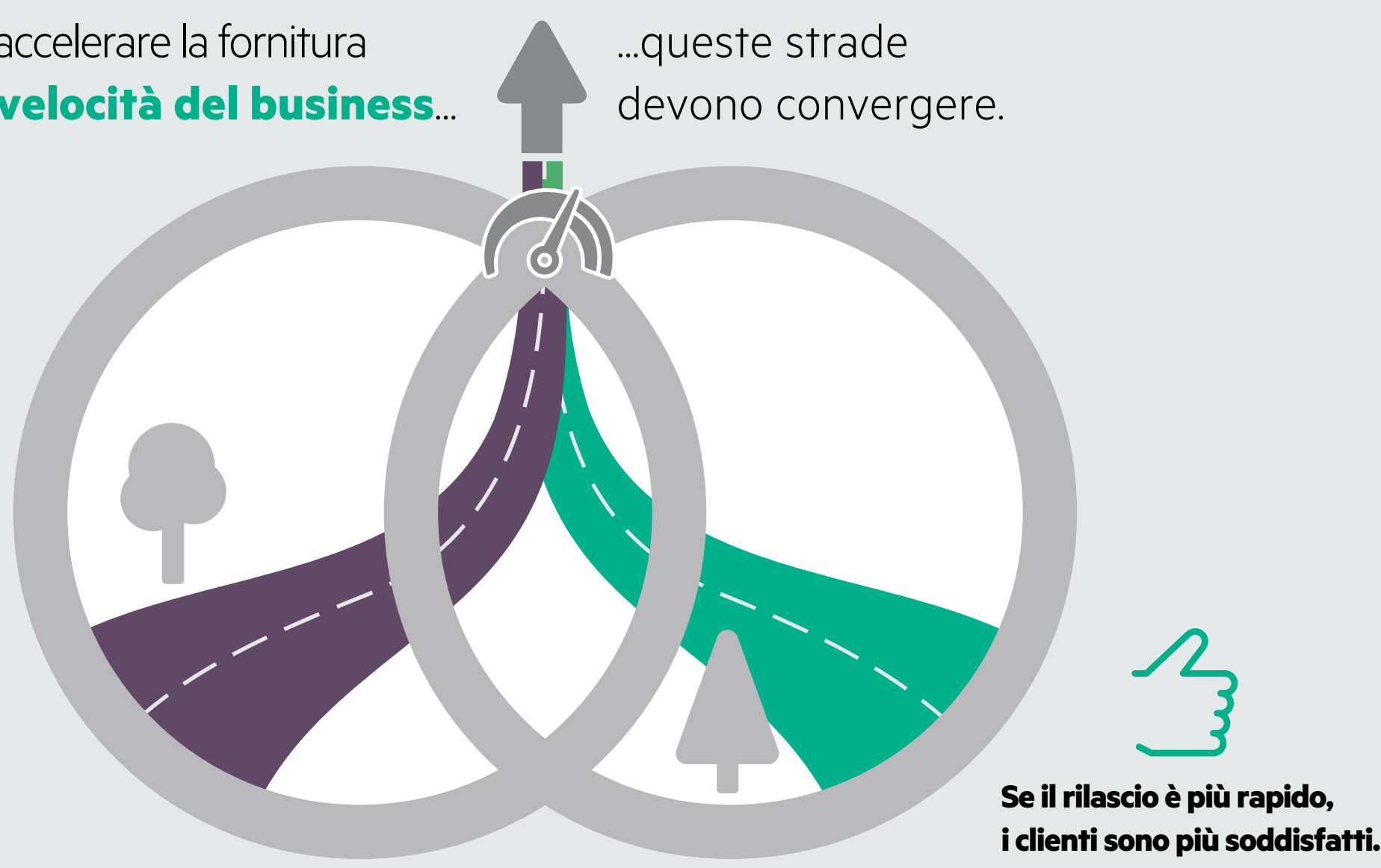
I team di sviluppo applicazioni e operazioni IT percorrono strade diverse con punti di vista diversi.



“Il 63% dei rispondenti fatica a snellire i cicli di rilascio, e questo a tutti i livelli: sviluppo, operazioni e gestione.”

—451 Research<sup>1</sup>

Per accelerare la fornitura **alla velocità del business...** ...queste strade devono convergere.

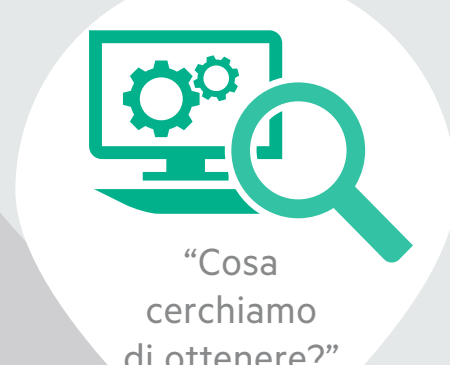


“L'obiettivo è rispondere alle richieste degli utenti finali con la minor latenza possibile. E questo genera un ritorno sull'investimento.”

—David Linthicum, Cloud Technology Partners<sup>2</sup>

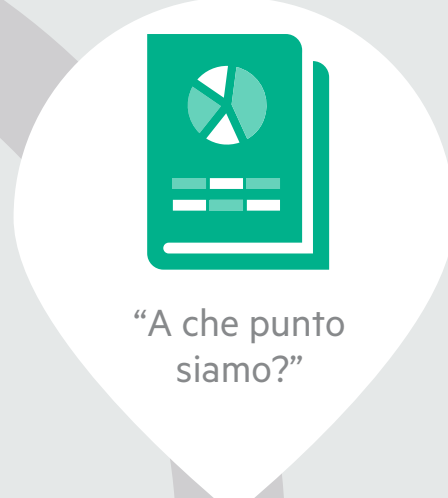
## Quattro passaggi essenziali nel percorso DevOps

### 1 Valutare la propria strategia DevOps



- Identificare gli elementi trainanti e le criticità per il business connessi a DevOps
- Esaminare i fattori chiave e le procedure più consolidate per il successo
- Considerare le aree critiche dell'approccio DevOps allineate con gli obiettivi di business ricercati
- Individuare le priorità dei progetti di breve, medio e lungo periodo

### 2 Determinare il livello di maturità dei processi IT di sviluppo e operativi attualmente utilizzati rispetto alle prassi DevOps



- Individuare i soggetti interessati più importanti, a livello di business, sviluppo, QA e operazioni
- Stabilire il piano di comunicazione con le parti interessate
- Approfondire le metodologie di sviluppo applicazioni (Agile, cascata, entrambe) più rilevanti
- Determinare i processi IT più importanti

### 3 Adottare e implementare il cambiamento per aumentare la velocità



- Implementazione pilota e rilascio delle modifiche per accelerare i risultati nelle aree:
- Sviluppo e automazione
  - Test
  - Installazione e implementazione
  - Monitoraggio e feedback

### 4 Misurare l'avanzamento e pianificare le migliorie da apportare



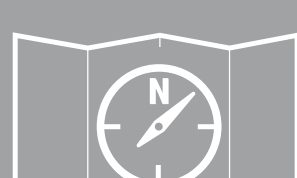
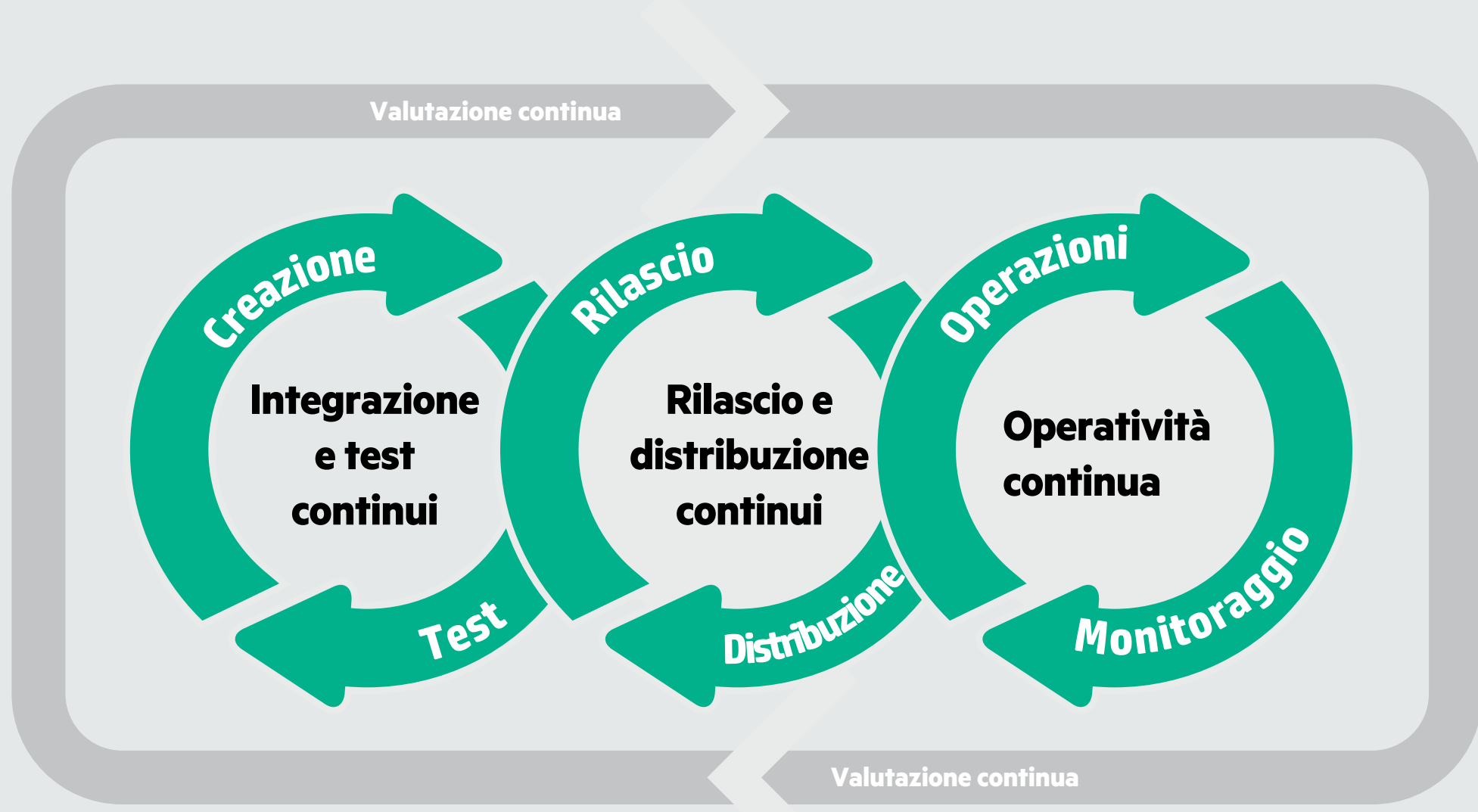
- In base ai risultati e alle metriche di business, aggiornare e ottimizzare i piani.
- Individuare i risultati delle migliorie
  - Individuare la successiva opportunità di miglioramento
  - Pianificare la fase successiva



“Avrete a disposizione nuove metriche condivise allineate con esigenze e impatti rispetto al business, ma soprattutto, aiuterete le persone a capire che devono lavorare insieme.”

—Gartner<sup>3</sup>

Servizi professionali HPE Software: un **approccio olistico** al DevOps



Grazie ad anni di esperienza maturata sul campo come consulenti di fiducia, siamo in grado di aiutarvi lungo tutto il percorso DevOps, dalla pianificazione all'operatività.

**Pronti a intraprendere il percorso DevOps?**

➔ Iniziamo:

Unificate rilascio di applicazioni e operazioni con i **Servizi professionali HPE Software**

Leggete cosa dicono gli esperti dell'**approccio DevOps**

E per una visione più dettagliata guardate la **brochure interattiva HPE DevOps**

1. 451 Research, "2014 Q3 DevOps Study: IT Ops Can Thrive in a DevOps World," marzo 2015.  
2. David Linthicum, Cloud Technology Partners, "The Bright Future of Agile and DevOps," febbraio 2015.  
3. Gartner, "Seven Steps to Start Your DevOps Initiative," 10 settembre 2014.