

FIERA A&T – CONVEGNO NAZIONALE
COMITATO LABORATORI DI PROVA E TARATURA

«LA GESTIONE DI UN LABORATORIO DI PROVA O TARATURA: peculiarità, criticità e soluzioni»

INTRODUZIONE AL CONVEGNO
Indagine Comitato Laboratori AICQ: i risultati

Andrea Fedele

Comitato Laboratori AICQ – Università di Padova

INDAGINE RIVOLTA AI LABORATORI DI PROVA E TARATURA

Durata
sondaggio

**Dal 17/06/2025
al 09/07/2025**



Indagine rivolta ai Laboratori di Prova e Taratura

Gentilissima/o,

Il Comitato Laboratori di A.I.C.Q. sta promuovendo un'indagine per individuare e valutare i punti rilevanti e gli aspetti critici che quotidianamente i laboratori si trovano ad affrontare.

Il questionario è indirizzato a tutti i laboratori di prova e di taratura e include questioni di carattere "Organizzativo e Gestionale", "Tecnico" e "Strategico".

Ti chiediamo cortesemente di dedicarci qualche minuto per rispondere alle domande, basandoti sulla legenda sotto-riportata. Ti invitiamo, inoltre, a usufruire dello spazio libero in fondo al questionario per inviarti qualsiasi nota, suggerimento o indicazioni che ritieni utile al fine di questa indagine.

I risultati saranno in futuro comunicati e inviati a tutti i partecipanti.

Scala delle valutazioni:

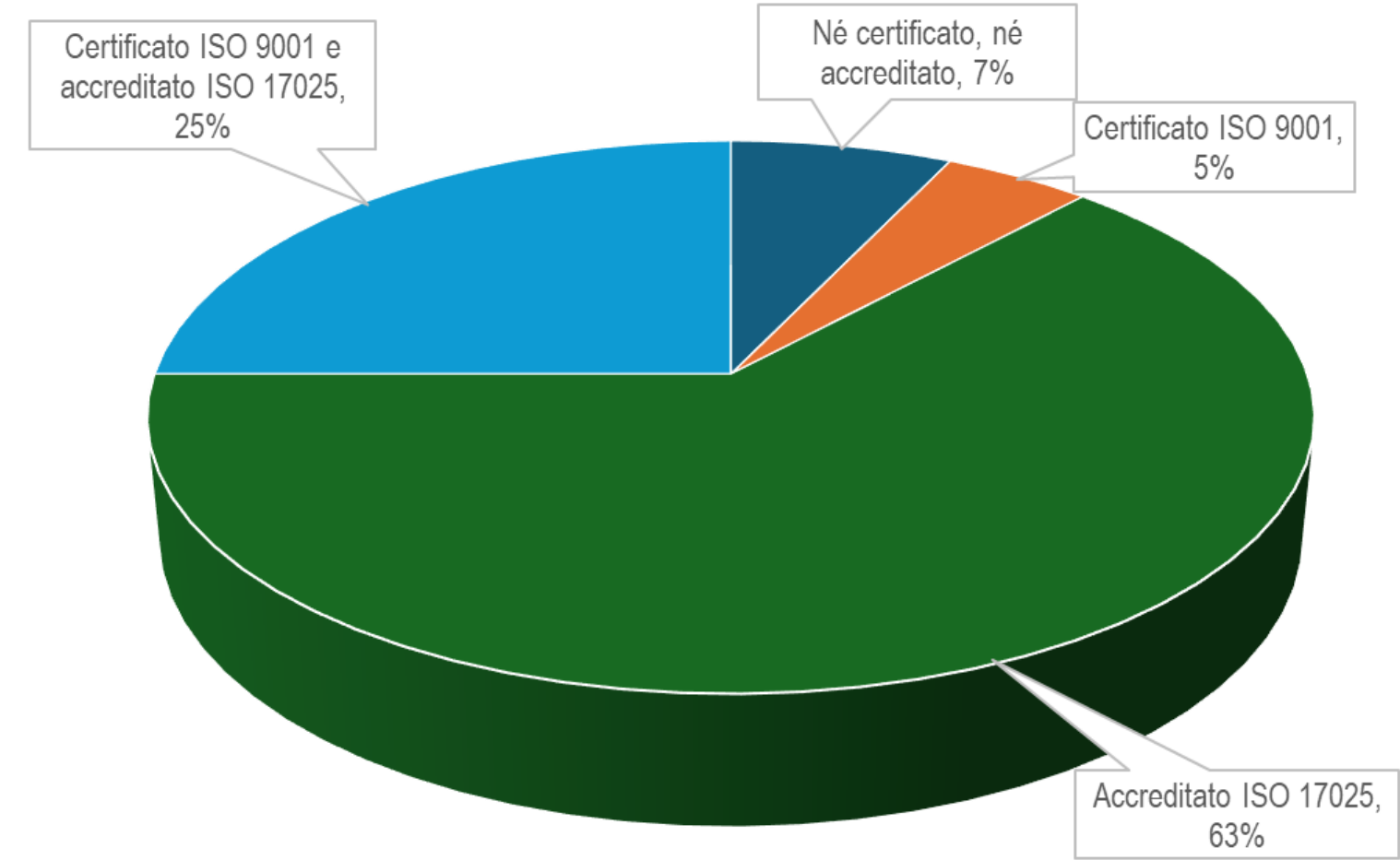
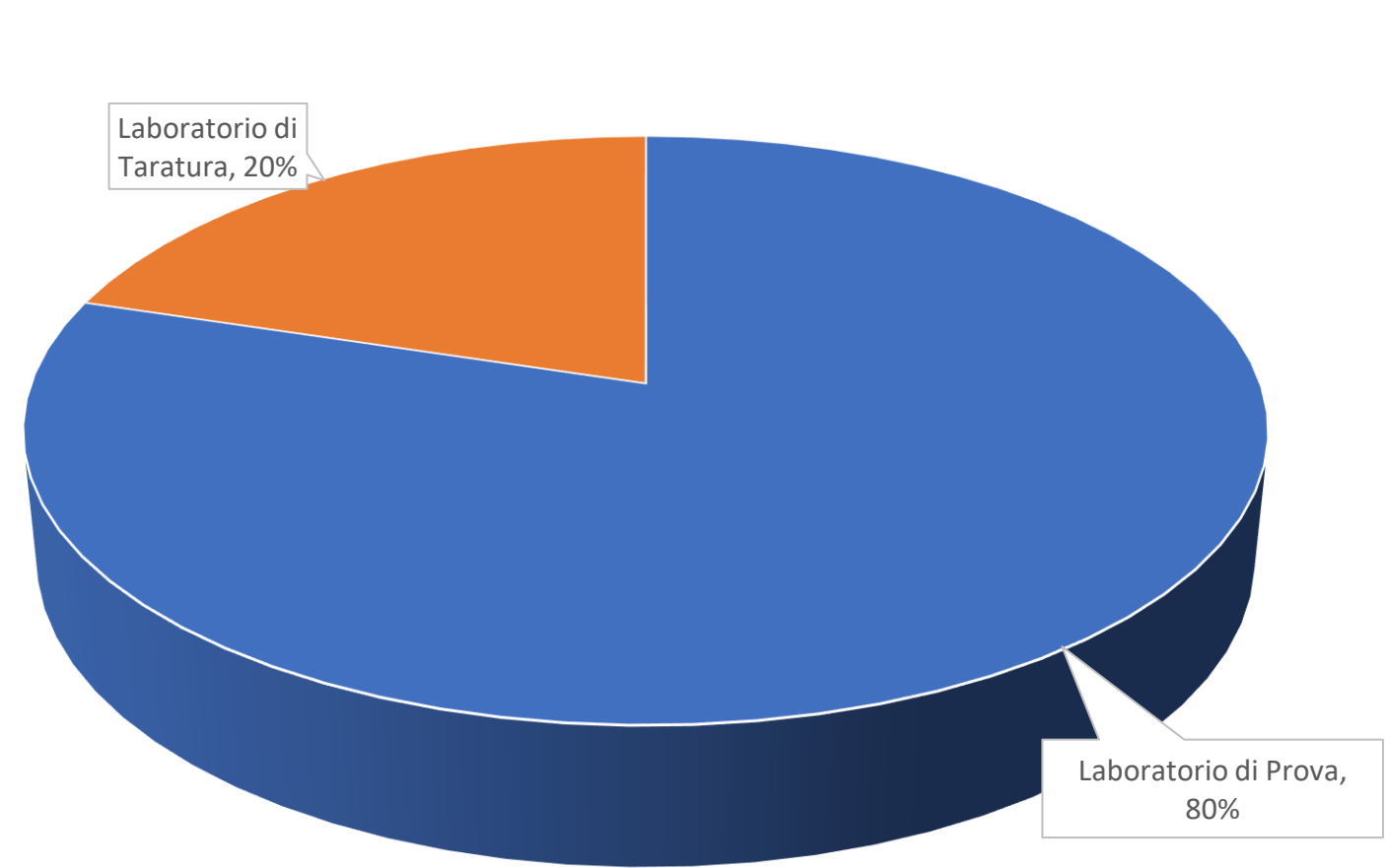
0 (non lo so) - 1 (per nulla) - 2 (poco) - 3 (abbastanza) - 4 (molto)

Aspetti indagati:

- ***Organizzativi e Gestionali***
- ***Tecnici***
- ***Strategici***

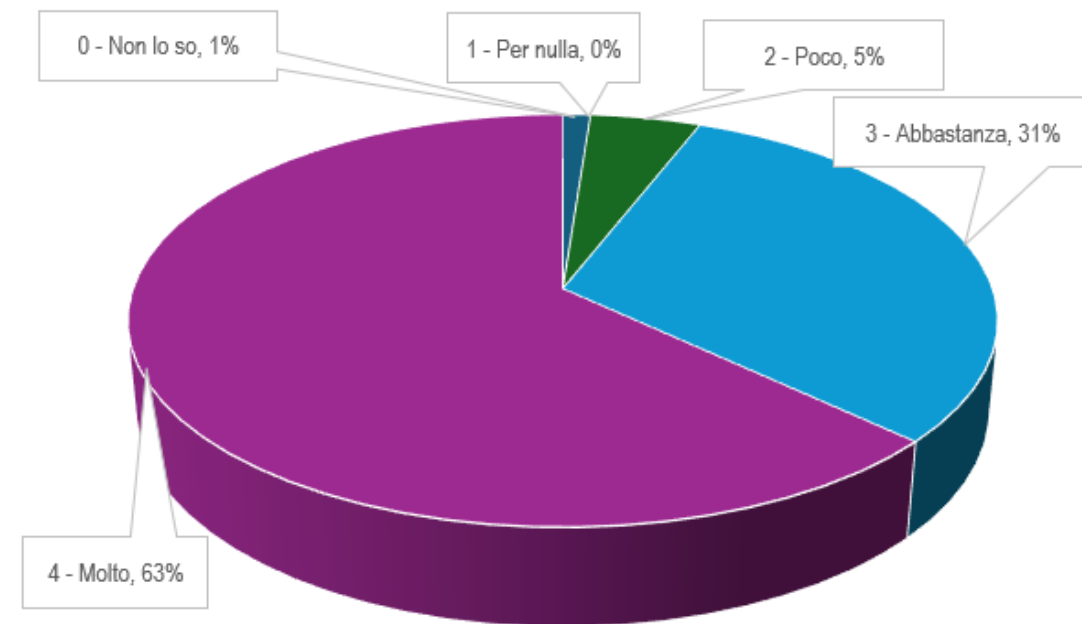
FEEDBACK

85 QUESTIONARI COMPILATI

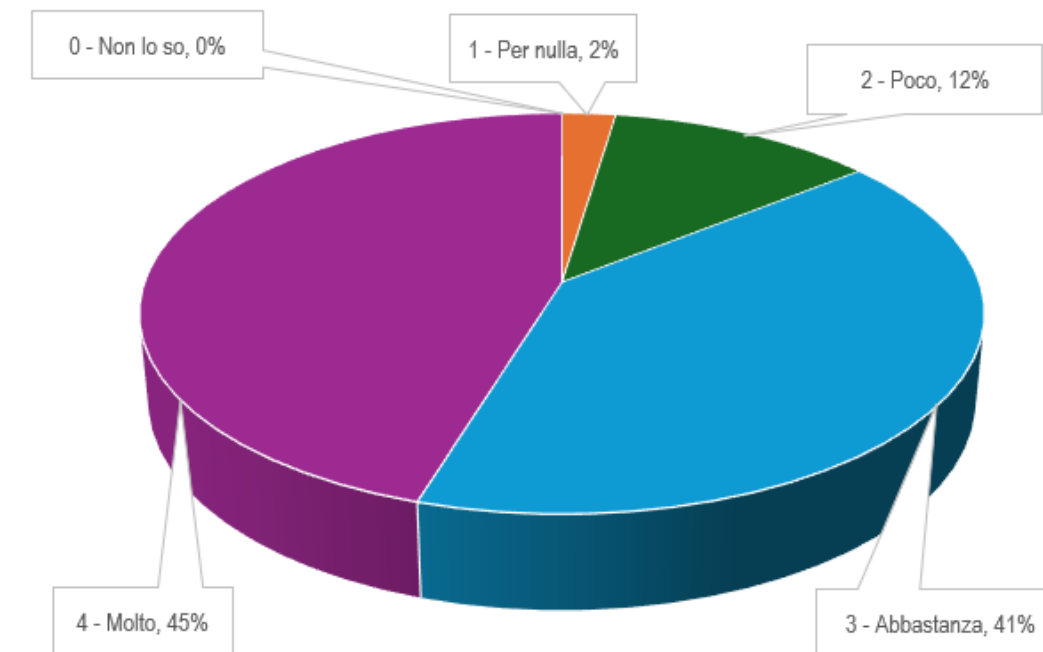


ASPETTI ORGANIZZATIVI E GESTIONALI

1. Quanto ritieni rilevante **l'impegno da parte della direzione** del laboratorio per poter garantire l'efficacia e l'efficienza del sistema di gestione del laboratorio?

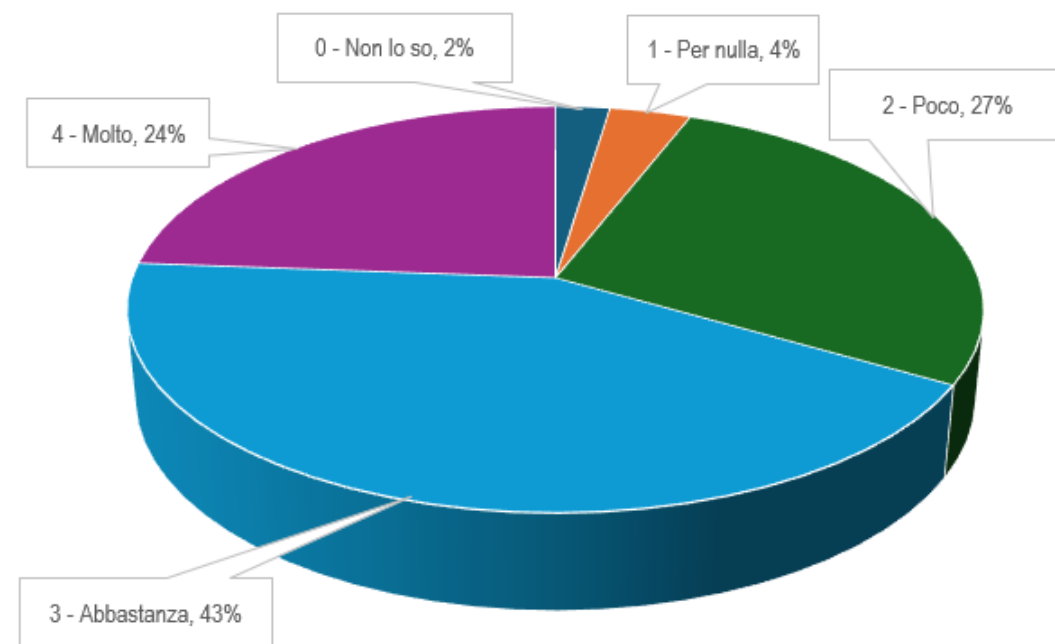


2. La **gestione delle attività di Laboratorio per processi** conferisce un valore aggiunto in termini di efficienza interna e di efficacia nei confronti dei clienti?

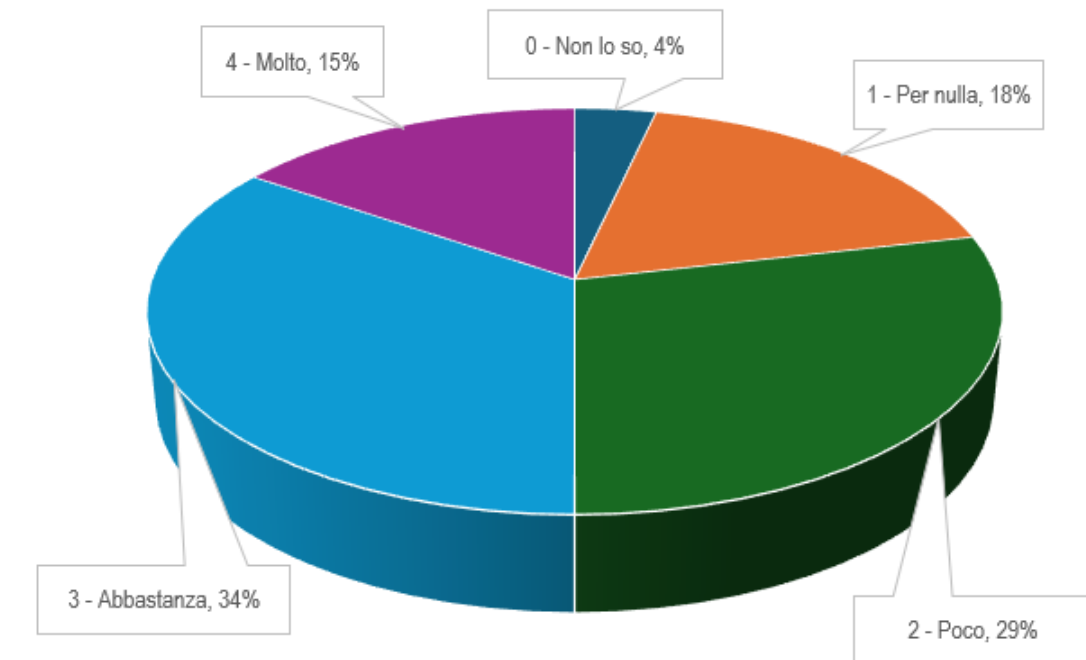


ASPETTI ORGANIZZATIVI E GESTIONALI

3. Quanto ritieni difficoltoso per il laboratorio **stabilire la frequenza** di implementazione del processo di identificazione e valutazione dei **rischi e opportunità**?

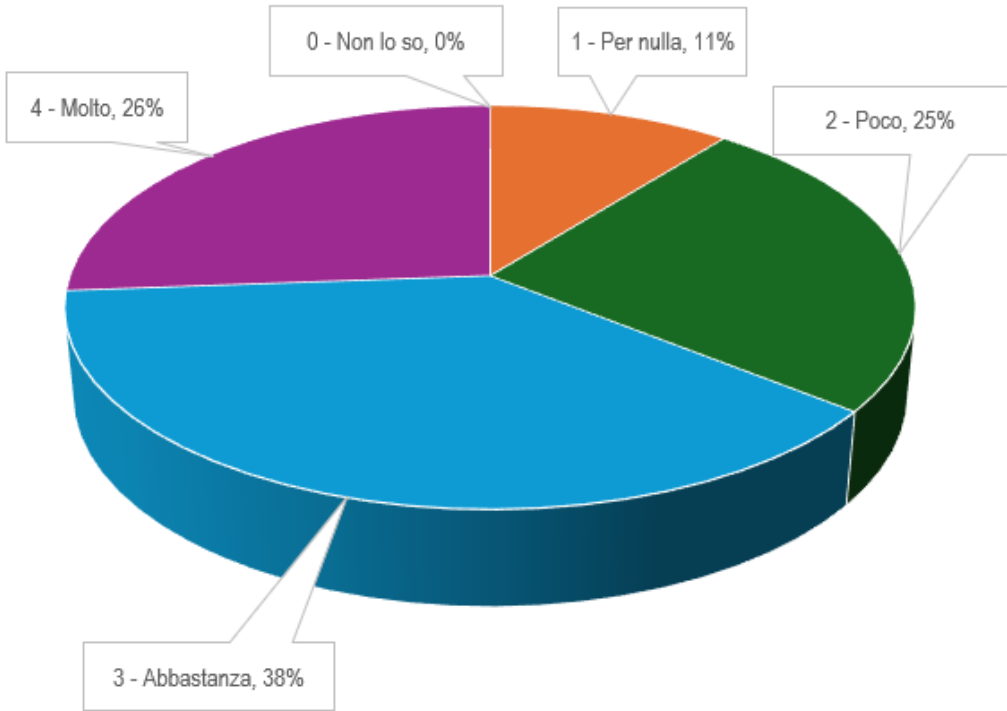


4. Quanto ritieni difficoltoso conciliare l'implementazione del sistema di gestione per la qualità del laboratorio con **la gestione dell'accreditamento**?

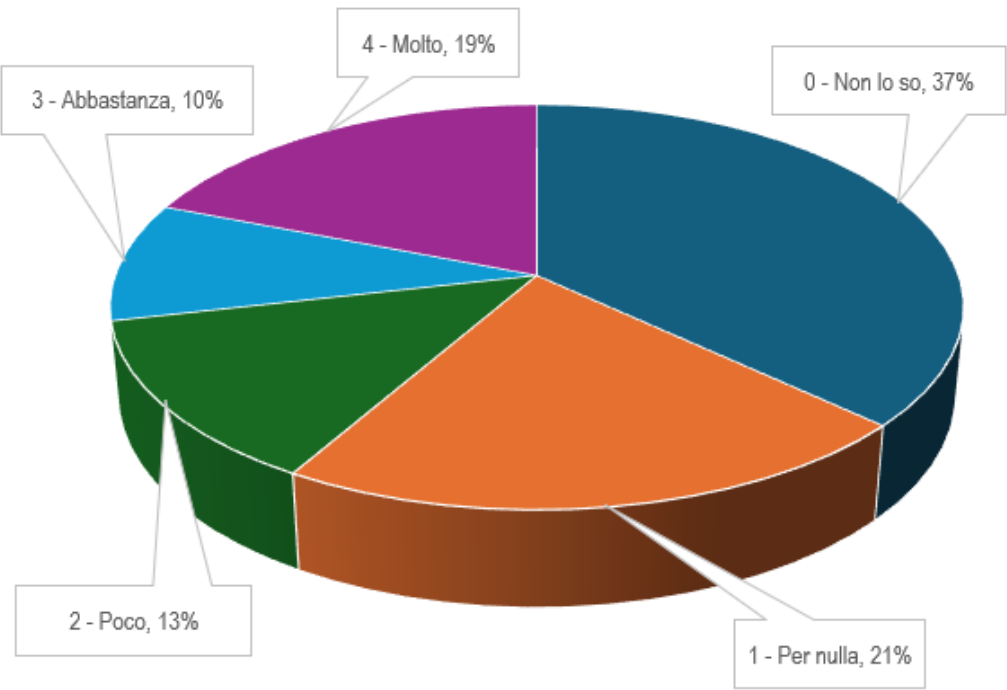


ASPETTI ORGANIZZATIVI E GESTIONALI

5. Ritieni che l'**accreditamento** abbia una gestione troppo burocratica?

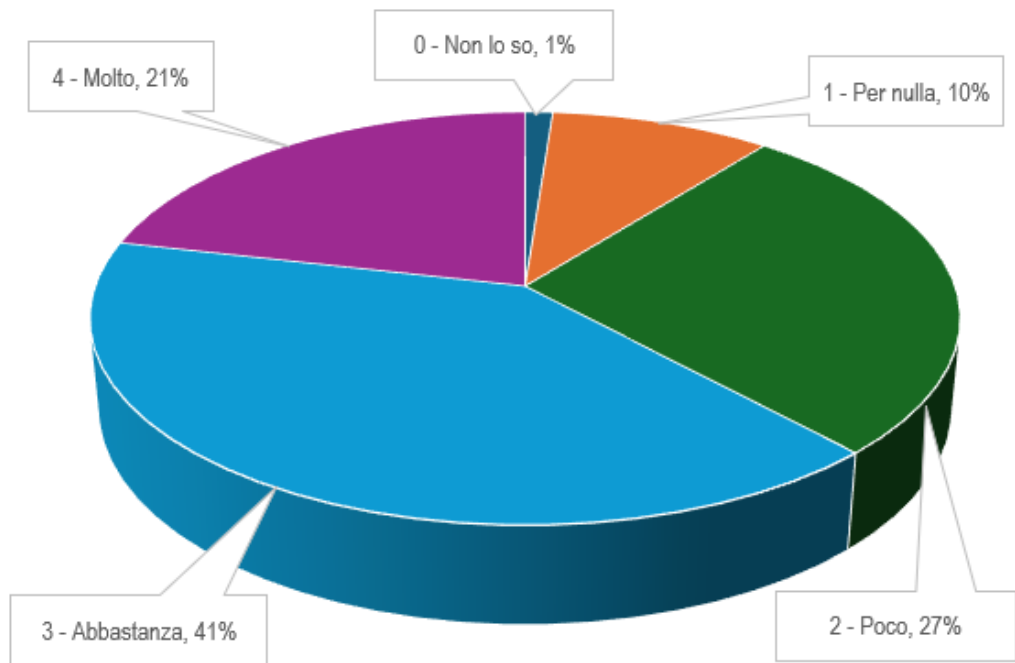


6. Sei a conoscenza della possibilità di istituire gruppi di lavoro AICQ/ACCREDIA per i laboratori?

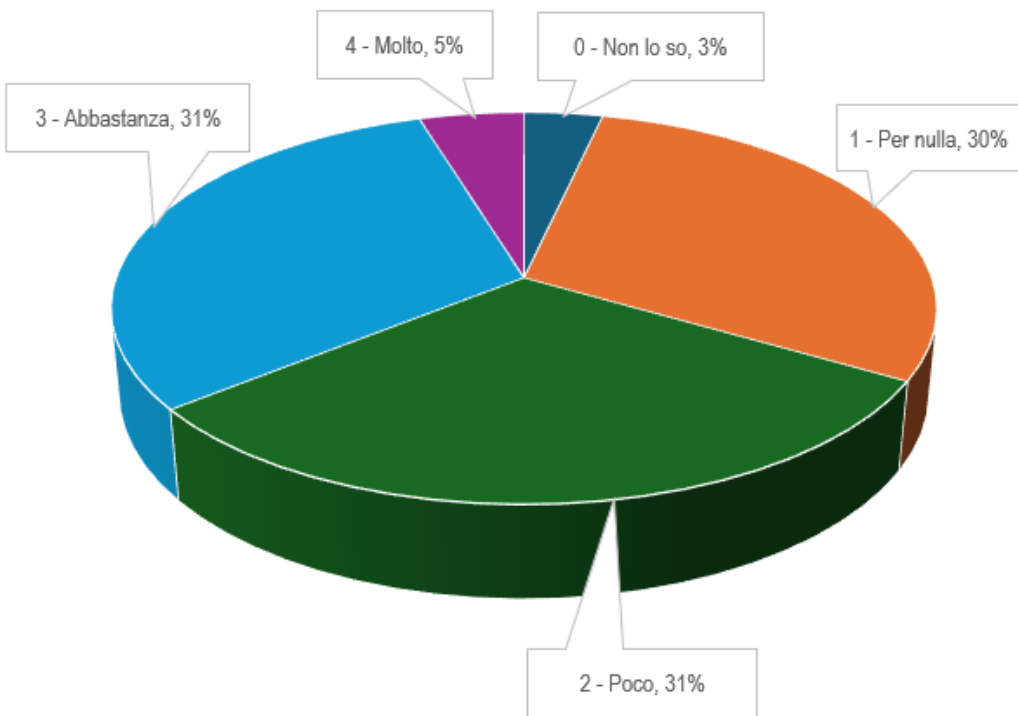


ASPETTI TECNICI

7. Quanto ritieni critico, in termini sia economici che gestionali, il **processo di gestione del campione** e, in particolare, la gestione della **tracciabilità**?

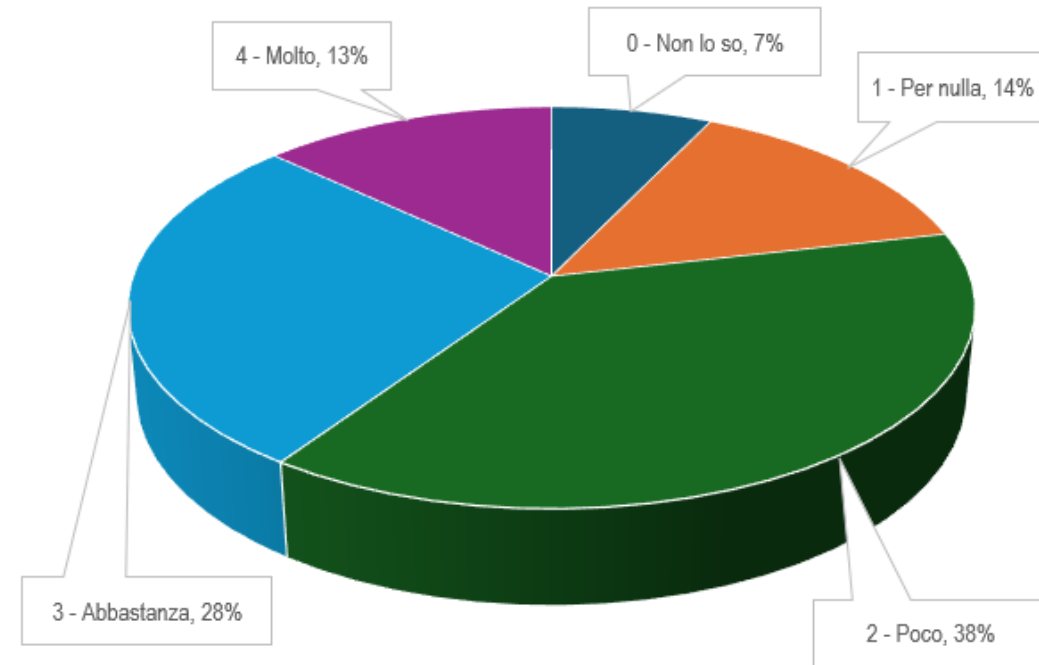


8. Quanto ritieni ancora poco chiare le modalità che un laboratorio deve considerare per impostare le **frequenze di taratura**?

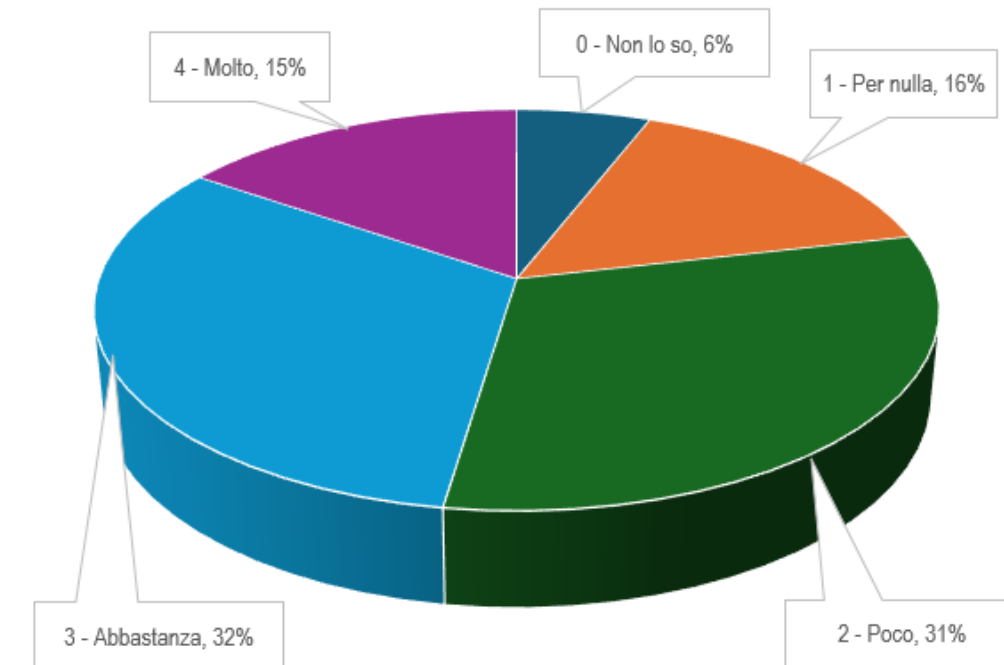


ASPETTI TECNICI

9. Quanto ritieni difficoltoso **individuare un circuito interlaboratorio adeguato** alle esigenze connesse alle prove/tarature implementate dal laboratorio?

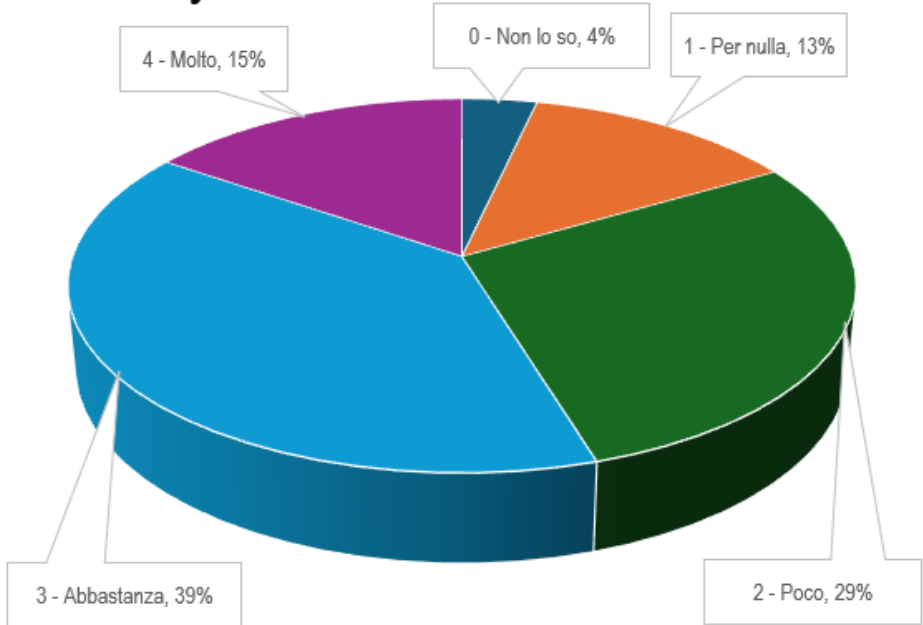


10. Quanto ritieni difficoltoso per un laboratorio programmare la partecipazione ai **Proficiency Test sulla base dell'analisi del rischio?**

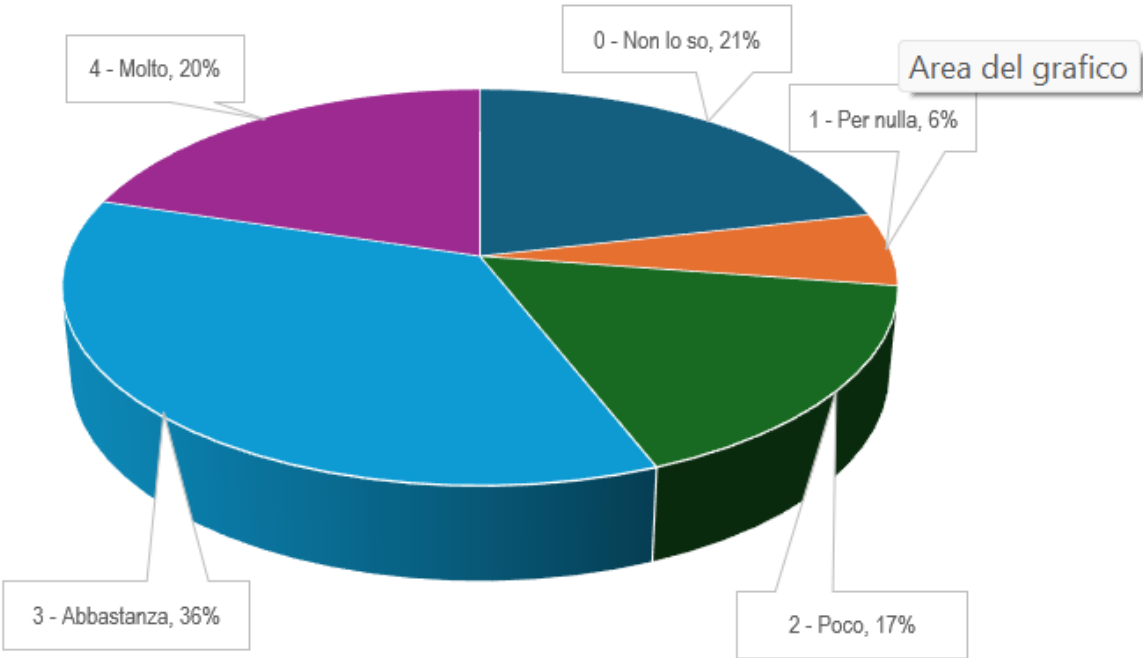


ASPETTI TECNICI

11. Quanto ritieni difficoltoso gestire le **attività di abilitazione e mantenimento delle qualifiche del personale tecnico**, in particolare quando per alcuni metodi di prova/taratura non sono disponibili dei Proficiency Test?

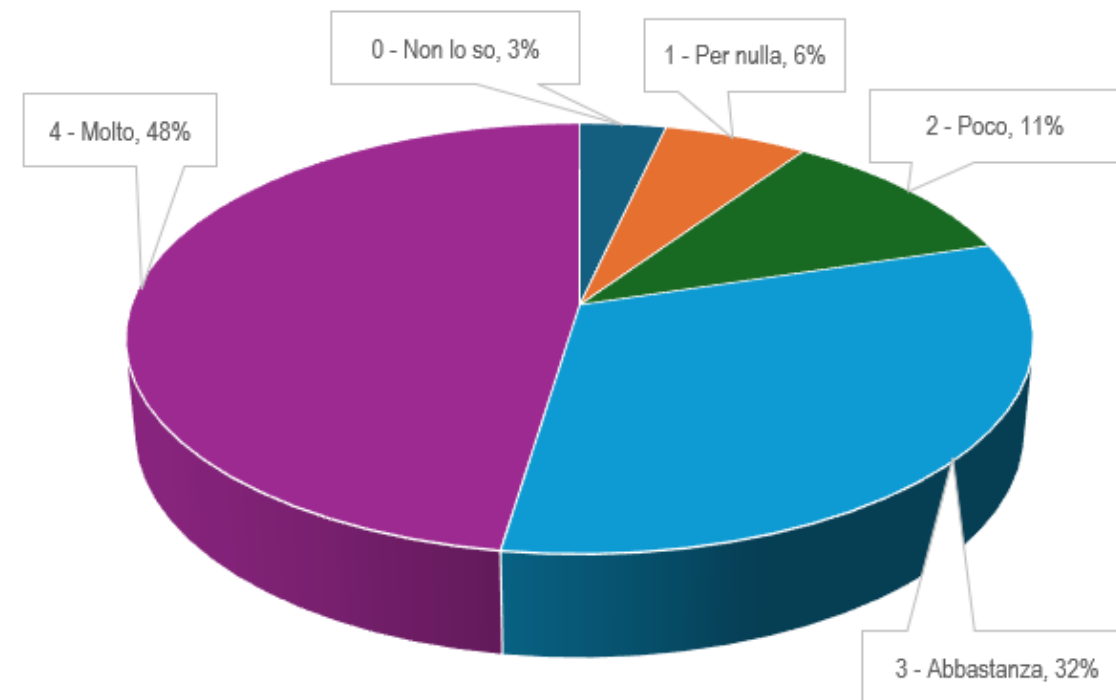


12. Quanto ritieni impattante in termini di risorse temporali e umane la **gestione dell'automazione** (Es. diluitori seriali, spiral plates, ecc.) in laboratorio?

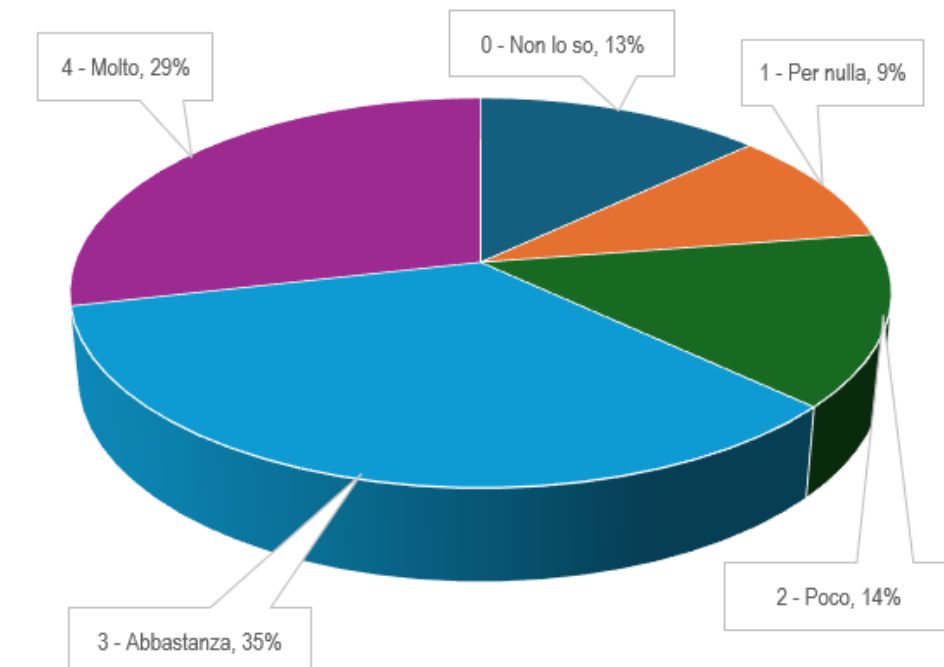


ASPETTI TECNICI

13. Ti è chiaro cosa si intende con il concetto di “**Riproducibilità intra laboratorio**”?

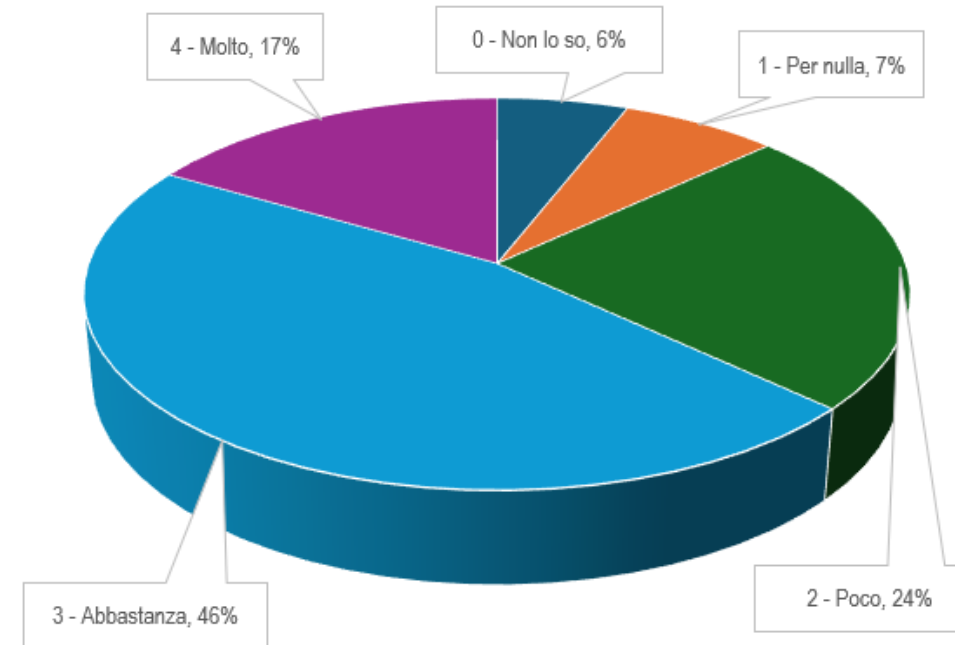


14. Quanto ritieni difficoltoso, se il laboratorio **progetta e valida un metodo interno**, redigere in maniera adeguata e completa il documento “**Dichiarazione di validazione**”?



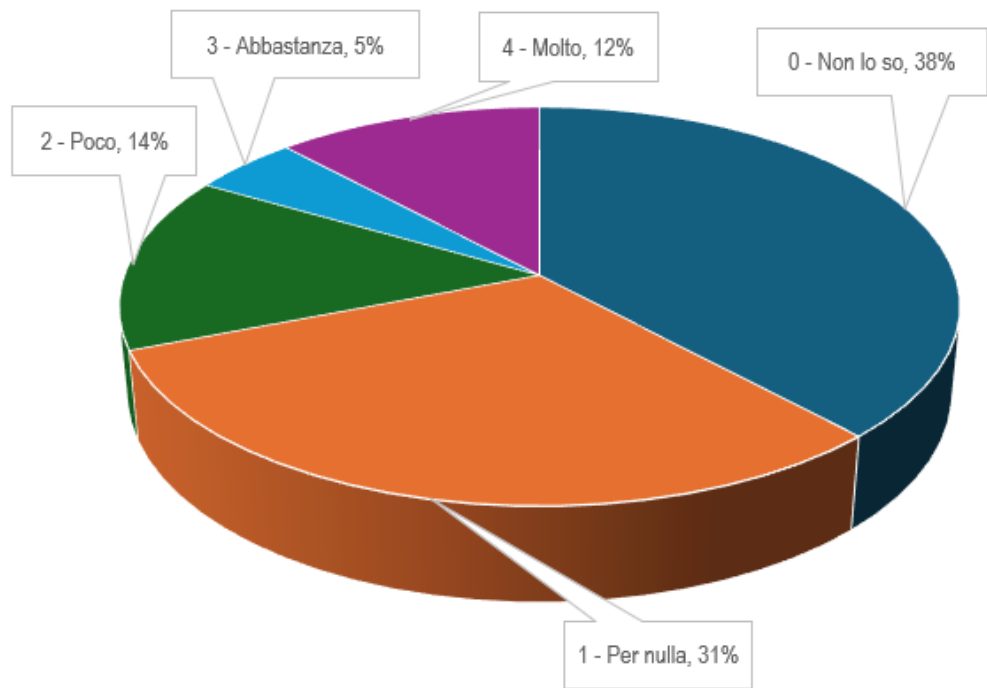
ASPETTI TECNICI

15. Quanto ritieni difficoltoso per un laboratorio stabilire delle adeguate modalità per la **revisione dei limiti delle carte di controllo**?

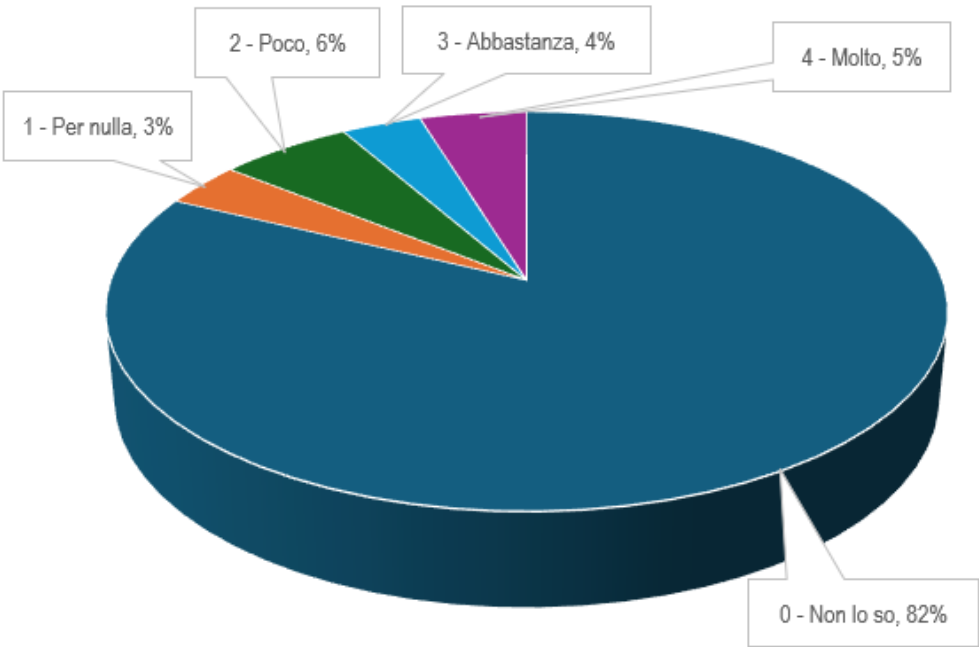


ASPETTI STRATEGICI

16. Il **CEN organizza circuiti interlaboratorio** per laboratori di prova a livello europeo: ne eri informato?

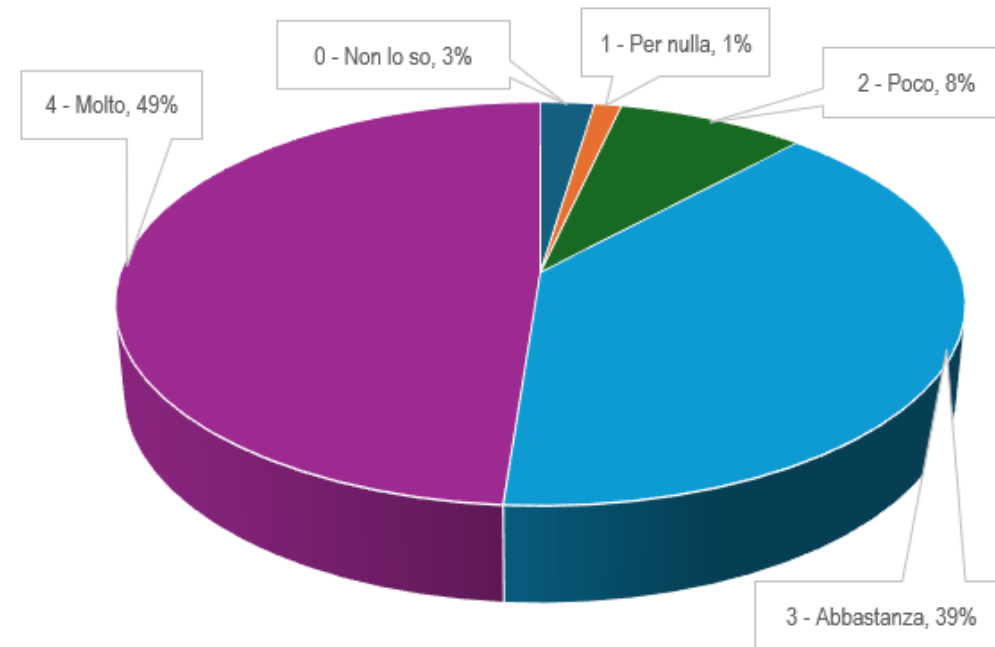


17. Se hai già partecipato a circuiti interlaboratorio CEN, ritieni che la partecipazione abbia apportato un **valore aggiunto** al tuo laboratorio?

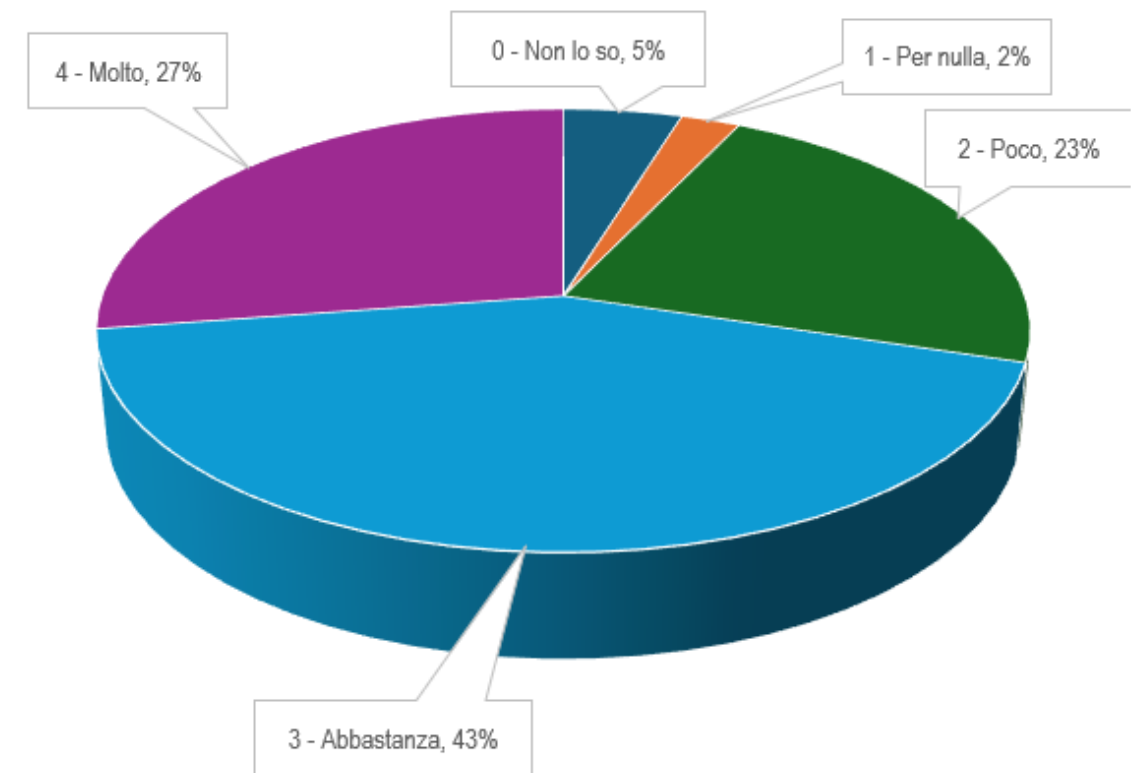


ASPETTI STRATEGICI

18. Quanto ritieni sia utile l'implementazione di **un sistema di gestione nel laboratorio**, definendo regole e modalità di monitoraggio adeguate, al fine di garantire efficacia ed efficienza per le quotidiane attività?

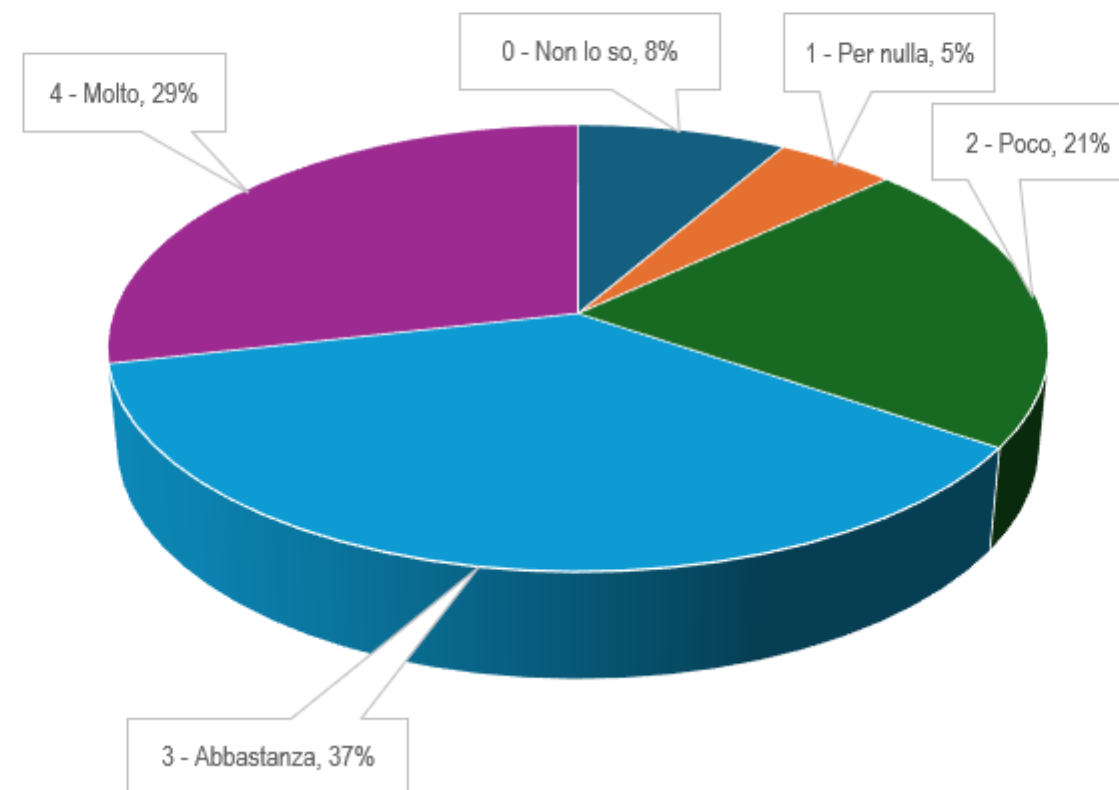


19. Quanto ritieni sia utile e possa essere rilevante introdurre il **concetto di “sostenibilità” in laboratorio?**



ASPETTI STRATEGICI

20. Quanto ritieni possa essere utile il supporto **dell'Intelligenza Artificiale (IA)** a supporto delle attività del laboratorio e a garanzia dei risultati analitici/di taratura?



Il programma di oggi

Martedì 28/10/2025

15.00-16.30

Area Conferenze 1 – Pad.7

CONVEGNO

LA GESTIONE DI UN LABORATORIO DI PROVA O TARATURA: peculiarità, criticità e soluzioni

Progetto Stati Generali Misura e Prove

MODERA Andrea Fedele, Comitato Laboratori AICQ - Università di Padova

INTERVENGONO

Alessandro Grigato, Comitato laboratori AICQ - già Dirigente ARPAV – già Ispettore tecnico Accredia

Elisa Maiori, Comitato laboratori AICQ Laboratorio Libra - Hemina spa

Umberto Sanfilippo, Responsabile del Settore Portata del Centro di Taratura N° 00140 del Politecnico di Milano

Erica Battistich, CEME HV LABORATORY

Michele Romano, Sanmarco Informatica SpA

Alessandro Venti, Spin Life spin-off Università di Padova

A&T

AUTOMATION & TESTING

LA FIERA PER L'INDUSTRIA

TECNOLOGIE | INNOVAZIONE | COMPETENZE

28-30 OTTOBRE 2025 - FIERA DI VICENZA

[ISCRIVITI ALL'EVENTO](#)

[SCOPRI LA FIERA](#)

[SCOPRI COME ARRIVARCI](#)

ITALIAN
EXHIBITION
GROUP
Providing the future



vicenza.aetevent.com

Contatti Comitato Laboratori AICQ



Email: laboratori@aicq.it



<https://www.linkedin.com/groups/13841625/>

Contatti diretti Presidente Comitato

andrea.fedele@unipd.it

+39 347 77 27 370