

Ats Insubria inaugura il nuovo laboratorio biochimico: un salto di qualità nella prevenzione e nel monitoraggio

Pubblicato: Martedì 20 Maggio 2025



Nel Padiglione Monteggia all'interno della sede di via Rossi a Varese, **Ats Insubria ha ufficialmente inaugurato il nuovo laboratorio biochimico**, frutto della centralizzazione delle attività precedentemente distribuite in sedi distaccate. Il trasferimento è stato accompagnato da investimenti, resi possibili dai fondi PNRR, con cui si è raggiunto un significativo potenziamento tecnologico che comporta una crescita qualitativa delle analisi di tipo chimico e batteriologico. L'inaugurazione ha visto prima gli indirizzi di salute, per ATS Insubria, di **Salvatore Gioia** direttore generale e **Giuseppe Catanoso** direttore sanitario, e poi la benedizione di **monsignor prevosto di Varese Gabriele Gioia**.

Claudia Lionetti, direttrice del laboratorio dell'Agenzia, ha tagliato il nastro alla presenza di **Davide Galimberti** sindaco di Varese e di **Nicoletta Roperto** vice sindaco di Como. Per ASST Sette Laghi è intervenuta **Adelina Salzillo** direttrice sanitaria, mentre per ASST Lariana era presente il direttore socio sanitario **Maurizio Morlotti** con il vice presidente dell'Ordine dei Medici di Como **Paolo Rubera**.

Un presidio fondamentale per la sanità territoriale

Il **direttore sanitario di Ats Insubria, Giuseppe Catanoso**, ha sottolineato l'importanza strategica del laboratorio come presidio sanitario fondamentale per la **prevenzione e il monitoraggio**, evidenziando che le analisi svolte rappresentano un'eccellenza sul territorio, indagini svolte solo in pochi altri laboratori regionali.

Unificazione e potenziamento delle attività

La direttrice del laboratorio, la **dottorssa Claudia Leonetti**, ha illustrato come la nuova struttura abbia permesso l'unione delle analisi microbiologiche e chimiche, prima svolte in due sedi distinte. Questo ha favorito una maggiore efficienza nella gestione delle attività e nel supporto tecnico-analitico fornito ai servizi del dipartimento di prevenzione.

Le analisi riguardano **matrici di oggetti con cui i consumatori entrano in contatto quotidiano**, come contenitori di alimenti, acque, oggetti, abiti e monili, a diretto contatto con alimenti o la pelle. I risultati ottenuti sono fondamentali per la **sicurezza alimentare e ambientale**: in caso di non conformità le autorità competenti dispongono il ritiro dei prodotti e possono scattare indagini giudiziarie.

Tra le attività di controllo di particolare rilievo vi sono anche quelle sul **rilascio di nichel, noto allergene**, attraverso cui sono stati identificati numerosi oggetti potenzialmente rischiosi, in prevalenza importati da paesi extra-UE.

Ampio spettro di interventi

Il laboratorio supporta i servizi di igiene degli alimenti, nutrizione, sanità pubblica e sicurezza sul lavoro. Tra le analisi effettuate vi sono **campionamenti e controlli di aria in ambienti industriali e scolastici**, con particolare attenzione alla presenza di sostanze come la formaldeide, per ridurre i rischi di esposizione della popolazione scolastica.

Risultati e prospettive

Nel progetto nazionale Mission, che prevede il **monitoraggio della salubrità degli ambienti scolastici**, le indagini effettuate fino a oggi nelle aule **non hanno evidenziato criticità significative**. La valutazione complessiva sarà elaborata a livello ministeriale per tutto il territorio nazionale, ma i primi riscontri confermano l'efficacia del lavoro svolto dal laboratorio.

Il trasferimento alla nuova sede e l'implementazione tecnologica rappresentano quindi un passo avanti importante per Ats Insubria, migliorando le capacità di controllo e prevenzione a tutela della salute pubblica.

[Alessandra Toni](#)

alessandra.toni@varesenews.it