



**VALUTAZIONE DELL'ATTIVITA' INIBENTE E DELLA
RESISTENZA ALL'ATTACCO BATTERICO E FUNGINO**

Programma di Studio n: SAM1262

Contratto n: M02/1487.2MI

Committente: IN.TEC S.r.l.
Via Torricelli, 10
20090 Segrate (MI)

Sostanza in esame: UNITEC 459

Sulla sostanza in esame UNITEC 459 è stato condotto uno studio al fine di determinare l'attività inibente e la resistenza all'attacco batterico e fungino nei confronti di 5 ceppi batterici e di 4 ceppi fungini.

I ceppi batterici impiegati nel test sono stati:

- Staphylococcus aureus ATCC 6538
- Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442
- Escherichia coli ATCC 10536
- Proteus vulgaris ATCC 6897
- Legionella pneumophila CIP 103854T

I ceppi fungini impiegati sono stati:

- Aspergillus niger ATCC 16404
- Penicillium funiculosum ATCC 36839
- Cladosporium cladosporoides IP 1232.80
- Alternaria alternata DSMZ 1102

Sulla base dei risultati ottenuti si può affermare che la sostanza in esame UNITEC 459 presenta **ATTIVITA' INIBENTE E RESISTENZA ALL'ATTACCO BATTERICO E FUNGINO** nei confronti dei ceppi batterici e fungini considerati.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Monica Levati'.