

| | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|-------|---------------------------------|--|
| REGIONE CAMPANIA ASL | DIP. DI PREVENZIONE | | MOD. 6 Rev. 3 del 1/12/10 | VERBALE PRELIEVO CAMPIONE DI SUPERFICIE AMBIENTALE N. |
| | SERVIZIO _____ | _____ | | |
| | U.O. _____ | _____ | | |
| | VIA _____ | _____ | | |

L'anno _____ addi _____ del mese di _____ i sottoscritti _____

_____ si sono presentati, qualificandosi, presso:

Dati dell'impresa alimentare: tipologia di attività _____ aut.san./registr.

N _____ ric. CE n° _____ sita nel Comune di _____ alla
via _____ n _____ PI/CF _____

Dati dell'op.tore: Soc/sig _____ sede legale in _____

_____ alla via _____ n. _____ legale rappr. sig.

_____ nato a _____ il ____/____/____ e residente in

_____ alla via _____ n° _____

Presente al campion. nto: sig. _____ nato a _____

il ____/____/____ e residente in _____ alla via _____

n° _____ doc. ident. _____ . I sottoscritti hanno proceduto,

in regime di asepsi, al prelievo di un campione per l'esame microbiologico delle superfici come appresso specificato:

| Superficie campionata: | Metodo | Fase | cm ² : | Ricerca: |
|------------------------|---|---|---|--|
| 1) | <input type="checkbox"/> TAMPONE <input type="checkbox"/> SPUGNA Volume diluente _____ ml <input type="checkbox"/> PIASTRA A CONTATTO | <input type="checkbox"/> Preoperatoria <input type="checkbox"/> Nel corso delle operazioni | <input type="checkbox"/> non definibile <input type="checkbox"/> cm ² _____ | <input type="checkbox"/> salmonella spp <input type="checkbox"/> enterobatteriacee <input type="checkbox"/> colonie aerob. <input type="checkbox"/> _____ |
| 2) | <input type="checkbox"/> TAMPONE <input type="checkbox"/> SPUGNA Volume diluente _____ ml <input type="checkbox"/> PIASTRA A CONTATTO | <input type="checkbox"/> Preoperatoria <input type="checkbox"/> Nel corso delle operazioni | <input type="checkbox"/> non definibile <input type="checkbox"/> cm ² _____ | <input type="checkbox"/> salmonella spp <input type="checkbox"/> enterobatteriacee <input type="checkbox"/> colonie aerob. <input type="checkbox"/> _____ |
| 3) | <input type="checkbox"/> TAMPONE <input type="checkbox"/> SPUGNA Volume diluente _____ ml <input type="checkbox"/> PIASTRA A CONTATTO | <input type="checkbox"/> Preoperatoria <input type="checkbox"/> Nel corso delle operazioni | <input type="checkbox"/> non definibile <input type="checkbox"/> cm ² _____ | <input type="checkbox"/> salmonella spp <input type="checkbox"/> enterobatteriacee <input type="checkbox"/> colonie aerob. <input type="checkbox"/> _____ |
| 4) | <input type="checkbox"/> TAMPONE <input type="checkbox"/> SPUGNA Volume diluente _____ ml <input type="checkbox"/> PIASTRA A CONTATTO | <input type="checkbox"/> Preoperatoria <input type="checkbox"/> Nel corso delle operazioni | <input type="checkbox"/> non definibile <input type="checkbox"/> cm ² _____ | <input type="checkbox"/> salmonella spp <input type="checkbox"/> enterobatteriacee <input type="checkbox"/> colonie aerob. <input type="checkbox"/> _____ |
| 5) | <input type="checkbox"/> TAMPONE <input type="checkbox"/> SPUGNA Volume diluente _____ ml <input type="checkbox"/> PIASTRA A CONTATTO | <input type="checkbox"/> Preoperatoria <input type="checkbox"/> Nel corso delle operazioni | <input type="checkbox"/> non definibile <input type="checkbox"/> cm ² _____ | <input type="checkbox"/> salmonella spp <input type="checkbox"/> enterobatteriacee <input type="checkbox"/> colonie aerob. <input type="checkbox"/> _____ |
| 6) | <input type="checkbox"/> TAMPONE <input type="checkbox"/> SPUGNA Volume diluente _____ ml <input type="checkbox"/> PIASTRA A CONTATTO | <input type="checkbox"/> Preoperatoria <input type="checkbox"/> Nel corso delle operazioni | <input type="checkbox"/> non definibile <input type="checkbox"/> cm ² _____ | <input type="checkbox"/> salmonella spp <input type="checkbox"/> enterobatteriacee <input type="checkbox"/> colonie aerob. <input type="checkbox"/> _____ |
| 7) | <input type="checkbox"/> TAMPONE <input type="checkbox"/> SPUGNA Volume diluente _____ ml <input type="checkbox"/> PIASTRA A CONTATTO | <input type="checkbox"/> Preoperatoria <input type="checkbox"/> Nel corso delle operazioni | <input type="checkbox"/> non definibile <input type="checkbox"/> cm ² _____ | <input type="checkbox"/> salmonella spp <input type="checkbox"/> enterobatteriacee <input type="checkbox"/> colonie aerob. <input type="checkbox"/> _____ |
| 8) | <input type="checkbox"/> TAMPONE <input type="checkbox"/> SPUGNA Volume diluente _____ ml <input type="checkbox"/> PIASTRA A CONTATTO | <input type="checkbox"/> Preoperatoria <input type="checkbox"/> Nel corso delle operazioni | <input type="checkbox"/> non definibile <input type="checkbox"/> cm ² _____ | <input type="checkbox"/> salmonella spp <input type="checkbox"/> enterobatteriacee <input type="checkbox"/> colonie aerob. <input type="checkbox"/> _____ |
| 9) | <input type="checkbox"/> TAMPONE <input type="checkbox"/> SPUGNA Volume diluente _____ ml <input type="checkbox"/> PIASTRA A CONTATTO | <input type="checkbox"/> Preoperatoria <input type="checkbox"/> Nel corso delle operazioni | <input type="checkbox"/> non definibile <input type="checkbox"/> cm ² _____ | <input type="checkbox"/> salmonella spp <input type="checkbox"/> enterobatteriacee <input type="checkbox"/> colonie aerob. <input type="checkbox"/> _____ |

Le u.c. sono state poste in buste di plastica sterili recipienti di _____ sterili che vengono sigillati con piombini recanti la dicitura _____ e muniti di

cartellini controfirmati dal presente al campionamento . Esse sono inviate al _____

_____ Le u.c. vengono conservate e trasferite alla temperatura di _____ °C

IL RAPPRESENTANTE DELL'IMPRESA

GLI OPERATORI DEL CONTROLLO UFFICIALE