

ACCOMPAGNATORIA CAMPIONI PPL CASEIFICI

ULSS di appartenenza <input type="checkbox"/> 1 Dolomiti <input type="checkbox"/> 2 Marca Trevigiana <input type="checkbox"/> 3 Serenissima <input type="checkbox"/> 4 Veneto Orientale <input type="checkbox"/> 5 Polesana <input type="checkbox"/> 6 Euganea <input type="checkbox"/> 7 Pedemontana <input type="checkbox"/> 8 Berica <input type="checkbox"/> 9 Scaligera	
Nome azienda	N. PPL
Cod. Aziendale	
Via	Comune
Tel.	

LATTE <input type="checkbox"/> Bovino <input type="checkbox"/> Caprino <input type="checkbox"/> Altro.....
<input type="checkbox"/> Latte di massa - prelievo del.....N. animali in lattazione.....
Analisi: <input type="checkbox"/> Stafilococchi coagulasi positivi <input type="checkbox"/>

PRODOTTI LATTIERO CASEARI <input type="checkbox"/> Bovino <input type="checkbox"/> Caprino <input type="checkbox"/> Altro.....
<input type="checkbox"/> Formaggio Data produzione.....
<input type="checkbox"/> Burro Data produzione.....
<input type="checkbox"/> Ricotta..... Data produzione.....
<input type="checkbox"/> Data produzione.....
Analisi: <input type="checkbox"/> Stafilococchi coagulasi positivi <input type="checkbox"/> Listeria monocytogenes <input type="checkbox"/> Salmonella <input type="checkbox"/> E. coli

SPUGNETTE AMBIENTALI	
1.....cm ² <input type="checkbox"/> E. COLI <input type="checkbox"/> LM <input type="checkbox"/>
2.....cm ² <input type="checkbox"/> E. COLI <input type="checkbox"/> LM <input type="checkbox"/>
3.....cm ² <input type="checkbox"/> E. COLI <input type="checkbox"/> LM <input type="checkbox"/>
4.....cm ² <input type="checkbox"/> E. COLI <input type="checkbox"/> LM <input type="checkbox"/>

PER LA RICERCA DI *LISTERIA MONOCYTOGENES* UTILIZZARE UNA SPUGNETTA A PARTE
 E.COLI: Escherichia coli beta glucuronidasi positivi; LM: *Listeria monocytogenes*

Note:.....

Temperatura di conferimento del campione:

- Temperatura ambiente
 Refrigerato°C
 Congelato
 Non rilevabile

DATA.....

IL CONFERENTE

.....
 (nome e cognome leggibili)

.....
 (firma)