



<b>TEST MICROBIOLOGICO</b>		<b>TRATTAMENTO SISTEMA HYGIENIO</b>	
		<b>28 agosto 2007</b>	
AGENTI INFETTANTI:	<b>CARICA MICROBICA TOTALE / COLIFORMI</b>	<i>ANALISI MICROBIOLOGICHE EFFETTUATE DA LABORATORIO EUROLAB SAS (ACCREDITO SINAL N° 0730) 28 agosto 2007</i>	
AMBIENTE:	<b>LABORATORIO 2 LAVORAZIONI ALIMENTARI</b>		
PRINCIPIO ATTIVO:	<b>DIMETIL-DIDECILAMMONIO CLORURO (DDAC)</b>		
PRODOTTO	<b>SEPTAMON HYGIENIO</b>		

RAPPORTO DI PROVA EUROLAB NUMERO	AMBIENTE	SUPERFICE TAMPONATA	TIPO TRATTAMENTO	MODALITA' PRELIEVO TAMPONI	AGENTE INFETTANTE: CARICA BATTERICA TOTALE (UFC/CM^2)	% DI ABBATTIMENTO CARICA BATTERICA	AGENTE INFETTANTE: COLIFORMI TOTALI (UFC/CM^2)	% DI ABBATTIMENTO COLIFORMI
	SURFACE	BUFFERED SURFACE	TREATMENT	METHOD	BACTERIAL ACTION (UFC/CM^2)	% ELIMINATED BACTERIAL	COLIFORMI ACTION (UFC/CM^2)	% ELIMINATED COLIFORMI
AO19.07/Ta	TAVOLO PASTICCERIA / CONFECTIONERY TABLE	INOX		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	94		4	
AO19.07/Tb	TAVOLO PASTICCERIA / CONFECTIONERY TABLE	INOX	Db2	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	<1	<b>100%</b>	<1	<b>100%</b>
AO19.07/Tc	LAMA AFFETTATRICE / SLICER	INOX		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	540		3	
AO19.07/Td	LAMA AFFETTATRICE / SLICER	INOX	Db2	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	4	<b>99,26%</b>	<1	<b>100%</b>
AO19.07/Te	MANIGLIA CASSETTIERA / DRAWER'S HANDLE	INOX		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	4300		<1	
AO19.07/Tf	MANIGLIA CASSETTIERA / DRAWER'S HANDLE	INOX	Db2	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	6	<b>99,86%</b>	<1	<b>n.d.</b>

LEGENDA			
STD =	TRATTAMENTO STANDARD	*	n.d. = NON DETERMINABILE
Db1 =	TRATTAMENTO DETERSIVO (B1)	*	
Db2 =	TRATTAMENTO DETERSIVO (B2)	*	
INT =	TRATTAMENTO INTEGRATIVO	*	
* VEDI "STUDIO SPERIMENTALE DI VALIDAZIONE EUROLAB"			

<b>TEST MICROBIOLOGICO</b>		<b>TRATTAMENTO SISTEMA HYGIENIO</b>	
		<b>21 settembre 2007</b>	
AGENTI INFETTANTI:	<b>CARICA MICROBICA TOTALE / COLIFORMI</b>	<i>ANALISI MICROBIOLOGICHE EFFETTUATE DA LABORATORIO EUROLAB SAS (ACCREDITO <b>SINAL</b> N° 0730) 21 settembre 2007</i>	
AMBIENTE:	<b>PALESTRA CENTRO BENESSERE</b>		
PRINCIPIO ATTIVO:	<b>DIMETIL-DIDECILAMMONIO CLORURO (DDAC)</b>		
PRODOTTO	<b>SEPTAMON HYGIENIO</b>		

RAPPORTO DI PROVA EUROLAB NUMERO	AMBIENTE	SUPERFICIE TAMPONATA	TIPO TRATTAMENTO	MODALITA' PRELIEVO TAMPONI	AGENTE INFETTANTE: CARICA BATTERICA TOTALE (UFC/CM <sup>2</sup> )	% DI ABBATTIMENTO CARICA BATTERICA	AGENTE INFETTANTE: COLIFORMI TOTALI (UFC/CM <sup>2</sup> )	% DI ABBATTIMENTO COLIFORMI
	SURFACE	BUFFERED SURFACE	TREATMENT	METHOD	BACTERIAL ACTION (UFC/CM <sup>2</sup> )	% ELIMINATED BACTERIAL	COLIFORMI ACTION (UFC/CM <sup>2</sup> )	% ELIMINATED COLIFORMI
AP39.07/Ta	POLTRONA SPOGLIATOI armchair dressing room	GOMMA RIGIDA Rubber		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	1700		6	
AP39.07/Tb	POLTRONA SPOGLIATOI armchair dressing room	GOMMA RIGIDA Rubber	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	77	<b>95,5%</b>	<1	<b>100%</b>
AP39.07/Tc	PAVIMENTO DOCCIA shower's floor	GRES PORCELLANATO		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	2900		<1	
AP39.07/Td	PAVIMENTO DOCCIA shower's floor	GRES PORCELLANATO	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	120	<b>95,9%</b>	<1	<b>n.d.</b>
AP39.07/Te	PAVIMENTO BAGNO toilet's floor	GRES PORCELLANATO		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	12000		<1	
AP39.07/Tf	PAVIMENTO BAGNO toilet's floor	GRES PORCELLANATO	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	1900	<b>84,2%</b>	<1	<b>n.d.</b>
AP39.07/Tg	SCORRIMANO BAGNO TURCO handrail turkish bath	INOX		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	20		<1	
AP39.07/Th	SCORRIMANO BAGNO TURCO handrail turkish bath	INOX	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	<1	<b>100%</b>	<1	<b>n.d.</b>
AP39.07/Ti	ARMADIETTO SPOGLIATOIO wardrobe	LEGNO LAMINATO Woods		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	120		<1	
AP39.07/TI	ARMADIETTO SPOGLIATOIO wardrobe	LEGNO LAMINATO Woods	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	48	<b>60%</b>	<1	<b>n.d.</b>

**LEGENDA**

STD = TRATTAMENTO STANDARD

\*

n.d. =

NON DETERMINABILE

\* VEDI "STUDIO SPERIMENTALE DI VALIDAZIONE EUROLAB"



<b>TEST MICROBIOLOGICO</b>		<b>TRATTAMENTO SISTEMA HYGIENIO</b>	
<b>ANALISI EFFICACIA PROGRESSIVA DEL TRATTAMENTO</b>		<b>28 ottobre 2006</b>	
AGENTI INFETTANTI:	CARICA MICROBICA TOTALE	<i>ANALISI MICROBIOLOGICHE EFFETTUATE DA            LABORATORIO EUROLAB SAS            (ACCREDITO SINAL N° 0730)            28 ottobre 2006</i>	
AMBIENTE:	SERVIZI IGIENICI		
PRINCIPIO ATTIVO:	DIMETIL-DIDECILAMMONIO CLORURO (DDAC)		
PRODOTTO	SEPTAMON HYGIENIO		

RAPPORTO DI PROVA EUROLAB NUMERO	AMBIENTE	SUPERFICE TAMPONATA	TIPO TRATTAMENTO	MODALITA' PRELIEVO TAMPONI	AGENTE INFETTANTE: CARICA BATTERICA TOTALE (UFC/CM^2)	% DI ABBANDONAMENTO CARICA BATTERICA	AGENTE INFETTANTE: COLIFORMI TOTALI (UFC/CM^2)	% DI ABBANDONAMENTO COLIFORMI
	SURFACE	BUFFERED SURFACE	TREATMENT	METHOD	BACTERIAL ACTION (UFC/CM^2)	% ELIMINATED BACTERIAL	COLIFORMI ACTION (UFC/CM^2)	% ELIMINATED COLIFORMI
19667	SERVIZI IGIENICI	GRES PORCELLANATO		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	5915000			
19667	SERVIZI IGIENICI	GRES PORCELLANATO	STD	DOPO SOLO 5 MINUTI - AFTER ONLY 5 MINUTE	162000	<b>97,26%</b>		
19667	SERVIZI IGIENICI	GRES PORCELLANATO	STD	DOPO 1 ORA - AFTER 1 HOUR	50480	<b>99,15%</b>		
19667	SERVIZI IGIENICI	GRES PORCELLANATO	STD	DOPO 3 ORE - AFTER 3 HOURS	6590	<b>99,89%</b>		
19667	SERVIZI IGIENICI	GRES PORCELLANATO	STD	DOPO 12 ORE - AFTER 12 HOURS	4880	<b>99,92%</b>		

<b>TEST RELATIVO AD UN SECONDO TRATTAMENTO DOPO 12 ORE</b>								
19667	SERVIZI IGIENICI	GRES PORCELLANATO		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	4880			
19667	SERVIZI IGIENICI	GRES PORCELLANATO	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	450	<b>99,99%</b>		

LEGENDA			
STD =	TRATTAMENTO STANDARD	*	n.d. = NON DETERMINABILE
Db1 =	TRATTAMENTO DETERSIVO (B1)	*	
Db2 =	TRATTAMENTO DETERSIVO (B2)	*	
INT =	TRATTAMENTO INTEGRATIVO	*	
* VEDI "STUDIO SPERIMENTALE DI VALIDAZIONE EUROLAB"			



<b>TEST MICROBIOLOGICO</b>		<b>TRATTAMENTO SISTEMA HYGIENIO</b>	
<b>EFFICACIA NEL TEMPO</b>		<b>28 ottobre 2006</b>	
AGENTI INFETTANTI:	<b>CARICA MICROBICA TOTALE</b>	<i>ANALISI MICROBIOLOGICHE EFFETTUATE DA LABORATORIO EUROLAB SAS (ACCREDITO SINAL N° 0730) 28 ottobre 2006</i>	
AMBIENTE:	<b>SERVIZI IGIENICI INDUSTRIA</b>		
PRINCIPIO ATTIVO:	<b>DIMETIL-DIDECILAMMONIO CLORURO (DDAC)</b>		
PRODOTTO	<b>SEPTAMON HYGIENIO</b>		

RAPPORTO DI PROVA EUROLAB NUMERO	AMBIENTE	SUPERFICE TAMPONATA	TIPO TRATTAMENTO	MODALITA' PRELIEVO TAMPONI	AGENTE INFETTANTE: CARICA BATTERICA TOTALE (UFC/CM^2)	% DI ABBANDONAMENTO CARICA BATTERICA	AGENTE INFETTANTE: COLIFORMI TOTALI (UFC/CM^2)	% DI ABBANDONAMENTO COLIFORMI
	SURFACE	BUFFERED SURFACE	TREATMENT	METHOD	BACTERIAL ACTION (UFC/CM^2)	% ELIMINATED BACTERIAL	COLIFORMI ACTION (UFC/CM^2)	% ELIMINATED COLIFORMI
19667	SERVIZI IGIENICI	GRES PORCELLANATO		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	5915000			
19667	SERVIZI IGIENICI	GRES PORCELLANATO	STD	DOPO SOLO 5 MINUTI - AFTER ONLY 5 MINUTE	162000	<b>97,26%</b>		
19667	SERVIZI IGIENICI	GRES PORCELLANATO	STD	DOPO SOLO 1 ORA - AFTER ONLY 1 HOUR	50480	<b>99,15%</b>		
19667	SERVIZI IGIENICI	GRES PORCELLANATO	STD	DOPO SOLO 3 ORE - AFTER ONLY 3 HOURS	6590	<b>99,89%</b>		
19667	SERVIZI IGIENICI	GRES PORCELLANATO	STD	DOPO SOLO 12 ORE - AFTER ONLY 12 HOURS	4880	<b>99,92%</b>		

<b>SECONDO TRATTAMENTO</b>								
19667	SERVIZI IGIENICI	GRES PORCELLANATO	STD	PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	4880			
19667	SERVIZI IGIENICI	GRES PORCELLANATO	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	450	<b>99,99%</b>		

LEGENDA			
STD =	TRATTAMENTO STANDARD	*	n.d. = NON DETERMINABILE
Db1 =	TRATTAMENTO DETERSIVO (B1)	*	
Db2 =	TRATTAMENTO DETERSIVO (B2)	*	
INT =	TRATTAMENTO INTEGRATIVO	*	
* VEDI "STUDIO SPERIMENTALE DI VALIDAZIONE EUROLAB"			



<b>TEST MICROBIOLOGICO</b>		<b>TRATTAMENTO SISTEMA HYGIENIO</b>	
		<b>28 novembre 2007</b>	
AGENTI INFETTANTI:	<b>CARICA MICROBICA TOTALE</b>	<i>ANALISI MICROBIOLOGICHE EFFETTUATE DA LABORATORIO EUROLAB SAS (ACCREDITO SINAL N° 0730) 5 dicembre 2007</i>	
AMBIENTE:	<b>CARROZZA FERROVIARIA</b> BAGNO PIANO RIBASSATO		
PRINCIPIO ATTIVO:	<b>DIMETIL-DIDECILAMMONIO CLORURO (DDAC)</b>		
PRODOTTO	<b>SEPTAMON HYGIENIO</b>		

RAPPORTO DI PROVA EUROLAB NUMERO	AMBIENTE	TIPO TRATTAMENTO	MODALITA' PRELIEVO TAMPONI	AGENTE INFETTANTE: CARICA BATTERICA TOTALE (UFC/CM^2)	% DI ABBATTIMENTO CARICA BATTERICA	AGENTE INFETTANTE: COLIFORMI TOTALI (UFC/CM^2)	% DI ABBATTIMENTO COLIFORMI
	SURFACE	TREATMENT	METHOD	BACTERIAL ACTION (UFC/25CM^2)	% ELIMINATED BACTERIAL	COLIFORMI ACTION (UFC/25CM^2)	% ELIMINATED COLIFORMI
AU02.07/T3	LAVATOIO		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	> 300			
AU02.07/T10	LAVATOIO	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	0	<b>100%</b>		
AU02.07/T4	PARETE		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	1			
AU02.07/T11	PARETE	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	0	<b>100%</b>		

LEGENDA STD = TRATTAMENTO STANDARD \* n.d. = NON DETERMINABILE  
 \* VEDI "STUDIO SPERIMENTALE DI VALIDAZIONE EUROLAB"



<b>TEST MICROBIOLOGICO</b>		<b>TRATTAMENTO SISTEMA HYGIENIO</b>	
		<b>28 novembre 2007</b>	
AGENTI INFETTANTI:	<b>CARICA MICROBICA TOTALE</b>	<i>ANALISI MICROBIOLOGICHE EFFETTUATE DA LABORATORIO EUROLAB SAS (ACCREDITO SINAL N° 0730) 5 dicembre 2007</i>	
AMBIENTE:	<b>CARROZZA FERROVIARIA</b> VANO PASSEGGERI PIANO RIBASSATO		
PRINCIPIO ATTIVO:	<b>DIMETIL-DIDECILAMMONIO CLORURO (DDAC)</b>		
PRODOTTO	<b>SEPTAMON HYGIENIO</b>		

RAPPORTO DI PROVA EUROLAB NUMERO	AMBIENTE	TIPO TRATTAMENTO	MODALITA' PRELIEVO TAMPONI	AGENTE INFETTANTE: CARICA BATTERICA TOTALE (UFC/CM^2)	% DI ABBATTIMENTO CARICA BATTERICA	AGENTE INFETTANTE: COLIFORMI TOTALI (UFC/CM^2)	% DI ABBATTIMENTO COLIFORMI
	SURFACE	TREATMENT	METHOD	BACTERIAL ACTION (UFC/25CM^2)	% ELIMINATED BACTERIAL	COLIFORMI ACTION (UFC/25CM^2)	% ELIMINATED COLIFORMI
AU02.07/T5	POLTRONCINA PASSEGGERO: POGGIATESTA		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	39			
AU02.07/12	POLTRONCINA PASSEGGERO: POGGIATESTA	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	1	<b>97%</b>		
AU02.07/T6	POLTRONCINA PASSEGGERO: SEDUTA		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	51			
AU02.07/T13	POLTRONCINA PASSEGGERO: SEDUTA	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	3	<b>94%</b>		
AU02.07/T7	POLTRONCINA PASSEGGERO: BRACCIOLO		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	> 300			
AU02.07/T14	POLTRONCINA PASSEGGERO: BRACCIOLO	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	3	<b>100%</b>		
AU02.07/T15			PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	1			
AU02.07/T17	PORTA SCORREVOLE: MANIGLIA	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	0	<b>100%</b>		

LEGENDA STD = TRATTAMENTO STANDARD * * VEDI "STUDIO SPERIMENTALE DI VALIDAZIONE EUROLAB"	n.d. = NON DETERMINABILE
--	--------------------------