

Phylum	Family	Genus/Species	Vat	Tank Curd	Curd Bench	Knife Curd	Dipper	Hand	Chopper	Stretcher	Molder	Chopper 2	Stretcher 2	Molder 2	Tank Scamorza	Scamorza	Tank Ricotta	Mold Ricotta	Ricotta	Mold Mozzarella	Mozzarella	Mold Grancacio	Grancacio	Brine Caciocavallo	Cacio AfterMoulding	Rope	Hook t0	Hook t30	Caciocavallo t0	Caciocavallo t30
Proteobacteria	<i>Oxalobacteraceae</i>	<i>Massilia</i>	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	<i>Bacteriovoraceae</i>	–	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	<i>Campylobacteraceae</i>	<i>Arcobacter</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	<i>Gammaproteobacteria</i>	–	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	<i>Aeromonadaceae</i>	<i>Aeromonas</i>	0.01	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.00	0.01	0.07	0.01	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
	<i>Alteromonadaceae</i>	<i>Alishewanella</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	<i>Chromatiaceae</i>	<i>Rheinheimera</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	<i>Enterobacteriaceae</i>	–	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.02	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.12	0.00	0.00
		<i>Escherichia</i>	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Raoultella</i>	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Serratia</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	<i>Halomonadaceae</i>	–	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Chromohalobacter</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
		<i>Chromohalobacter canadensis</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.50	0.00	0.14	0.07	0.21	0.00
		<i>Halomonas</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	<i>Legionellaceae</i>	<i>Legionella</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	<i>Moraxellaceae</i>	–	0.01	0.02	0.01	0.04	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Acinetobacter</i>	0.33	0.11	0.02	0.01	0.08	0.05	0.02	0.04	0.02	0.23	0.18	0.02	0.01	0.01	0.01	0.06	0.02	0.18	0.00	0.03	0.00	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Acinetobacter johnsonii</i>	0.04	0.04	0.03	0.01	0.17	0.05	0.07	0.01	0.06	0.03	0.00	0.02	0.01	0.01	0.00	0.05	0.04	0.00	0.00	0.04	0.00	0.01	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
		<i>Acinetobacter schindleri</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Acinetobacter</i>	0.08	0.01	0.00	0.12	0.01	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.12	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.28	0.01	0.00	0.00
		<i>Psychrobacter cryohalolentis</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
		<i>Psychrobacter marincola</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	<i>Oceanospirillaceae</i>	<i>Marinomonas</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	<i>Pasteurellaceae</i>	<i>Haemophilus parainfluenzae</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	<i>Pseudoalteromonadaceae</i>	<i>Pseudoalteromonas</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Pseudomonas</i>	0.06	0.19	0.40	0.20	0.23	0.23	0.49	0.26	0.48	0.08	0.38	0.23	0.50	0.05	0.32	0.32	0.30	0.21	0.05	0.34	0.04	0.08	0.01	0.21	0.02	0.01	0.00	0.00

Phylum	Family	Genus/Species	Vat	Tank Curd	Curd Bench	Knife Curd	Dipper	Hand	Chopper	Stretcher	Molder	Chopper 2	Stretcher 2	Molder 2	Tank Scamorza	Scamorza	Tank Ricotta	Mold Ricotta	Ricotta	Mold Mozzarella	Mozzarella	Mold Grancacio	Grancacio	Brine Caciocavallo	Cacio AfterMoulding	Rope	Hook t0	Hook t30	Caciocavallo t0	Caciocavallo t30
Proteobacteria	<i>Pseudomonas</i>	<i>Pseudomonas fragi</i>	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
		<i>Pseudomonas veronii</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	<i>Shewanellaceae</i>	<i>Shewanella</i>	0.00	0.12	0.00	0.00	0.22	0.14	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.05	0.00	0.01	0.01	0.00	0.08	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	<i>Vibrionaceae</i>	<i>Vibrio</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Vibriorum oiensis</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	<i>Xanthomonadaceae</i>	–	–	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Pseudoxanthomonas</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Stenotrophomonas</i>		0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.07	0.04	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
TM7	–	–	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Thermi	<i>Deinococcaceae</i>	<i>Deinococcus geothermalis</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		<i>Thermaceae</i>	<i>Thermus</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	<i>Thermus thermophilus</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

*Values of 0.00 indicate a relative abundance <0.001.

Phylum	Family	Genus/Species	Vat	Tank Curd	Curd Bench	KnifeCurd	Dipper	Hand	Chopper	Stretcher	Molder	Chopper 2	Stretcher 2	Molder 2	Tank Scamorza	Scamorza	Tank Ricotta	Mold Ricotta	Ricotta	Mold Mozzarella	Mozzarella	Mold Grancacio	Grancacio	Brine Caciocavallo	CacioAfterMoulding	Rope	Hook t0	Hook t30	Caciocavallo t0	Caciocavallo t30	
Basidiomycota	<i>Cystofilobasidiaceae</i>	<i>Udeniomyces pannonicus</i>	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.01	0.00	0.01	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	<i>Tremellaceae</i>	<i>Cryptococcus albidus</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Cryptococcus curvatus</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.05	0.01	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.01
		<i>Cryptococcus flavescens</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Cryptococcus laurentii</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.11	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	<i>Trichosporonaceae</i>	<i>Trichosporon cutaneum</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	
		<i>Trichosporon domesticum</i>	0.03	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Trichosporon faecale</i>	0.13	0.84	0.76	0.89	0.02	0.01	0.01	0.08	0.00	0.35	0.15	0.26	0.43	0.04	0.07	0.07	0.02	0.23	0.05	0.06	0.02	0.00	0.09	0.06	0.00	0.00	0.06	0.04	
		<i>Trichosporon lactis</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.06	0.00	0.00	0.01	0.07	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02	0.00	
		<i>Trichosporon quehoae</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	

*Values of 0.00 indicate a relative abundance <0.001.

Figure S1 - Principal Coordinates Analysis (PCoA) based on weighted UniFrac distances for 16S rRNA gene sequence data (panel a) and PCoA based on Bray Curtis distances for 26S rRNA gene sequences (panel b). Samples are labeled with different colors according to their origin.

