

## Allegato A1 – Scheda Tecnico/Descrittiva

	CONF.	Cz	Cs	Rc	Vv	TOT
Reagente per la rilevazione simultanea di batteri Coliformi totali e Escherichia coli o coliformi fecali in acqua, basato su tecnologia di substrato definito (DST o Defined Substrate Technology), certificato come norma UNI EN ISO 9308-2:2014. Il certificato per il controllo di qualità del reagente deve essere conforme alla norma ISO 11133:2014 e condotto da laboratori certificati ISO 17025.	200 TEST	13	43	7	6	69
Reagente per la rilevazione di batteri Enterococchi intestinali in acque di balneazione dolci e marine, basato su tecnologia di substrato definito (DST o Defined Substrate Technology), conforme al metodo AFNOR IDX 33/04 e correlato alla norma UNI EN ISO 7899-1. Il certificato per il controllo di qualità del reagente deve essere conforme alla norma ISO 11133:2014 e condotto da laboratori certificati ISO 17025.	200 test	10	15	3	7	35
Reagente per la rilevazione di batteri appartenenti alla specie Enterococcus in acque potabili, basato su tecnologia di substrato definito (DST o Defined Substrate Technology), per risultati quantitativi e definitivi in 24 ore. Il certificato per il controllo di qualità del reagente deve essere conforme alla norma ISO 11133:2014 e condotto da laboratori certificati ISO 17025.	200 test	3	8	5	7	23
Reagente per la rilevazione di Legionella pneumophila in campioni di acque potabili, basato su tecnologia di substrato definito (DST o Defined Substrate Technology), per risultati quantitativi e definitivi in 7 giorni. Il certificato per il controllo di qualità del reagente deve essere conforme alla norma ISO 11133:2014 e condotto da laboratori certificati ISO 17025.	100 test	0	1	3	0	4
<b>IMPORTO A BASE D'ASTA AL NETTO DELL'IVA</b>					<b>€ 214.000,00</b>	