

**Allegato A1 - Scheda Tecnico/Descrittiva**

<b>PRODOTTI/CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	<b>CONF.</b>	<b>CZ</b>	<b>CS</b>	<b>RC</b>	<b>Vibo Valentia</b>	<b>QUANTITA' TOTALE</b>
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	20	40	10	7	<b>77</b>
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	6	6	8	7	<b>27</b>
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	2	3	10		<b>15</b>
	<b>IMPORTO A BASE D'ASTA AL NETTO DELL'IVA</b>					<b>€ 195.000,00</b>