

Tabella 2.3 – Saggi biologici utili per l'allestimento della batteria. Con la “X” vengono indicati i possibili saggi alternativi per ciascuna tipologia

Gruppo	Batteri	Alghe	Crostacei		Molluschi Bivalvi		Echinodermi
Species	<i>Vibrio fischeri</i> (<i>Bacteria</i>)	<i>Dunaliella</i> <i>tertiolecta</i> <i>Pheodactylum</i> <i>tricornutum</i> <i>Skeletonema</i> <i>costatum</i> (<i>Algae</i>)	<i>Amphibalanus</i> <i>amphitrite</i> (<i>Crustacea</i>)	<i>Corophium</i> spp (<i>Crustacea</i>)	<i>Acartia tonsa</i> (<i>Crustacea</i>)	<i>Tigriopus</i> <i>fulvus</i> (<i>Crustacea</i>)	<i>Crassostrea</i> <i>gigas</i> (<i>Bivalvia</i>)
Matrice	fase liquida	fase solida	fase liquida	fase liquida	Sed. intero	fase liquida	fase liquida
Endpoint	Bioluminescenza	Crescita algale	Mortalità	Mortalità	Mort. (48 h)	Mortalità	Sviluppo larvale
1 ^a tipologia		XA		XA		XA	Fecondazione
2 ^a tipologia	XA	XC	XA	XA			Sviluppo larvale
3 ^a tipologia				XC		XC	XC

A = saggio acuto

C = saggio cronico/a lungo termine/subcronico/risp. subletale

