

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	Crostei				Molluschi Bivalvi		Echinodermi
	fase liquida	fase solida		Amphibalanus amphitrite (Crustacea)	Corophium spp (Crustacea)	Acartia tonsa (Crustacea)	Tigriopus fulvus (Crustacea)	Crassostrea gigas (Bivalvia)	Mytilus galloprovincialis (Bivalvia)	
Specie	Vibrio fischeri (Bacteria)		Dunaliella tertiolecta Pheodactylum tricorutum Skeletonema costatum (Algae)	Amphibalanus amphitrite (Crustacea)	Corophium spp (Crustacea)	Acartia tonsa (Crustacea)	Tigriopus fulvus (Crustacea)	Crassostrea gigas (Bivalvia)	Mytilus galloprovincialis (Bivalvia)	Paracentrotus lividus (Echinodermata)
Matrice	fase liquida	fase solida	fase liquida	fase liquida	Sed. intero	fase liquida	fase liquida	fase liquida	fase liquida	fase liquida
Endpoint	Bioluminescenza		Crescita algale	Mortalità	Mortalità	Mort. (7 gg)	Mortalità	Sviluppo larvale	Sviluppo larvale	Fecundazione
1ª tipologia		XA			XA					
2ª tipologia	XA		XC	XA			XA			XA
3ª tipologia						XC		XC		XC

A = saggio acuto

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

