**Tabella 2.7** - Classificazione della Qualità dei sedimenti secondo i criteri di integrazione ponderata.  $HQ_C = Hazard \ Quotient \ (chimico)$ 

Classe di pericolo ecotossicologico elaborato per l'intera batteria (HQ <sub>Batteria</sub> )	Classificazione chimica	Classe di Qualità del materiale
Assente	HQ <sub>c</sub> (L2) ≤ Trascurabile	A
	Basso ≤ $HQ_C(L2)$ ≤ Medio	В
	$HQ_{C}(L2) = Alto$	С
	HQ <sub>C</sub> (L2) > Alto	D
Basso	HQ <sub>C</sub> (L1) ≤ Basso	A
	$HQ_{c}$ (L1) $\geq$ Medio e $HQ_{c}$ (L2) $\leq$ Basso	В
	$Medio \le HQ_C(L2) \le Alto$	С
	HQ <sub>C</sub> (L2) > Alto	D
Medio	HQ <sub>C</sub> (L2) ≤ Basso	С
	HQ <sub>c</sub> (L2) ≥ Medio	D
≥ Alto	HQ <sub>C</sub> (L2) ≤ Basso	D
	HQ <sub>c</sub> (L2) ≥ Medio	E

**Tabella 2.8** – Classificazione dei sedimenti basata sui criteri tabellari; [C] = concentrazione chimica.

Classe di tossicità	Classe chimica	Classe di Qualità del materiale
Assente	[C] ≤ L2	Α
	[C] > L2	Da determinare secondo i criteri ponderati di cui alla tabella 2.5
Bassa	[C] ≤ L1	Α
	L1 < [C] ≤ L2	В
	[C] > L2	Da determinare secondo i criteri ponderati di cui alla tabella 2.5
Media	[C] ≤ L2	С
	[C] > L2	D
≥ Alta	[C] ≤ L2	D
	[C] > L2	E

## 2.8. Opzioni di gestione

Le opzioni di gestione, in funzione della classe di qualità dei materiali determinata secondo quanto riportato nelle tabelle 2.7 e 2.8, sono rappresentate in Figura 7, con ulteriori indicazioni di seguito descritte.