



STABILITA' DELLE SPONDE

Il tratto di alveo è rettilineo e presenta un'arginatura, in destra idrografica, rinforzata al piede con massi di medie-grandi dimensioni (1). Tale opera ha creato una condizione di irrigidimento determinando uno spostamento degli effetti erosivi della corrente idrica verso la sponda sinistra (2) che, non presentando rivestimento, risulta più vulnerabile dal punto di vista della stabilità. A monte della passerella pedonale è maggiormente visibile l'effetto erosivo e di cedimento della sponda.

QUALITA' PAESISTICA

In sponda sinistra è presente una rete metallica che separa l'alveo dal giardino pubblico impedendone la percezione visiva e creando un forte senso di discontinuità (3)



TRATTO C2



FRUIZIONE SOCIALE

L'argine destro determina una discontinuità tra il parco pubblico immediatamente al di là e l'alveo; tale cesura è ulteriormente accentuata dalla siepe sempreverde posta sul culmine dell'argine ad ostacolo della percezione del corso d'acqua.

FASCE RIPARIE - ECOSISTEMA FLUVIALE

La sponda sinistra presenta pendenze accentuate e ceppaie di robinie tagliate a raso (4), è presente inoltre un acero di circa 15 cm di diametro, un prugnolo tardivo e alcuni esemplari di salice e ailanto. La sponda destra invece ha pendenze inferiori, risulta coperta da vegetazione erbacea (5) e, sul lato superiore, è presente una siepe di Photinia X che confina con l'area a giardino pubblico adiacente. Sporadicamente sono presenti sull'argine esemplari di sambuco nero, ben sviluppati e sani, un ciliegio selvatico allo stadio giovanile e diverse piante di bambù.

