

$G_R - E_C$	La configurazione di progetto prevede la necessità di migliorare l'attuale configurazione geomorfologica che, sebbene alterata, presenta processi che manifestano la capacità di recuperare, in modo assistito o in naturalità, la funzionalità geomorfologica (forme e processi). Le cenosi vegetali sono in condizioni di funzionalità e naturalità soddisfacenti
$G_R - E_M$	La configurazione di progetto prevede la necessità di migliorare l'attuale configurazione geomorfologica che, sebbene alterata, presenta processi che manifestano la capacità di recuperare, in modo assistito o in naturalità, la funzionalità geomorfologica (forme e processi). Sono presenti formazioni vegetali funzionali anche se non corrispondono pienamente a quelle attese per struttura e fisionomia
$G_R - E_R$	La configurazione di progetto prevede la necessità di migliorare l'attuale configurazione geomorfologica che, sebbene alterata, presenta processi che manifestano la capacità di recuperare, in modo assistito o in naturalità, la funzionalità geomorfologica (forme e processi). Non sono presenti formazioni vegetali funzionali, l'uso del suolo è principalmente di tipo antropico (agricolo, artificiale)
$G_M - E_M$	La configurazione di progetto deve garantire il mantenimento di condizioni predefinite. Il tratto è fortemente artificializzato dalla presenza continua di un sistema difensivo, prevale infatti la funzione di protezione d'insediamenti e infrastrutture altamente strategici da fenomeni alluvionali e non si possono pertanto ipotizzare miglioramenti della funzionalità geomorfologica; sono presenti solo lembi di formazioni vegetali funzionali che non corrispondono a quelle attese per struttura e fisionomia
$G_M - E_R$	La configurazione di progetto deve garantire il mantenimento di condizioni predefinite. Il tratto è fortemente artificializzato dalla presenza continua di un sistema difensivo, prevale infatti la funzione di protezione d'insediamenti e infrastrutture altamente strategici da fenomeni alluvionali e non si possono pertanto ipotizzare miglioramenti della funzionalità geomorfologica; si ha sostanziale assenza di formazioni funzionali
$E_M$	La configurazione di progetto deve tendere all'incremento dei livelli esistenti di naturalità, funzionalità e connettività ecologica. Le cenosi e gli habitat presenti si discostano da quelli attesi a maggiore coerenza e funzionalità ecologica. Si deve operare nel senso di una riqualificazione ecologica delle formazioni di interesse comunque presenti. La finalità è l'incremento dell'attuale livello di resilienza del sistema.
$E_1$	Condizioni di naturalità e funzionalità ecologica soddisfacenti
$E_2$	Presenza di cenosi vegetali che non corrispondono pienamente a quelle attese per struttura e fisionomia
$E_3$	Ambiti caratterizzati da usi del suolo artificiali (frantoi di inerti, cave, cantieri)