

- Ambito di studio
- Schematizzazione interventi di progetto**
- A Allargamento dell'imboccatura del porto
 - B Prolungamento molo Trapezio
 - C Approfondimento dei fondali
 - A1 Prolungamento sopraflutto
 - A2 Resezione sottoflutto

- Aree antropizzate (urbanizzate e/o zone agricole produttive)
- Corsi d'acqua caratterizzati da vegetazione riparia
- Rocce affioranti
- Aree boscate o a macchia mediterranea interessate recentemente da incendi
- Spiagge
- Cespuglieti ed arbusteti (macchia mediterranea arbustiva di *Spartium junceum*, *Pistacia lentiscus*, *Phyllirea latifolia*, *Rhamnus alaternus*, *Coronilla emerusm*, *Myrtus communis*, *Rosmarinus officinalis*)
- Boschi di latifoglie (quereti e lecceti) formati da specie caducifoglie (*Quercus roborur*, *Fraxinus oxycarpa*, *Tilia cordata*) e sempreverdi (*Quercus ilex*). Aree a sclerofilla (boschi misti mediterranei di *quercus ilex*, *fraxinus ornus*, *acer mono-sperulatum*)
- Aree permeabili di frangia intorno ad insediamenti ed infrastrutture e/o aree agricole
- Infrastrutture esistenti

Elaborazione a cura di **Pangea srl**



AUTORITA' PORTUALE DI SALERNO
 Interventi di adeguamento tecnico-funzionale
 del Porto commerciale di Salerno
 Studio di Impatto Ambientale

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

