



Strutture di Basiluzzo

Apochi minuti di navigazione da Panarea, verso Nord-Est, sotto lo spettacolare scenario che propone l'isola di Basiluzzo, ai piedi dell'insediamento della colonia romana, si sviluppa l'itinerario culturale subacqueo.

La morfologia del tracciato e del fondale, nella porzione Ovest del sito, è conformata da un imponente blocco roccioso che, sviluppandosi in direzione Est, funge da parete naturale dell'impianto murario sommerso. Blocco alla cui base, a circa -12,00m di profondità inizia l'itinerario subacqueo di Basiluzzo.

Partendo dal punto **0** e seguendo la cima guida che indica il percorso, si giunge alla base del costone suddetto, strutturato da grosse fratture oblique e ricco di madrepora, di incrostazioni di vario tipo e di numerosi esemplari di fauna ittica.

Proseguendo in direzione Sud, ad una profondità di circa -15,00m, si ha la possibilità di planare sopra una conca sabbiosa a tratti colonizzata da piccoli banchi di posidonia, fino a raggiungere il pianoro, a circa -18,00m di profondità, dove si possono intravedere alcune fumarole gassose d'indiscussa rilevanza naturalistica e scientifica (punto **A**).

Tornando lungo la cima guida, in direzione Nord, il fondale risale a grandi sbalzi, superando grossi scogli isolati che si elevano tra la posidonia, raggiungendo a quota -6,70 la struttura muraria sommersa.

Da qui si ammira un altro scenario. Si può percorrere il perimetro murario, penetrare all'interno dove si può apprezzare l'interconnessione tra le rocce naturali e le parti costruite che si elevano verso la superficie proponendo, nell'insieme, un'esaltante atmosfera.

Sotto il meraviglioso fronte roccioso, ricco di vita bentonica si incontra, oltre alla rigogliosa flora tipica dei fondali mediterranei, tane di polpi (*octopus vulgaris*), fessure e anfratti dove alloggiano numerosi esemplari di pesci di basso fondale. Il percorso dell'itinerario subacqueo di Basiluzzo si completa lungo il basso fondale prossimo alla battigia con la possibilità di ammirare spugne, madrepora di vario tipo, le incrostazioni di *astroides calycularis* e di ricci di mare che hanno colonizzato l'ambiente e le strutture murarie sommerse.



STRUTTURE DI BASILUZZO

Isola di Panarea - Messina

itinerario subacqueo

