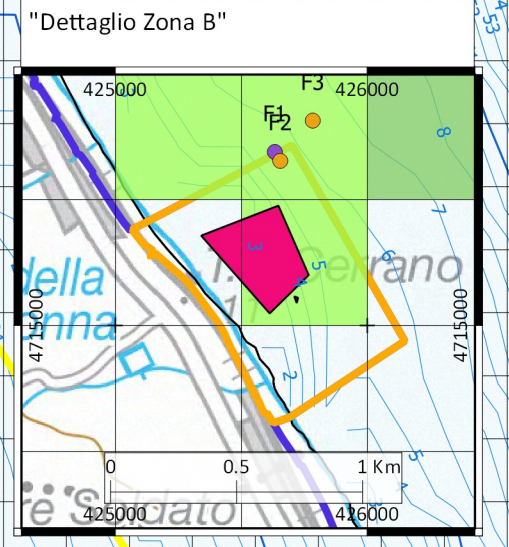


# CARTA DELLE BIOCENOSI A.M.P. TORRE del CERRANO

Elaborato 3:  
Elaborazione cartografica risultati "Studio e analisi del benthos di fondale sabbioso e fondale roccioso e del necton presente nel SIC IT7120215" - Tiscar et al. Facoltà di Medicina Veterinaria Università di Teramo (2014) e "Indagini biocenotiche sui popolamenti bentonici di substrato duro dei fondali marini dell'Area Marina Protetta Torre del Cerrano" F. Gadaleta, M. Mercurio, F. Cardone e G. Corriero Dipartimento di Biologia Università di Bari (2014).

Gruppo di lavoro: Dott. Alessandro Lombardi & Dott. Daniele Cargini



## Legenda

### PUNTI DI CAMPIONAMENTO E ZOOCENOSI RILEVATA

- *S.F.S. Donax spp. + Policheti*
- *S.F.B.C. Donax spp. + Policheti*

### BIOCENOSI E ZOOCENOSI

- Biocenosi delle Alge Infralitoranee**
- Mytilus galloprovincialis + Sabellaria spp.*

### S.F.S. Sabbie Fini Superficiali

- Donax spp. + Policheti*

### S.F.B.C. Sabbie Fini Ben Calibrate

- Donax spp. + Policheti*

### ZONAZIONE A.M.P.

- Zona B
- Zona C
- Zona D
- Zona Contigua

### BATIMETRIA (<http://www.emodnet-hydrography.eu>)

- Batimetria 1 m.
- Batimetria 10 m.

Reticolo 500 m x 500 m su Sistema di Coordinate WGS84 U.T.M.33N

