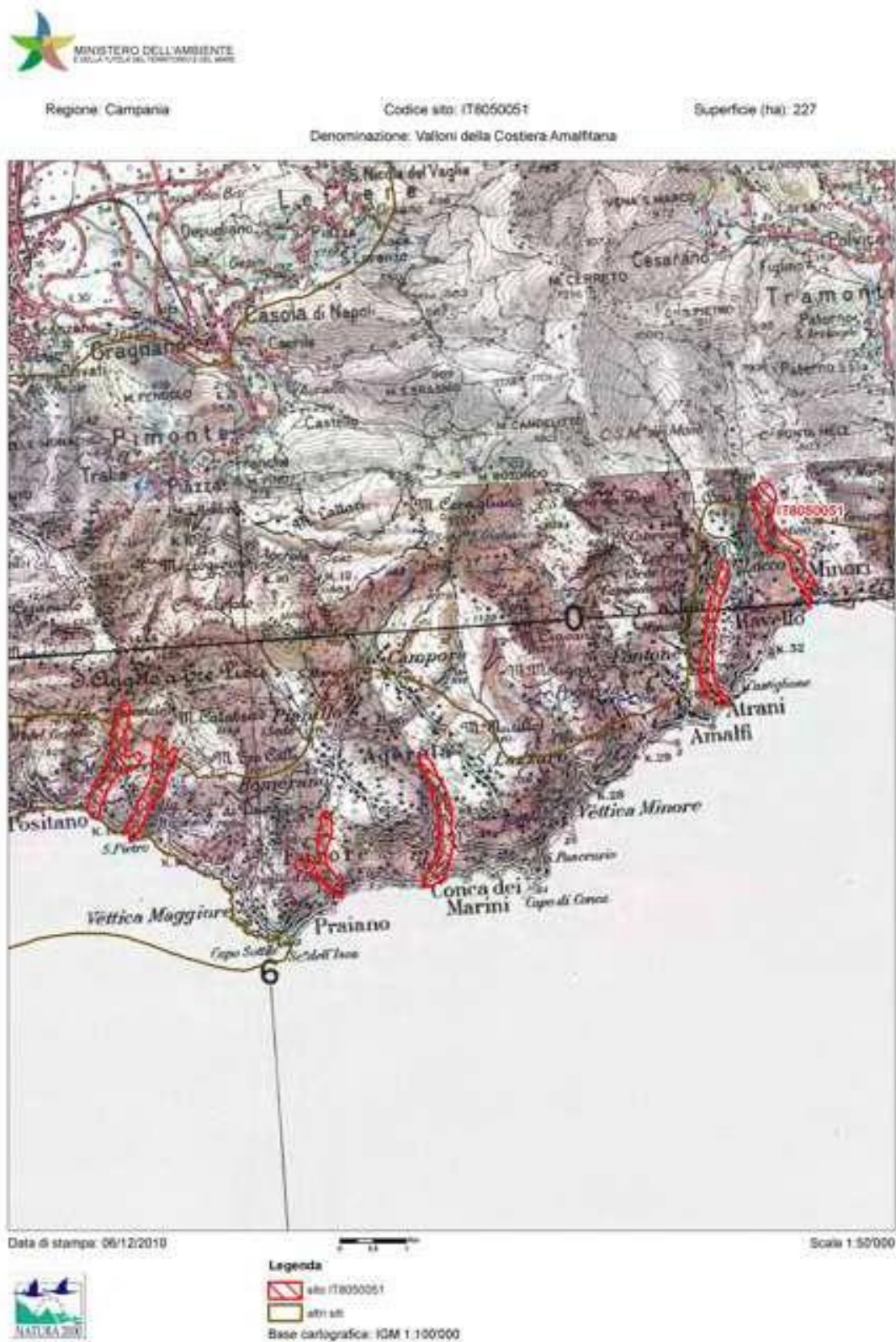


E1.2 – Allegato B – Elementi Descrittivi Invarianti

1) Rappresentazione zone di tutela speciale:



Da cui si evince l'assenza di perimetrazioni specifiche lungo la fascia costiera del territorio di Amalfi.

E1.2 – Allegato B – Elementi Descrittivi Invarianti

2) Rappresentazione “qualità acque di balneazione” (Fonte ARPAC):



CLASSIFICAZIONE

■ Eccellente

■ Buona

■ Sufficiente

■ Scarsa

Area nuova istituzione o di nuova classificazione

AREE NON ADIBITE IN DIVIETO PERMANENTE

■ Aree portuali

■ Foci di fiumi e canali inquinati

■ Aree marino-protette



E1.2 – Allegato B – Elementi Descrittivi Invarianti

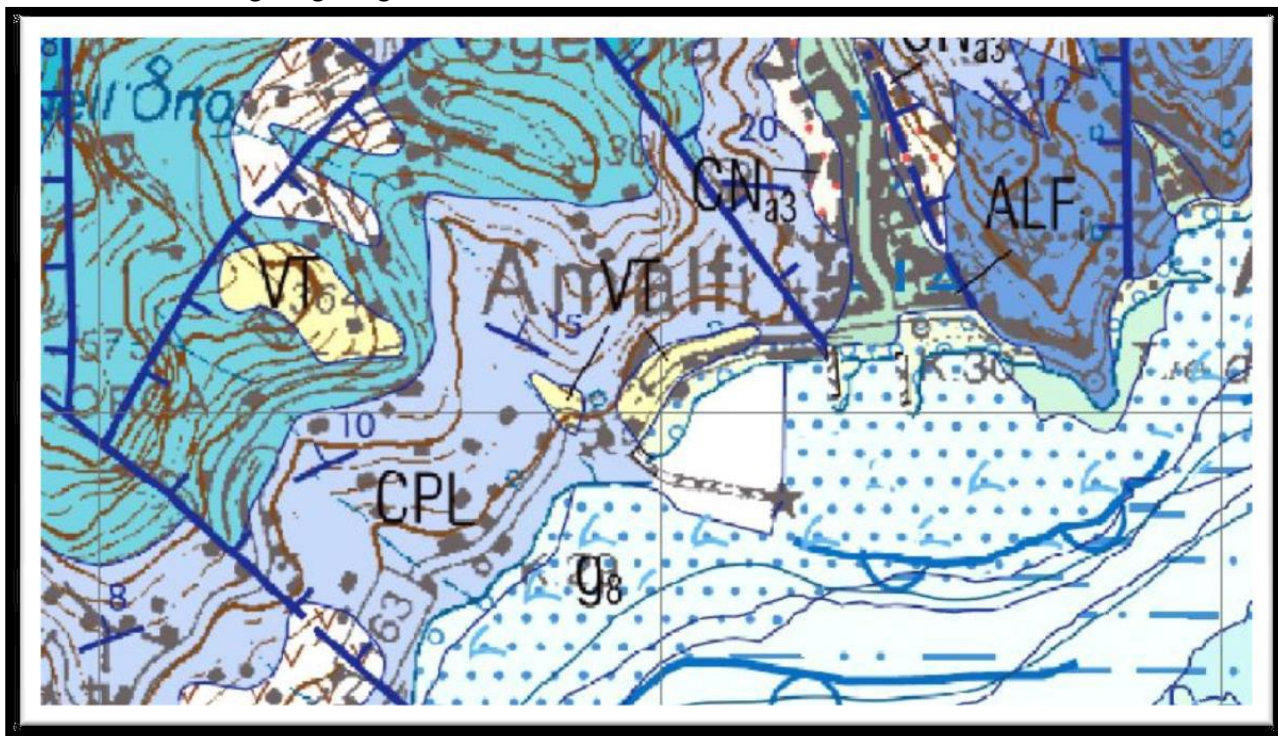


Acque Marino Costiere della Campania Classificazione dello Stato di Qualità Ambientale ai sensi del D.M. 260/10					Elementi di Qualità Biologica				El. fisico-chimici a sostegno	STATO ECOLOGICO Fase I		Inquinanti Non Prioritari	STATO ECOLOGICO Fase II	STATO CHIMICO
CORPO IDRICO RAPPRESENTATIVO	LOCALITA' COSTIERA DI RIFERIMENTO	ANNO DI MONITORAGGIO	REGIME DI MONITORAGGIO	Rete Nucleo	CORPO IDRICO RAPPRESENTATO	FITOPLANKTON	MACROINVERTEBRATI	MACROALGHE	FANEROGAME	TRUX	STATO ECOLOGICO Fase I	COLONNA D'ACQUA - TAB. IB	STATO ECOLOGICO Fase II	STATO CHIMICO
ITF_015_CW-Piana Voltorno	Lago Patria	2019 e 2021	Sorveglianza			B	B			S*	S	B	S	NB
ITF_015_CW-Piana Voltorno4	Pineta Mare	2020 e 2021	Sorveglianza			B	S			B	S	B	S	B
ITF_015_CW-ISCHIA4	Castello Aragonese	2019	Sorveglianza		ITF_015_CW-ISCHIA 1 ITF_015_CW-ISCHIA 2 ITF_015_CW-Procida 3 ITF_015_CW-Procida 1 ITF_015_CW-Procida 2 ITF_015_CW-Procida 4 ITF_015_CW-Procida 7 ITF_015_CW-ISCHIA	B		n.m	B	B	B	B	B	B
ITF_015_CW-Pen. Sorrentina1	Sant'Agello	2020	Sorveglianza		ITF_015_CW-Pen. Sorrentina2	B		n.a.	n.a.	B	B	B	B	B
ITF_015_CW-Pen. Sorrentina3	Baia di Puolo	2020	Sorveglianza		ITF_015_CW-Pen. Sorrentina5 ITF_015_CW-Pen. Sorrentina4 ITF_015_CW-Capri	B		n.a.	B	B	B	B	B	B
ITF_015_CW-Pen. Sorrentina6	Amalfi	2020	Sorveglianza			B		n.m	B	B	B	B	B	B
ITF_015_CW-Monti di Salerno	Mercatello	2020	Sorveglianza			E	E			B	B	B	B	B
ITF_015_CW-Litorale Flegreo2	Miseno	2019 e 2021	Sorveglianza			B	S			B	S	B.	S	B

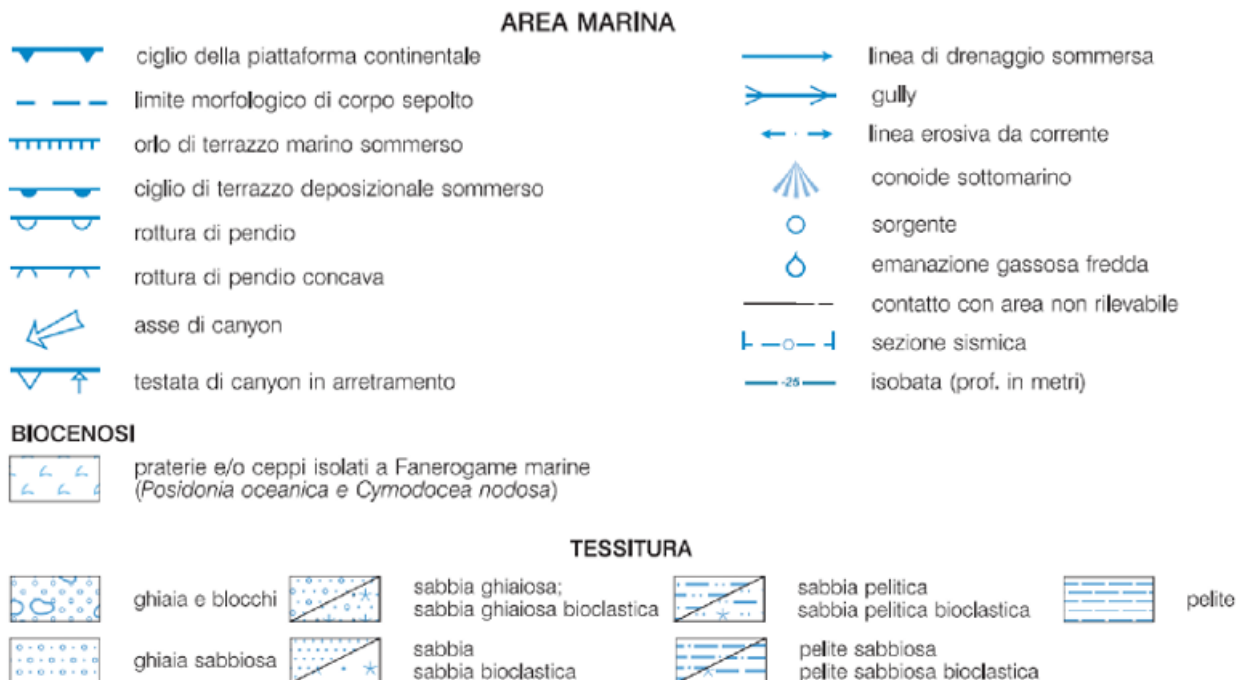
E	Elevato	SC	Scarso		Monitoraggio Non previsto	*Risultato definito a seguito di valutazione tecnica
B	Buono	B	Buono	n.a.	Metodica non applicabile	
S	Sufficiente	NB	Non Buono	n.m	Non monitorato	

Fonte: Report ARPAC Monitoraggio sorveglianza 2019/2021

3) Elementi di morfologia e geologia:

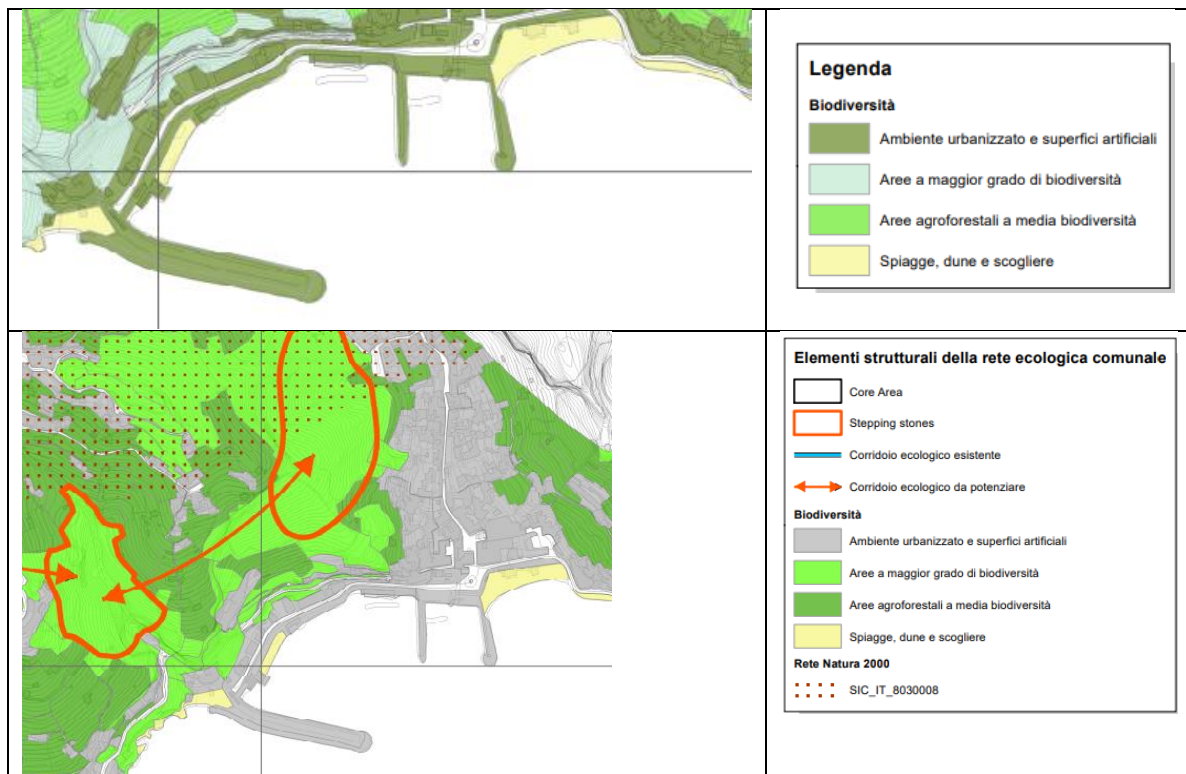


- Carta Geologica d'Italia progetto CARG



E1.2 – Allegato B – Elementi Descrittivi Invarianti

4) Area portuale e spiaggia grande:



5) Biocenosi e prateria posidonia oceanica

La valutazione delle cartografie disponibili evidenzia una presenza di posidonia anche a limitata distanza dalla linea di costa, ma lo stato di aggiornamento è datato (obsolescenza); lo stato attuale, da informazioni e dati direttamente acquisiti, denota una significativa regressione e progressiva scomparsa e/o estremo diradamento specialmente a ridosso dell'area portuale per effetto del continuo impatto sui fondali degli ancoraggi delle unità da diporto, traffico, charter e crociere, che stazionano nell'area, in numero sempre più elevato e per periodi prolungati (6-8 mesi); a tal fine uno degli interventi di mitigazione possibili è la predisposizione di campi di ormeggio con sistemi di ancoraggio sostenibili (a vite, manta-ray etc.).