



## SCHEDA CANTIERE

# Ancoraggi ecologici Temano®

### IL PROGETTO

L'ancoraggio forato Temano® consente una sostituzione semplice e pura dei corpi morti con resistenze unitarie fino a 20 tonnellate, limitando l'impatto sui fondali marini. L'ancoraggio è composto da una serie di barre in acciaio (e/o inox) forate a una profondità sufficiente per trovare un terreno coeso (fino a 10 metri in pratica)

e da un'iniezione di sigillante a base di cemento naturale Prompt. Questa tecnica è utilizzata per l'installazione di pontili, zone di ancoraggio in siti protetti come le aree naturali protette, le zone Natura 2000. L'ancoraggio forato Temano® è una soluzione robusta, durevole e rispettosa dell'ambiente.

+

Impresa(e) \_\_\_\_\_

Temano®



## LA TECNICA

Costituito da un treppiede sotto il quale è sospeso l'albero di perforazione, articolato su cardano. Questa articolazione garantisce la verticalità del martello idraulico su terreni sconnessi.

Una volta raggiunta la profondità di perforazione desiderata, viene iniettata ad alta pressione una boiaccia à base di cemento naturale Prompt.

La malta iniettata sale dal fondo del foro verso la superficie.

La notevole rugosità delle pareti associata alla specifica filettatura della barra d'acciaio si traduce in una tenuta molto resistente, proporzionale alla lunghezza della foraggio e alla durezza degli strati attraversati.

Il cemento naturale Prompt ha il vantaggio di un indurimento molto rapido, di origine naturale

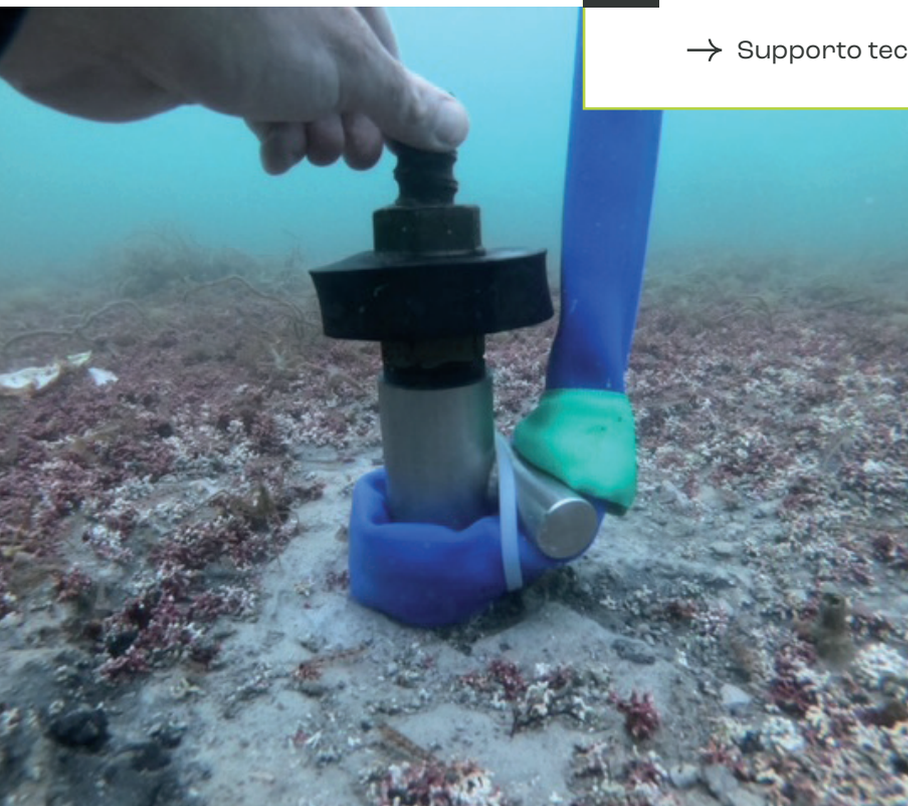
al 100% e di un'altissima qualità tecnica.

La resistenza allo strappo del tassello forato Temano® varia da 2 tonnellate a 20 tonnellate a seconda della natura dei fondi.

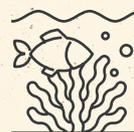


### I VANTAGGI VICAT

→ Supporto tecnico



### PRESTAZIONI RICHIESTE



**Rispetto della fauna e della flora acquatiche**



**Presca e indurimento rapido sott'acqua**



Per ulteriori informazioni su questo argomento, contattare :

[prompt.italia@vicat.fr](mailto:prompt.italia@vicat.fr)