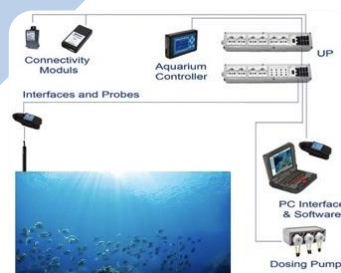
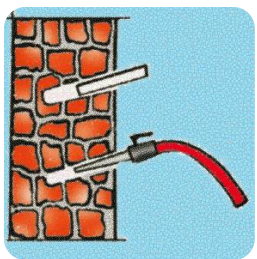
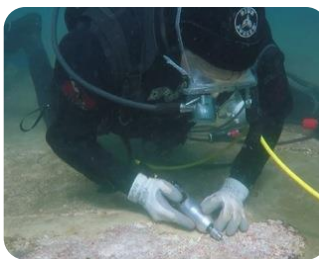
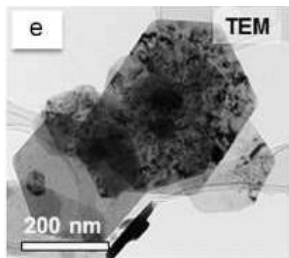
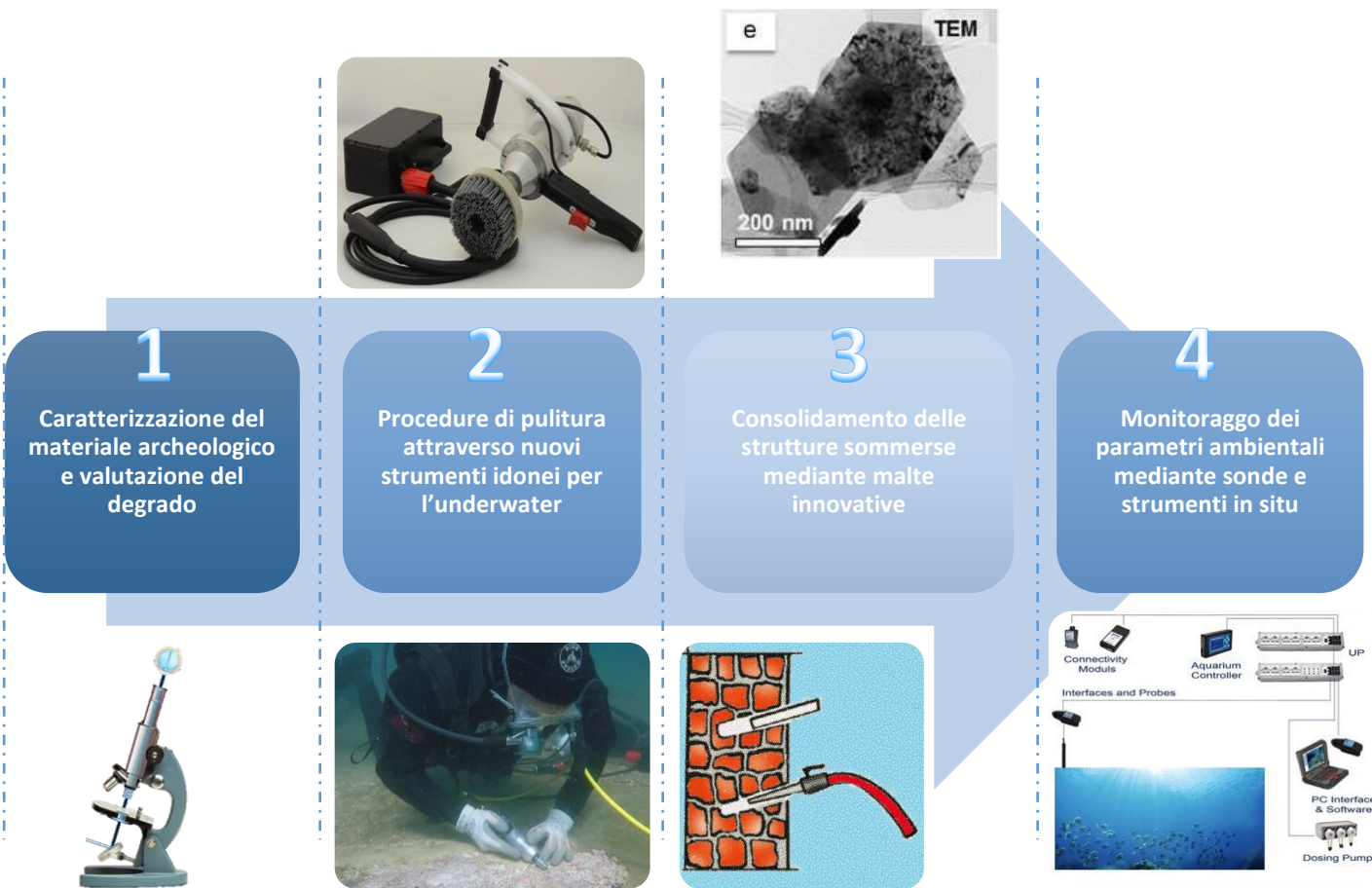




MATACOS - MATERIALI E TECNOLOGIE AVANZATE APPLICATE ALLA CONSERVAZIONE SUBACQUEA

DESCRIZIONE DEL PROGETTO E OBIETTIVI

Il progetto MaTaCoS mira ad individuare nuovi materiali, tecniche e metodologie finalizzate alla conservazione e al restauro dei siti marini nel loro ambiente naturale. I nano-materiali rappresentano i materiali avanzati per eccellenza, grazie alle loro caratteristiche multifunzionali e per le loro elevate capacità prestazionali. In particolare, proprio l'utilizzo di tali tecnologie rappresenterebbe una nuova opportunità per la conservazione del patrimonio storico-archeologico in ambiente marino.



Ente Finanziatore: Ministero dello Sviluppo Economico

Partners



Call: Fondo per la Crescita Sostenibile – Bando “HORIZON 2020” PON I&C 2014-2020. ASSE 1 - Azione: 1.1.3 Ambito Tecnologico: Materiali Avanzati
 Acronym: MaTaCoS
 Duration: 39 months
 Start date: 01/09/2017
 Total PON contribution: 695.050,00
 Coordinator: Prof. Mauro F. La Russa, Dipartimento DiBEST

