

Scuola Volontari dell'Aeronautica Militare



La Scuola Volontari dell'Aeronautica Militare (SVAM) ha sede all'Idroscalo di Taranto, nel cuore del parco del **Mar Piccolo**, una laguna costiera che si estende per poco più di 20 km² a nord della città di Taranto. È suddiviso in due seni di forma ellittica, il primo in comunicazione con il Mar Grande attraverso due varchi, e il secondo poco più grande e più interno. Il bacino è rifugio di numerose specie di pesci e uccelli acquatici. Proprio la pescosità delle sue acque ha reso il Mar Piccolo il cuore della città di Taranto fin dalla sua fondazione: è sempre esistito un forte legame tra la città e il suo bacino interno, porto naturale riparato dai venti e preziosa fonte di pesce e frutti di mare.

La challenge

Oggi più che mai è importante imparare a pianificare l'ambiente in modo circolare: è infatti proprio l'assenza di una pianificazione e di una sensibilità ambientale che ci porta a dover rivedere alcune scelte fatte in passato rilevatesi insostenibili e ricondurle, con un approccio innovativo, a situazioni sostenibili e di sviluppo.

Una macro-progettazione ambientale, dunque, deve contenere tante diverse micro-progettazioni sostenibili. Oggi a Taranto si può trovare il polmone verde del **Mar Piccolo**, il cui sviluppo è cruciale all'Italia e all'Europa tanto quanto l'acciaio e i carburanti di Taranto. Per questo occorre un macro-piano, ma anche tanti micro-piani per la riqualifica del Parco del Mar Piccolo. Tra questi **micro-progetti**, si segnalano diverse opzioni:

- Recupero dell'ex idroscalo, hangar e pontili/scivoli;
- Recupero della ferrovia o di pezzi della Circummarpiccolo;
- Recupero di boschi e aree verdi;
- Bonifica del Mar Piccolo da pali vecchi delle cozze e altri rifiuti ingombranti;
- Introduzione di piccole imbarcazioni elettriche per visitare il Mar Piccolo;
- Creazione di piccoli orti cittadini nelle aree dell'ex deposito di carburante;
- Recupero delle vecchie cisterne nel deposito carburanti;
- Individuazione di una nuova funzionalità per il pontile attracco petroliere di 600 mt di lunghezza del deposito carburanti;
- Installazione di sistemi sostenibili di generazione dell'energia;
- Istituzione di piste/campi gara regolamentari/federali di canottaggio/canoa/SUP;
- Realizzazione camping o glamping (glamour camping), o case galleggianti green;
- Realizzazione di una idrosuperficie per idrovolanti da turismo;
- Installazione di un sistema aerostatico vincolato per turismo e monitoraggio ambientale;
- Ristrutturazione del palazzo Brasini per farlo diventare il Palazzo "Due Mari" di Taranto.