

Finanziato dall'Unione Europea
New Generation EU

Ministero dell'Interno

Città Metropolitana di Palermo

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Piani Urbani Integrati – M5C2 – Intervento 2.2b

Comune di Palermo
Area della Pianificazione Urbanistica

Parco a mare allo Sperone

PIANO DELLE INDAGINI INTEGRATIVE
Agosto 2022

STAZIONI INDAGINI MARINE

Il Sindaco: Prof. Roberto Lagalla
L'Assessore: Dott. Andrea Mineo
Il Capo Area: Dott. Sergio Maneri
Il R.U.P.: Arch. Giovanni Sarta
Staff del RUP: arch. Giuseppina Liuzzo, arch. Achille Vitale, Ing. Gesualdo Guarnieri, Dott. Francesco La Vara, D.ssa Caterina Tardibuono, D.ssa Patrizia Sampino.
La coordinatrice della progettazione: Ing. Deborah Spaggiaro
Il gruppo di progettazione: Geologo Gabriele Sapio;
arch. Dimitrios Katsireas; Funz. tecn. arch. Marcantonio Virgadamo (responsabile sicurezza in fase di progettazione).

Biologo Fabio Di Piazza;

Punto d'indagine	Coordinate Gauss–Boaga indicative		N° campioni per analisi ambientali in laboratorio		
	X	Y	Acque	Sedimenti	Biota
St01	2379169.04	4218749.06	3	3	3
St02	2379206.02	4218832.8	3	3	3
St03	2379243.36	4218916.55	3	3	3
St04	2379880.63	4218487.86	3	3	3
St05	2379935.2	4218591.58	3	3	3
St06	2379977.79	4218672.48	3	3	3

N.B. I punti d'indagine St01 ed St04 vanno ubicati almeno alla profondità di -4 mt s.l.m.;
I punti d'indagini più lontani vanno ubicati a 300 mt dalla linea di costa;
I restanti sondaggi vanno posizionati a metà tra i due.

LEGENDA

Transetto

StXX● Stazioni per analisi della matrice acqua, sedimenti e biota

A detailed topographic map of the Sperone area, showing the coastline and surrounding land. The map features contour lines indicating elevation, with labels for 'TIRREMO' and 'MARE TIRRENO'. A transect line, marked with a green line and blue dots, runs along the coast, connecting six investigation stations labeled St01 through St06. The stations are positioned at various points along the coastline, with St01 and St04 being the most distant from the shore. The map also shows the layout of buildings and infrastructure in the foreground, including a large rectangular area that appears to be a sports field or park. The overall terrain is hilly, with the coastline curving from the top left towards the bottom right.