

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 Spaggiari
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