

Finanziato dall'Unione Europea  
New Generation EU

Ministero dell'Interno

Città Metropolitana di Palermo

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Piani Urbani Integrati – MSC2 – Intervento 2.2b

Comune di Palermo

Area della Pianificazione Urbanistica

Parco a mare allo Sperone

PIANO DELLE INDAGINI INTEGRATIVE  
PUNTI DI CAMPIONAMENTO

Il Sindaco: Prof. Roberto Lagalla  
L'Assessore: Dott. Andrea Mino  
Il Capo Area: Dott. Sergio Muneri  
Il R.U.P.: Arch. Giovanni Santa  
Staff del RUP: arch. Giuseppina Luzzo, arch. Achille Vitale, Ing. Gesualdo Guarnieri, Dott. Francesco La Vira, D.ssa Caterina Tardibono,  
D.ssa Patrizia Sampino.  
La coordinatrice della progettazione: Ing. Deborah Spaggiaro  
Il gruppo di progettazione: Geologo Gabriele Sapia;  
arch. Dimitrios Katsireas; Funz. tecn. arch. Marcantonio Vrigasdamo (responsabile sicurezza in fase di progettazione).

Biologo Fabio Di Pietrò

SCALA 1:1000

Punto d'indagine	Profondità da p.c. o fondale marino	Sondaggi Geognostici		Sondaggi Ambientali		Prove in foro (N° prove)	Prelievo campione acqua	Prove DH
		N° campioni laboratorio	Profondità prelievo campioni	N° campioni laboratorio	Profondità prelievo campioni			
Sp01	20m	3 indisturbati/2 rimoneggiati	*	—	—	SPT (3)**	—	—
Sp02	20m	3 indisturbati/2 rimoneggiati	*	—	—	SPT (3)**	—	—
Sp03	20m	3 indisturbati/2 rimoneggiati	*	—	—	SPT (3)**	—	—
Sp04	20m	3 indisturbati/2 rimoneggiati	*	—	—	SPT (3)**	—	—
Sp05	20m	3 indisturbati/2 rimoneggiati	*	—	—	SPT (3)**	—	—
Sp06	20m	3 indisturbati/2 rimoneggiati	*	—	—	SPT (3)**	—	—
S01	20m	3 indisturbati/2 rimoneggiati	*	3	***	SPT (3)**	—	—
S02	20m	3 indisturbati/2 rimoneggiati	*	3	***	SPT (3)**	1 per foro	—
S03	30m	3 indisturbati/2 rimoneggiati	*	3	***	SPT (3)**	—	—
S04	30m	3 indisturbati/2 rimoneggiati	*	3	***	SPT (3)**	1 per foro	DH
S05	20m	3 indisturbati/2 rimoneggiati	*	—	—	SPT (3)**	—	—
S06	30m	3 indisturbati/2 rimoneggiati	*	3	***	SPT (3)**	—	—
S07	30m	3 indisturbati/2 rimoneggiati	*	3	***	SPT (3)**	—	—
S08	20m	3 indisturbati/2 rimoneggiati	*	—	—	SPT (3)**	1 per foro	—
S09	30m	3 indisturbati/2 rimoneggiati	*	—	—	SPT (3)**	—	DH
S10	20m	3 indisturbati/2 rimoneggiati	*	—	—	SPT (3)**	1 per foro	—
S11	20m	3 indisturbati/2 rimoneggiati	*	—	—	SPT (3)**	—	—
P01	4m	—	—	3	0,50–2,50–4 m	—	—	—
P02	3m	—	—	3	0,50–1,50–3 m	—	—	—
P03	3m	—	—	3	0,50–1,25–3 m	—	—	—
P04	3m	—	—	3	0,50–1,25–3 m	—	—	—
P05	1m	—	—	1	0,50 m	—	—	—
P06	2m	—	—	2	1,00–2,00 m	—	—	—
P07	4m	—	—	3	0,50–2,50–4 m	—	—	—
P08	1m	—	—	1	0,50 m	—	—	—
P09	1m	—	—	1	0,50 m	—	—	—

\* 1 prelievi geotecnici vanno effettuati alla profondità dal p.c. di :  
-1 mt;  
-2 mt (-5 mt nel caso dei sondaggi Sp05–Sp06);  
- Al passaggio tra il terreno di riporto e la formazione di base.

\*\* Le prove SPT sono 3 e vanno effettuate a profondità:  
n.1 tra quota -1 e il passaggio tra il terreno di riporto e la formazione di base;  
n.2 tra il passaggio tra il terreno di riporto e la formazione di base ed il fondo foro

\*\*\* Si prevede il prelievo dei campioni ambientali alle profondità di seguito indicate:  
- da 0 a -1 metro dal piano campagna;  
- alla profondità che comprende la zona di frangia capillare;  
- nella zona intermedia tra i due campioni precedenti.