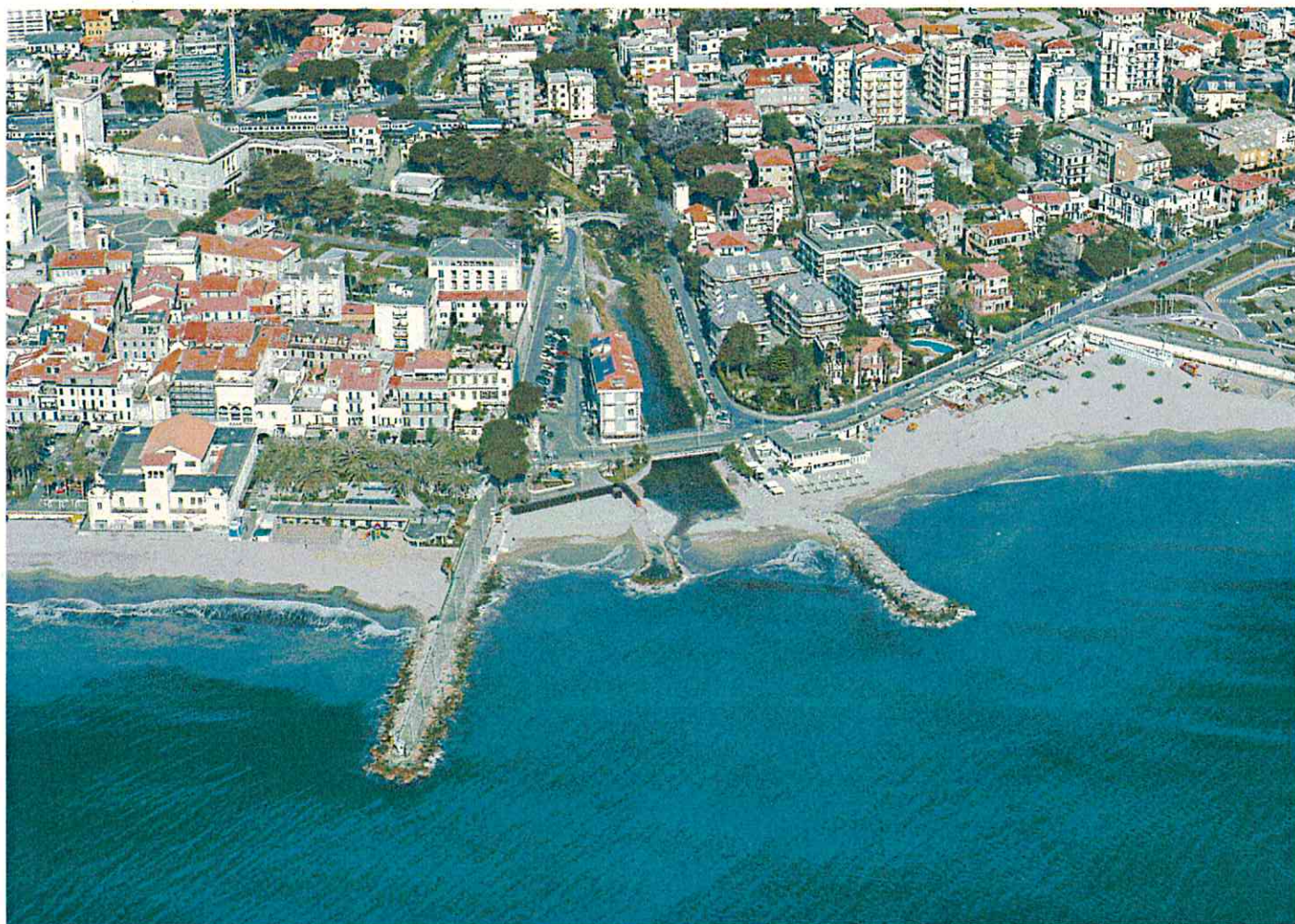


COMUNE DI LOANO

(PROVINCIA DI SAVONA)

PROGETTO DI RIPASCIMENTO STAGIONALE CON CONTRIBUTO REGIONALE DGR 1113/2018



ALL.C – VERBALE DI CAMPIONAMENTO

UFFICIO TECNICO COMUNALE

Il progettista: Ing. Maraglino Emanuela

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'E. Maraglino'.



ottobre
2019



Verbale di campionamento del materiale per operazioni di ripascimento

G0653_Rev12_del_2018_06_20

N° campione: 19S037495

N° registrazione: 19LA247EG



19S037495

Sito da ripescare <input checked="" type="checkbox"/>	Sito di recupero del materiale per il ripascimento <input type="checkbox"/>
Corrispondente sito da ripescare/sito di recupero del materiale: <u>Litorale di Loano Da bagni Salsus a Bagni Marisa</u>	
Data e ora del campionamento: <u>13/10/2019 h. 8.45</u>	
Denominazione campione: <u>Campione di arena da Bagni Salsus a Bagni Marisa</u>	
Condizioni meteo: sereno <input type="checkbox"/> coperto <input type="checkbox"/> variabile <input checked="" type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/> neve <input type="checkbox"/>	

SOGGETTI: Richiedente Personale ARPAL (se presente) Tecnici campionatore	Comune di Loano - P.le Italia 2 Massimo Ghisolfi CPG LAB
SITO: Localizzazione in base ai riferimenti topografici Superficie stimata (m ²) Descrizione a vista (presenza di oggetti, eterogeneità e distribuzione del materiale, odore o colore anomali)	Litorale della spiaggia di Loano, da bagni Salsus a bagni Marisa. Zona da ripescare 1403 m. Presenza di sabbia fine intermedia e alla presenza di piccole porosità compatte; assenza di odori.
ATTIVITÀ: Descrizione metodologica del campionamento (modalità e strumentazione) Attività svolte (mescolamento, omogeneizzazione, etc.)	Estrazione di n° 10 sottocampioni, prelevati ad una profondità pari a 2-3 cm lungo l'area di bagnino. I sottocampioni sono tutti oggetto di operazione di quarantena, preceduta da operazione di omogeneizzazione.

PUNTI CAMPIONATI: (codici riportati nella cartina)

ALIQUOTE CORRISPONDENTI

Codice	Profondità (m)	% Vol (%)	Codici dei campioni
1-10	2-3		Vedi planimetria allegata



Verbale di campionamento del materiale per operazioni di ripascimento

G0653_Rev12_del_2018_06_20

N° campione: 19S037495

N° registrazione: 19LA24266



19S037495

Descrizione metodologia di campionamento	<p>Sono stati di interesse e lungo le linee di taglio, sono stati realizzati n° 10 sottocampioni spinti ad una profondità di 2-3 cm. Gli stessi sono stati ripresi su telo in polietilene e sottoposti ad operazione di omogeneizzazione e successiva quarantena per la realizzazione del campione da analizzare. Prelevare un' aliquota da 1 Kg per la determinazione granulometrica.</p>
(modalità e strumentazione)	<p>Strumentazione utilizzata:</p> <ul style="list-style-type: none">- palea in acciaio;- secchio;- sacchetti in polietilene- telo in polietilene

(*) materiale prelevato per il campione rispetto al Vol. di terreno identificato col punto

Al verbale viene allegata la cartografia del sito, con indicazione dei punti campionati, in scala 1: _____ e l'elenco dei parametri da determinare

Campionatore

Competenza

Personale ARPAL (se presente)

☐ SI ☐ NOConsegnato in laboratorio in data: 14/10/19 alle ore: 10:30 Temperatura °C: 25 SA: 50 Idoneo: ☒ SI ☐ NO

Consegnato al corriere in data: _____ alle ore: _____ Campionatore:

Arrivo in laboratorio in data: _____ alle ore: _____ Temperatura °C: _____ SA: _____ Idoneo: ☐ SI ☐ NO

Presa in carico da: _____

