

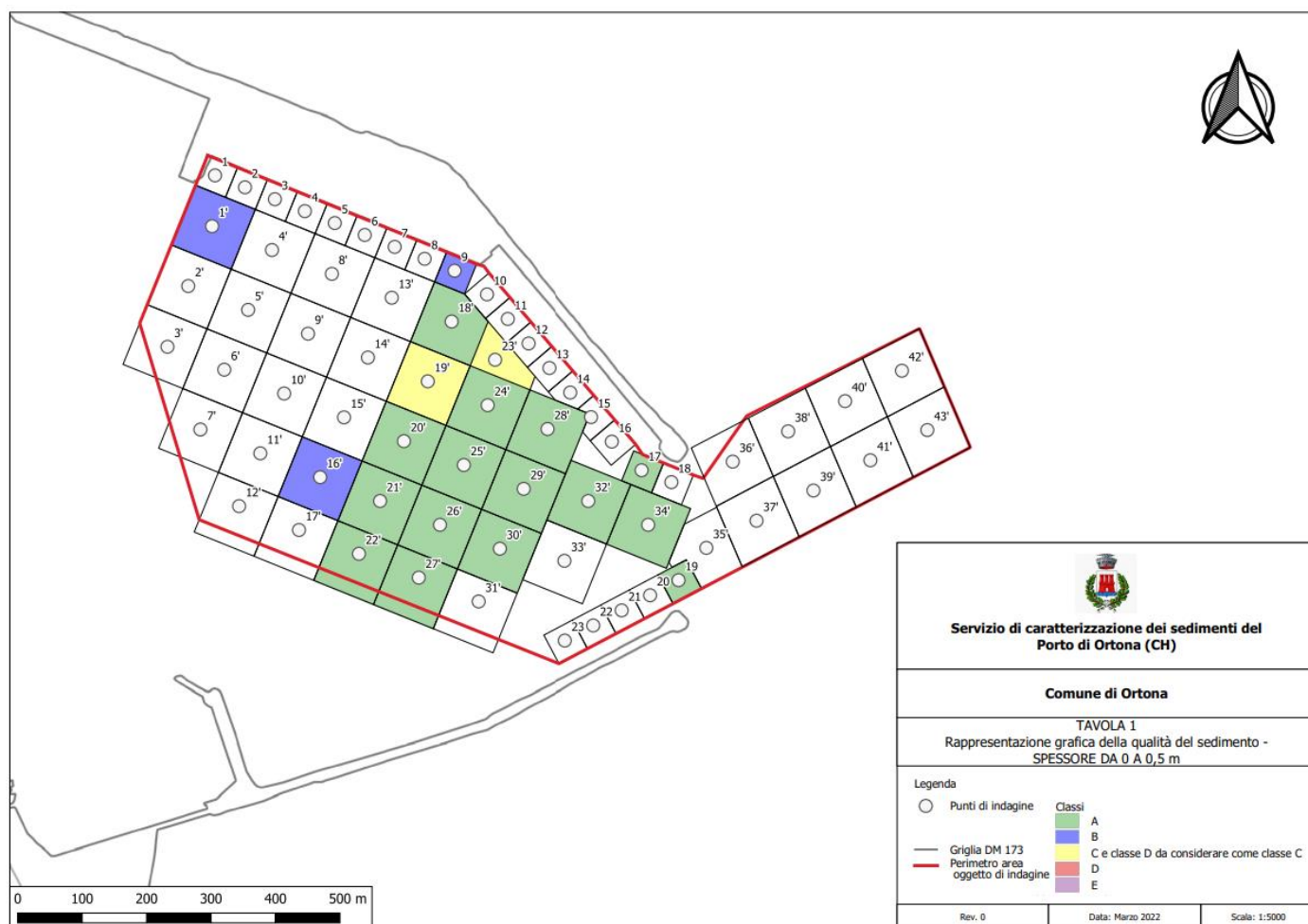
Spett.
Comune di Ortona,
c.a Ing. Silvano Sgariglia
protocollo@pec.comuneortona.ch.it

Carrara, 03 Febbraio 2022

OGGETTO: Trasmissione risultati analitici sui campioni di sedimento ai fini dell'autorizzazione ai sensi del DM 713/2016 del progetto "Lavori di escavazione e approfondimento dei fondali al porto di Ortona"

In seguito al prelievo di sedimenti nel porto di Ortona eseguito in data 17/01/2022 in doppio con i tecnici ARTA, si trasmettono i risultati analitici delle analisi chimiche ed ecotossicologiche effettuate dal laboratorio CADA, unitamente alle elaborazioni eseguite con il software Sediquasoft ai sensi del DM 173/2016.

Il campionamento ha interessato n. 20 punti di prelievo per un totale di n.40 campioni. Le figure seguenti mostrano la classificazione dei sedimenti ottenuta sulla base degli esiti analitici per l'intervallo di campionamento 0-0,5m; 0,5-1m.



**Sede Legale e Amministrativa
CARRARA**

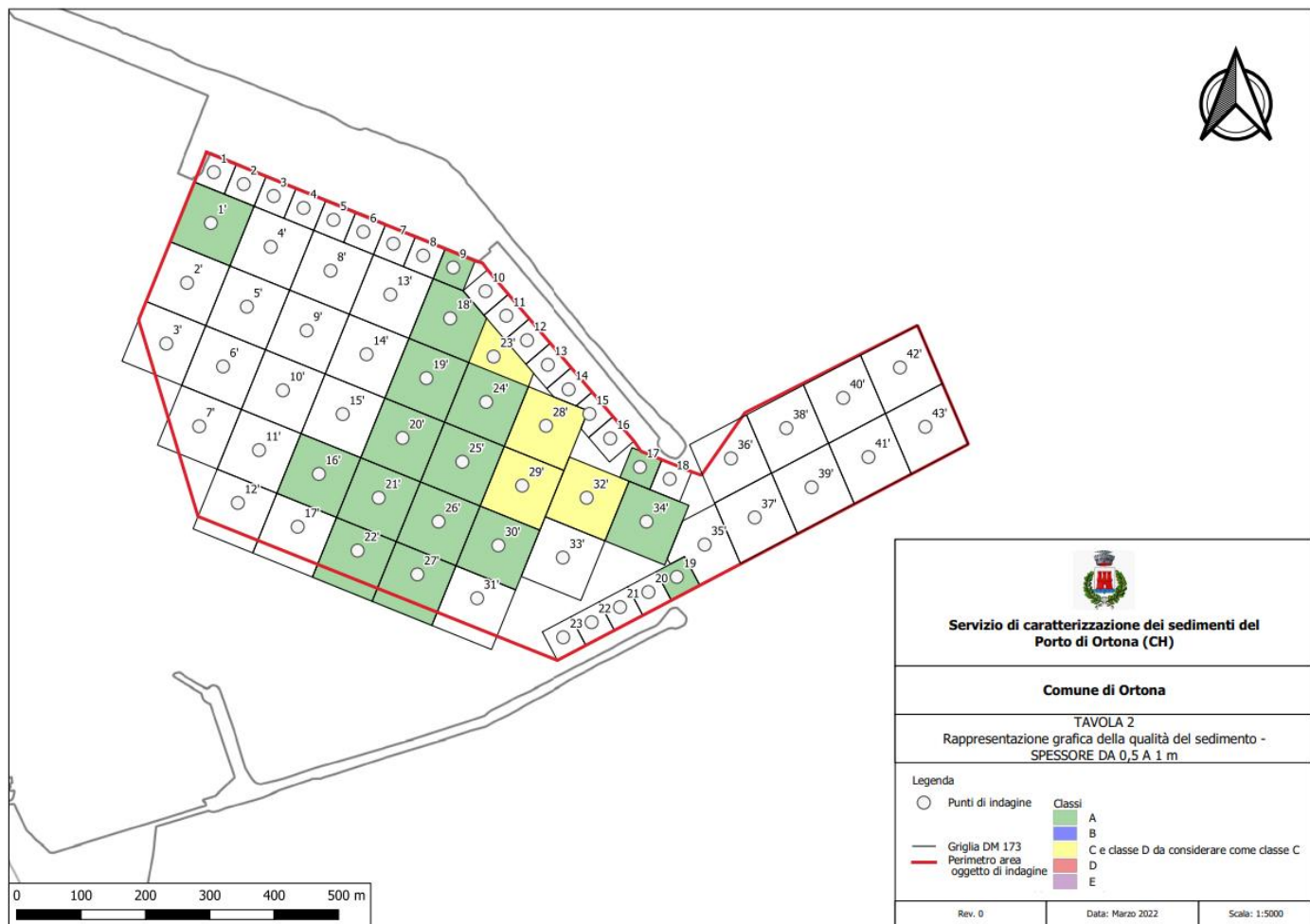
ambiente s.p.a.
Via Frassina 21
54033 Carrara (MS)
Tel. +39 0585 855624
Fax +39 0585 855617

P.IVA 00262540453
C.F. e R. I. 00262540453
R.E.A. MS -80356
capitale sociale €1.256.850 i.v.
Pec: ambientesc@messaggipec.it



**LE NOSTRE
SEDI**

FIRENZE
ROMA
MILANO
SIRACUSA
TARANTO
MATERA
PISTOIA



I risultati ottenuti confermano per la maggior parte dei campioni l'attribuzione alla classe A già attribuita con campionamento di febbraio 2022, con l'eccezione dei seguenti n.9 campioni:

- Campione PO 9 0-0.5m **Classe B**
- Campione PO 1' 0-0.5m **Classe B**
- Campione PO 16' 0-0.5m **Classe B**
- Campione PO 19' 0-0.5m **Classe C**
- Campione PO 23' 0-0.5m **Classe C**
- Campione PO 23' 0.5-1m **Classe D da considerare come classe C**
- Campione PO 28' 0.5-1m **Classe C**
- Campione PO 29' 0.5-1m **Classe C**
- Campione PO 32' 0.5-1m **Classe C**

Si allegano alla presente i seguenti documenti:

- Catena di custodia campioni Ortona
- Verbali di campionamento Ortona
- Verbale di campionamento ARTA del 17.01.2022
- Classificazione dei materiali di escavo
- Caratterizzazione chimica dei sedimenti
- Caratterizzazione ecotossicologica dei sedimenti
- File .xls tab. dati chimici
- File .xls tab dati ecotossicologici
- File .xls Vibrio SPT
- Rapporti di prova campioni lab. CADA

Cordiali saluti

Ambiente spa