



ARPA COSENZA
Sede Dipartimentale di Cosenza: Via Montesanto, 123
87100 – Cosenza

Servizio Aria, Acque, Radiazione e Rumore
Via Leonardo Da Vinci n. 49-51

Email: aria.cs@arpacal.it; acque.cs@arpacal.it; radiazionerumore.cs@arpacal.it

Pec: cosenza@pec.arpacal.it

Oggetto: proposta di modifica del piano di monitoraggio relativo al progetto “LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA BACINO E MIGLIORAMENTO AREA PORTUALE” - Codice Unico di progetto di investimento Pubblico: I37D18000000002”.

Egregia Arpacal-CS.

In data 05.10.2023 con determina N. 378 l'Ufficio Tecnico Comunale Area IX – Portualità e Lavori Pubblici del Comune di Cetraro ha affidato al Laboratorio marino – SILA dell'Università della Calabria – DiBEST (responsabile dell'attività prof. Rocco Dominici) l'esecuzione del monitoraggio ambientale relativo al progetto “LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA BACINO E MIGLIORAMENTO AREA PORTUALE” - Codice Unico di progetto di investimento Pubblico: I37D18000000002”.

Dopo un'analisi approfondita del Piano di Monitoraggio seguiti da colloqui telefonici ed in presenza con i funzionari di Arpacal-CS, il RUP ing. Francesco Antonuccio ha trasmesso con nota del 18.10.2023 l'informazione relativa alla suddivisione in lotti funzionali del suddetto progetto che in questa fase prevedono la sola realizzazione del **“il disinsabbiamento dell'imboccatura portuale ed il successivo ripascimento di più zone del litorale della Frazione Marina”** ed una proposta di modifica del progetto di monitoraggio inviata allo stesso per via brevi.

Sulla base dei successivi riscontri con il RUP e della Direzione Lavori si invia la proposta di modifica del monitoraggio chiedendo parere sulla stessa ed eventuali integrazioni e/o modifiche:

- Il monitoraggio acustico sarà eseguito nel solo nella stazione di misura SM-8 (porto) escludendo la SM9 in quanto non saranno eseguiti i lavori di rifacimento dello svincolo;
- Il monitoraggio della colonna d'acqua della fase ante (due misure semestrali) attraverso l'utilizzo delle misure mediante sonda multiparametrica dei parametri: Temperatura, ph, torbidità, ossigeno disciolto, salinità, densità, trasparenza, fluorescenza, solidi sospesi eseguite nel 2023 nell'ambito dell'azione 1, Progetto Pilota 2, Spoke 2 del PNRR - technologies for climate change adaptation and quality of life improvement (responsabile scientifico prof. Rocco Dominici);

Laboratorio Marino – SILA, Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra, Via P. Bucci Cubo 15B, tel. +39 0984 493606; +39 349 3788216; email: laboratorio.marino@unical.it

Responsabile del Laboratorio Marino: prof. Rocco Dominici, email rocco.dominici@unical.it;

Tecnologo del Laboratorio Marino, Dott. Fabio Morfea, email fabio.morfea@unical.it;

Pec: dipartimento.best@pec.unical.it



- L'esclusione del monitoraggio atmosferico mediante misura dei parametri Ossido e biossido di azoto; Particolato PM10 e PM2,5; Benzene; Monossido di carbonio; Biossido di Zolfo in quanto non previsti ne Decreto 173/2016 (ripascimenti costieri). Il monitoraggio dei parametri sarà eseguito durante le fasi di lavorazione all'interno del porto (successivo lotto funzionale).
- Infine al fine di procedere ad un'immediata programmazione delle attività di monitoraggio necessarie yper l'esecuzione del dragaggio e ripascimento entro il 31.12.2023 (scadenza del finanziamento relativo al progetto) si chiede a codesto ente di indicare il numero di giorni entro cui inviare la comunicazione dell'inizio delle attività di monitoraggio.

Si rimane in attesa di un vostro riscontro.

Cordiali saluti

