

FUSCALDO Insieme ai tecnici anche gli alunni delle elementari in una visita guidata

Costa, sopralluogo dell'Arpascal

Sono in corso i lavori di ripascimento dell'arenile in ben cinque comuni

di MARIA FIORELLA SQUILLARO

FUSCALDO - Sopralluogo del Dipartimento Arpascal congiuntamente alla visita guidata con la scuola elementare di Fuscaldo. La visita si è svolta in occasione dei lavori di ripascimento del litorale tirrenico che sta interessando i Comuni di Paola, Fuscaldo, Cetraro, Guardia Piemontese, Acquappesa per conto del Dipartimento Lavori Pubblici della Regione Calabria. L'Arpascal di Cosenza, Servizio Suolo e Rifiuti del Dipartimento Provinciale, sta eseguendo un controllo, in collaborazione con i Servizi Tematici Acque Aria, e Radiazioni e Rumore, autorizzato dalla Regione Calabria. L'intervento prevede il prelievo di 16.300 mc di sabbia emersa dalla zona post a sud del lungomare di Paola, da ricollocare nella zona Messinette, interessata nel corso degli anni da un progressivo arretramento del litorale, ai fini del rinascimento. L'area oggetto dell'intervento era stata preliminarmente attrezzata con la realizzazione di apposite celle delimitate da massi al fine di facilitare le operazioni di deposito e trattamento delle particelle solide. All'intervento di deposizione della sabbia sul litorale fuscaldese hanno assistito gli alunni delle quinte classi della

La sabbia di Paola sarà depositata a Messinette

scuola primaria dell'Istituto comprensivo di Fuscaldo. Gli alunni, 54 in tutto tra 9 e 10 anni, sono stati accompagnati dagli insegnanti Concezzina Carnevale, Simona Vaccari, Maria Rosaria Orlando, Anella Gullo, Marilia Veltri, Giulia Basile, Carolina



Ripascimento

Foti, Giuseppina Piemontese e Veronica Caputo. A conferma dell'interesse che ha riscosso l'iniziativa, al gruppo dei visitatori della scuola elementare si è aggiunta anche la classe ID della scuola secondaria di primo grado di Fuscaldo, accompagnata dai docenti Emilia Zicarelli e Vincenzo Altamura.

L'incontro è stato organizzato in collaborazione con il Servizio Suolo e Rifiuti diretto dall'ingegnere Eugenio Filice, dai referenti Eos Rosalba Odoguardi e Mario Foglietti, del Dipartimento di Cosenza. Sul posto hanno trovato ad attenderli la dottoressa Odoguardi, del Servizio tematico Aria, diretto dalla dottoressa Claudia Tuoto, e i tecnici ingegneri Laura Cundari e Francesco Chiappetta per il servizio Suolo e Rifiuti. I piccoli studenti si sono mostrati molto interessati alla problematica dell'erosione costiera. La dottoressa Odoguardi ha spiegato loro l'importanza e anche la complessità dell'intervento di ripascimento sottolineando il lungo e articolato iter non solo burocratico ma anche progettuale ed analitico che ha preceduto l'intervento cercando, inoltre, di chiarire ai ragazzi i ruoli dei diversi attori che hanno preso parte alle operazioni. I volontari Alessandra Condino, e Faustino Scarcelli hanno mostrato ai piccoli la strumentazione che viene utilizzata per le misure di torbidità, il disco di secchi e la bottiglia di Niskin. Il successo della giornata è stato non soltanto legato alla soddisfazione dei piccoli studenti nell'assistere ad un intervento che riguarda il loro Comune con un risvolto molto piacevole come quello della balneazione in mare, ma anche per l'educazione orientata alla sostenibilità ambientale, portata avanti dal Dipartimento Arpascal di Cosenza che è riuscita a coniugare una quotidiana attività di sorveglianza presso il cantiere fuscaldese con la visita guidata.

© RIPRODUZIONE RISERVATA