



Adotta un tratto di costa e scopriilo insieme a noi



REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA



- è un progetto di educazione ambientale per creare una rete di comunicazione via Internet tra scuole dislocate sul territorio costiero regionale e Enti che operano sul mare.
- ha ottenuto il finanziamento a progetti speciali da parte della Regione FVG – Servizio Istruzione, Università e Ricerca.
- Le classi partecipanti seguono le metodologie di indagine e analisi dati proposte dai biologi della Shoreline per conto del WWF Trieste con l'uso di indicatori per l'analisi della costa.
- I dati raccolti e condivisi in rete servono a costruire una “Carta della naturalità” delle coste del Friuli Venezia Giulia.

www.coastnet.it



La rete di scuole 2017

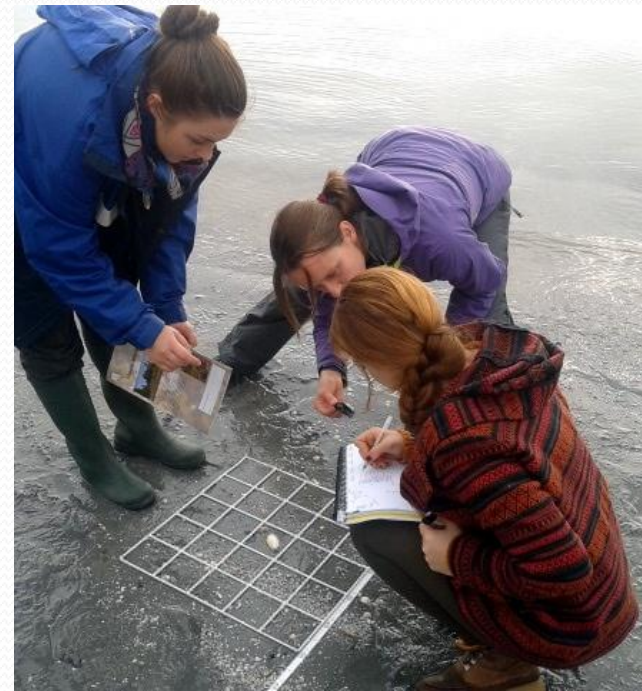
- Liceo Scientifico Galilei (Trieste)
- Istituto Comprensivo Altipiano (Trieste)
- Istituto Comprensivo Randaccio (Monfalcone)
- Istituto Comprensivo San Giovanni (Trieste)
- Istituto Comprensivo Marco Polo (Trieste)
- Liceo Scientifico Oberdan (Trieste)
- Istituto Tecnico Statale per le Attività Sociali Deledda (Trieste)
- Istituto Comprensivo Da Vinci (ronchi dei Legionari)

Obiettivi

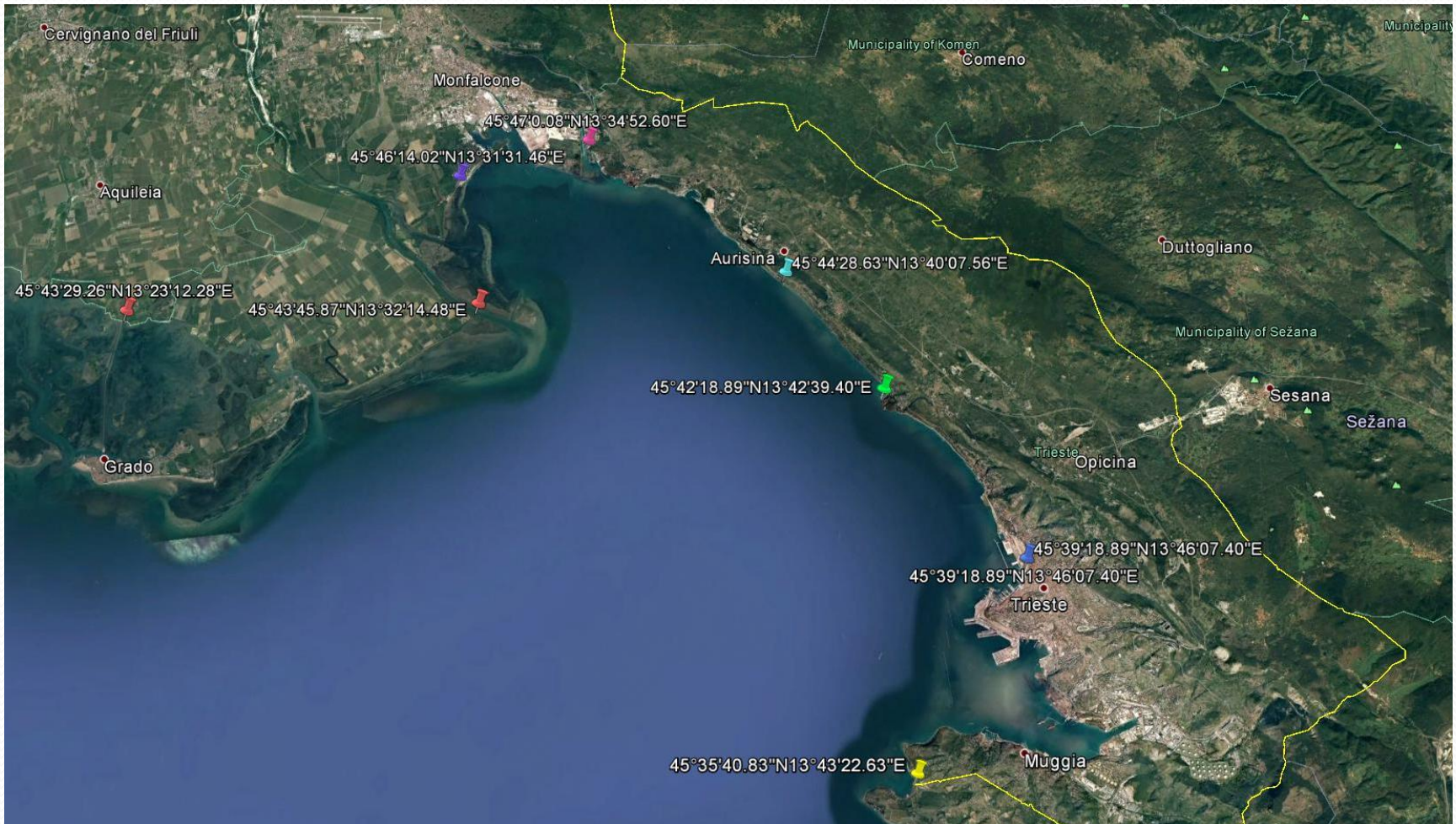
- Favorire la conoscenza degli ecosistemi marino-costieri e delle relazioni tra uomo e ambiente.
- Fornire le metodologie di valutazione dei fattori ambientali costieri, applicabili ad un tratto di litorale prossimo a ciascuna scuola.
- Stimolare la capacità di osservazione e di interpretazione dei fenomeni naturali.
- Sviluppare la conoscenza e il legame con il proprio territorio.
- Valorizzare ambienti naturali vicini, ma spesso poco conosciuti.
- Realizzare una Carta dello stato di Naturalità delle coste regionali con la collaborazione delle scuole.
- Creare una rete di comunicazione tra i soggetti coinvolti nel progetto.
- Utilizzare la rete internet come mezzo di comunicazione e di ricerca.

Metodica d'indagine

- Uso di indicatori per
 - valutazione dell'impatto antropico
 - biodiversità marino-costiera
 - tutela e conservazione delle coste
 - sostenibilità ambientale
- COME
 - I incontro in classe → Presentazione del progetto, delle metodiche di indagine ed avvio raccolta indicatori (in classe in autonomia)
 - II incontro in campo → osservazione in campo lungo la zona di marea (biodiversità e rifiuti) somministrazione di questionari incontri con i portatori di interesse (pescatori, bagnanti, operatori guardia costiera)
 - III incontro in classe → Rielaborazione dei dati raccolti e Carta della Naturalità 2017



La costa indagata



siti Uscite 2017	Descrizione	Scuola
Sito 1. Muggia San Bartolomeo	Lunghezza costa 27,5 km Coordinate (Dal confine Italia-Slovenia all'Ausonia incluso) 45°35'40.83"N 13°43'22.63"E 45°39'18.89"N 13°46'07.40"E	IC San Giovanni
Sito 2. Ausonia (da accordarsi con gestori bagno)	COME SOPRA	Liceo Scientifico Galilei (2 classi in alternativa all'Oberdan)
Bagno ferroviario/ Circolo Windsurf/CEDAS (da accordarsi con gestori)	Lunghezza costa 7,7 km Coordinate (Dalla stazione treni di Trieste al porticciolo di Grignano escluso – Miramare incluso) 45°39'18.89"N 13°46'07.40"E 45°42'18.63"N 13°42'39.56"E	Liceo Scientifico Galilei (2 classi)
Santa Croce e/o Filtri	Lunghezza costa 5,5 km Coordinate (dal porticciolo di Grignano incluso ai Filtri di Aurisina – LBM incluso) 45°42'18.89"N 13°42'39.40"E 45°44'28.63"N 13°40'07.56"E	ITAS Deledda
Canovella degli Zoppoli	Lunghezza costa 12,4 km Coordinate (dai Filtri di Aurisina – LBM escluso alle bocche del Timavo fine prov. TS) 45°44'28.63"N 13°40'07.56"E 45°47'0.08"N 13°34'52.60"E	IC Altopiano
Marina Julia	Coordinate (dal Lisert al Lido di Staranzano escluso) 45°47'0.08"N 13°34'52.60"E 45°46'14.02"N 13°31'31.46"E	IC Randaccio (Monfalcone)
Lido Staranzano	Lunghezza costa 16,1 km Coordinate (dal Lido di Staranzano alla Foce dell'Isonzo inclusa) 45°46'14.02"N 13°31'31.46"E 45°43'39.72"N 13°33'7.96"E	IC Da Vinci (Ronchi)
Costa Azzurra	Lunghezza costa 31,6 km Coordinate (dal Caneo alla confine della provincia di Gorizia (Porto Buso)) 45°43'45.87"N 13°32'14.48"E 45°42'47.95"N 13°14'46.92"E	IC Marco Polo (Grado)