

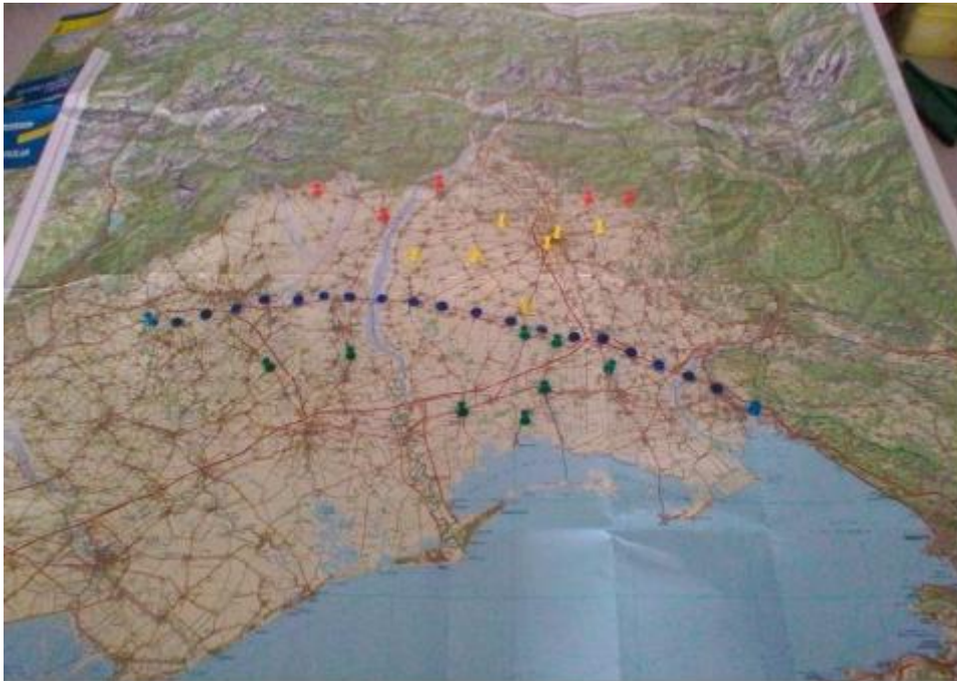


Anno scolastico:
2021-2022

Gli studenti e le studentesse della classe 1^a CMB B hanno condotto da febbraio ad aprile, guidati dai propri insegnanti, uno studio approfondito del territorio occupato dalla pianura friulana focalizzando l'attenzione sul suolo e le sue caratteristiche.

Grazie alla variegata provenienza degli studenti e alla grande disponibilità delle famiglie, a cui va il nostro ringraziamento, i campionamenti hanno coperto un'area molto vasta, che si estende da Nord a Sud toccando i Comuni di San Daniele, Maniago e Spilimbergo, Vissandone di Basiliano, Mortegliano, Castions di Strada, Gonars, Strassoldo, San Giorgio di Nogaro, Palazzolo dello Stella, Marano Lagunare e da Est a Ovest toccando i Comuni di Magredis, Udine, Grions di Sedegliano, Ramuscello e Villotta di Chions. Una volta prelevati, i campioni di terreno sono stati analizzati nella loro componente di scheletro e terra fine. I risultati, che hanno messo in evidenza significative differenze, da cui dipendono ricadute sullo sviluppo agricolo e sociale del territorio, sono stati presentati il 22 aprile a Palazzolo dello Stella, Bosco Brussa, in occasione della Giornata Mondiale della Terra, organizzata dall'Associazione Globe Italia, che coordina la rete nazionale delle scuole aderenti al programma GLOBE, di cui il Malignani fa parte dal 2014.

Prof.ssa Francesca Miani



SCHELETRO E TERRA FINE



SITO	SCHELETRO			%	TERRA FINE			%	
	Pietre e ciottoli	ghiaia	ghiaietto		sabbia	limo	argilla		
Carpagna Mariago (campo 1)	86	9	5	85	76	22	2	15	Alta pianura
Carpagna Mariago (campo 2) (a distanza di 100 m da campo 1)	69	20	11	64	82	16	2	36	Alta pianura
Lago di Rogogna	65	20	15	81	72	25,5	2,5	19	Alta pianura
Grions Sedegliano	96	2	/	50	81	12	7	50	Media pianura
Visandone Basiliano	98	2	/	39	79	14	7	61	Media pianura
Migredis	67	33	/	9	61	34	5	91	Media pianura
Strasoldo	100	/	/	36	60	26	14	64	Bassa pianura
Carlino	/	100	/	1	80	14	6	99	Bassa pianura



SITO	SCHELETRO			%	TERRA FINE			%	
	Pietre e ciottoli	ghiaia	ghiaietto		sabbia	limo	argilla		
Carpagna Mariago (campo 1)	86	9	5	85	76	22	2	15	Alta pianura
Carpagna Mariago (campo 2) (a distanza di 100 m da campo 1)	69	20	11	64	82	16	2	36	Alta pianura
Lago di Rogogna	65	20	15	81	72	25,5	2,5	19	Alta pianura
Grions Sedegliano	96	2	/	50	81	12	7	50	Media pianura
Visandone Basiliano	98	2	/	39	79	14	7	61	Media pianura
Migredis	67	33	/	9	61	34	5	91	Media pianura
Strasoldo	100	/	/	36	60	26	14	64	Bassa pianura
Carlino	/	100	/	1	80	14	6	99	Bassa pianura



SITO	SCHELETRO			%	TERRA FINE			%	
	Pietre e ciottoli	ghiaia	ghiaietto		sabbia	limo	argilla		
Carpagna di Mariago (campo 1)	86	9	5	85	76	22	2	15	Alta pianura
Carpagna di Mariago (campo 2) (a distanza di 300 m. da campo 1)	69	20	11	64	82	16	2	96	Alta pianura
Lago di Rapagna	65	20	15	81	72	25,5	2,5	19	Alta pianura
Orona di Sedogiano	98	2	/	50	81	12	7	30	Media pianura
Visandore Bosonero	98	2	/	88	79	14	7	61	Media pianura
Magredis	67	33	/	9	61	34	5	91	Media pianura
Strassoldo	100	/	/	56	60	26	14	64	Bassa pianura
Carlino	/	100	/	1	80	14	6	99	Bassa pianura



Alta pianura

Media pianura

Bassa pianura



Verifica delle proprietà filtranti del terreno

Strassoldo

Magredis







Indicizzazione Robots:

SI

Sedi:

- [Sede Centrale](#)

Contenuto in:

- [News](#)

Tags:

- [chimica](#)
- [ambiente](#)

Inviato da Bareggi Stefano il Gio, 14/07/2022 - 19:30

Source URL (modified on 14/07/2022 - 19:37): <https://web.malignani.ud.it/comunicazioni/news/futuri-tecnici-operanti-nel-settore-chimico-alla-scoperta-del-proprio-territorio>