

RELAZIONE ILLUSTRATIVA AI SENSI DELL'ART.1 COMMA 3 DEL D.M. 6401/2019**ANNO 2021****MENSE SCOLASTICHE BIOLOGICHE D.M. 14471/2017**

Importo complessivo del Fondo (2020) pari a € 115.167,49 utilizzato per la riduzione dei costi dei pasti del servizio mensa scolastica biologica. Di seguito si riportano i dati ricevuti dalle stazioni appaltanti:

Stazione appaltante/soggetto erogante	Media % di riduzione dei costi dei pasti	Numero di utenti beneficiari (n. studenti)	Numero pasti annui
Comune di Capriva del Friuli	34,08	83	11.144
Comune di Codroipo	(*)	846	103.190
Comune di Udine	8	1572	137.839
Comune di Corno di Rosazzo	17,71	161	24.953
Comune di Remanzacco	28,93	110	14.527 (Infanzia)
	32,29	198	20.549 (Primaria)
	28,93	62	3.337 (Sec. I gr)
Comune di Povoletto	(*)	232	32.618
Comune di Tavagnacco	(*)	741	113.171
Comune di Trasaghis	5,59	185	31.450

(*) Il Comune di Codroipo, il Comune di Tavagnacco e il Comune di Povoletto segnalano che non procedono con l'abbattimento percentuale della quota a carico degli utenti, ma mantengono invariato nel tempo l'importo della quota a carico dei genitori.

INIZIATIVE DI INFORMAZIONE E PROMOZIONE NELLE SCUOLE

La Regione FVG, con le risorse a disposizione pari a euro **13.965,79**, ha iniziato le procedure per le iniziative di informazione e promozione tramite l'Ente Regionale Sviluppo Agricoltura (ERSA) che nel corso dell'anno 2021/2022 ha realizzato due progetti.

1) PROGETTO "VOGLIA DI BIO"

E' stato realizzato un servizio di divulgazione del consumo dei prodotti biologici nelle scuole primarie attraverso la realizzazione di prodotti video tematici, spot e messaggistica con il coinvolgimento di testimonials e operatori specializzati nella educazione BIO.

2) PROGETTO "IL BIOLOGICA A SCUOLA IN FVG"

Il progetto "Il biologico a scuola in FVG" si è articolato attraverso una serie di percorsi didattici guidati da personale tecnico qualificato. Gli interventi si sono svolti con le seguenti modalità:

- Incontri e laboratori in classe riguardanti l'agricoltura e l'educazione alimentare con precisi riferimenti alle tecniche di produzione e di trasformazione dei prodotti biologici.
- Laboratori didattici riguardanti l'osservazione, la conoscenza e l'analisi sensoriale di ortaggi; degustazione e valutazione di mele; osservazione di spighe e chicchi diversi di cereali, lavorazione e preparazione del terreno e realizzazione di un orto nel cortile della scuola.
- Distribuzione ad alunni ed insegnanti di materiale didattico relativi all'agricoltura biologica.
- Incontro finale con insegnanti e genitori per approfondire le tematiche trattate nel progetto.

Nome iniziativa di informazione e promozione	Sede dell'iniziativa	Numero di utenti coinvolti	obiettivi
IL BIOLOGICO A SCUOLA IN FVG	Scuole primarie delle province di Trieste e Gorizia	310	Mettere a conoscenza alunni e famiglie delle tecniche di produzione e di trasformazione dei prodotti biologici e informazioni ed educazione alimentare per una corretta e sana alimentazione
VOGLIA DI BIO	Scuole primarie della Regione FVG	900	Promuovere lo sviluppo dell'agricoltura biologica e il consumo di prodotti bio

Udine, 14 dicembre 2022