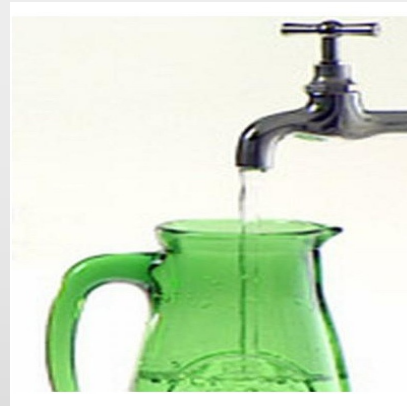




PROGETTO ACQUA DEL SINDACO



PROGETTO “ACQUA DEL SINDACO”

Obiettivo di BrianzAcque è quello di:

- ▶ sensibilizzare i bambini fruitori delle mense scolastiche e conseguentemente i loro genitori, all'utilizzo dell'acqua potabile;
- ▶ far conoscere la qualità dell'acqua erogata dalla rete idrica;
- ▶ promuovere comportamenti ecologicamente sostenibili sia nel rispetto della risorsa acqua che nella direzione della riduzione dell'impatto dell'uomo sull'ambiente, contribuendo al risparmio energetico e alla riduzione dei rifiuti plastici

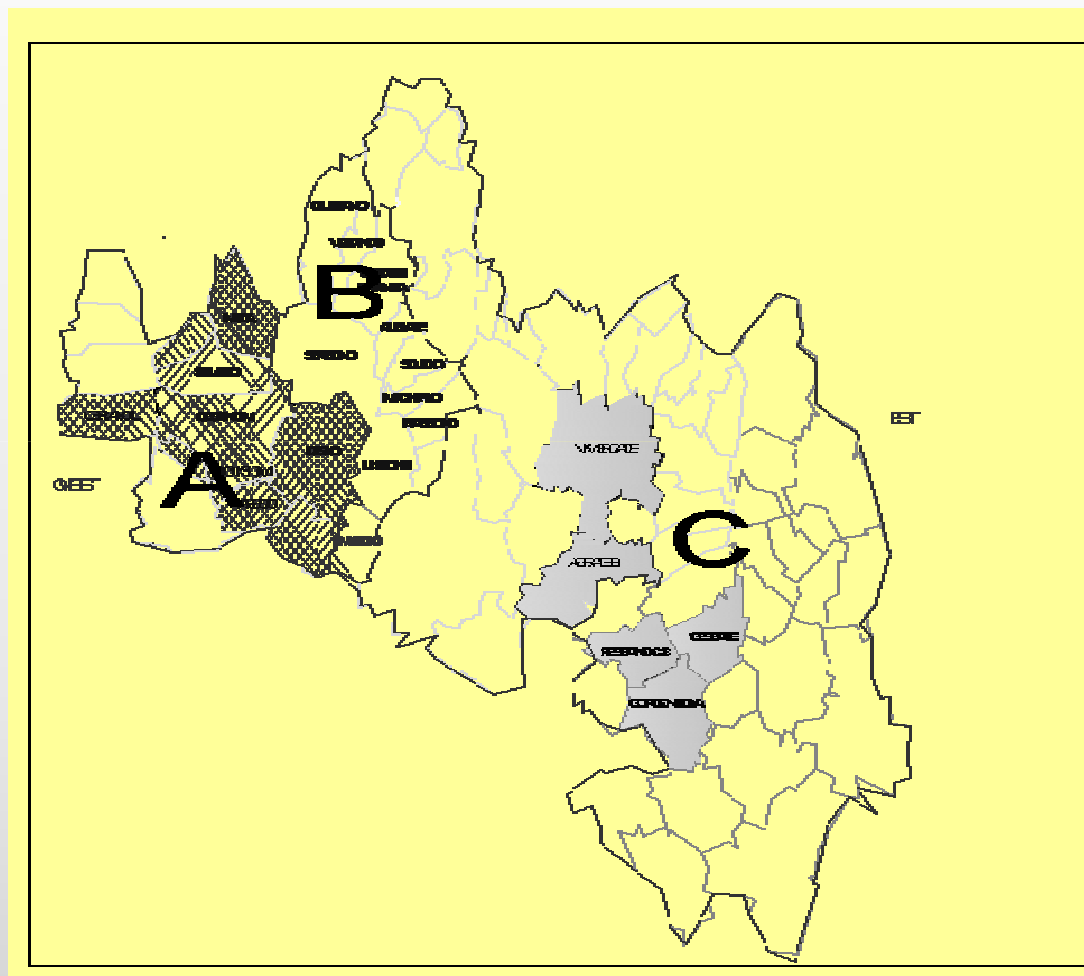
Il progetto coinvolge nove scuole pilota dove è attivo il servizio mensa e 3200 alunni di elementari e medie

PUNTI RAPPRESENTATIVI DEL PROGETTO

- Installazione di un erogatore “dispenser” di facile utilizzo all’interno del locale refettorio
- Fornitura di brocche con chiusura a tappo con logo Brianz**A**cque
- Controllo periodico della qualità dell’acqua all’erogatore da parte del Laboratorio Chimico di Brianz**A**cque
- Distribuzione a tutti gli alunni di un Decalogo “Consigli per il risparmio idrico”
- Coinvolgimento attivo dei bambini attraverso un concorso a premi, per individuare:
 - ❖ Etichetta acqua del Sindaco
 - ❖ Frase promozionale acqua del rubinetto

COMUNI E SCUOLE PILOTA COINVOLTI NEL PROGETTO

N°	COMUNE	SCUOLA	N° ALUNNI IN MENSA
1	ALBIATE	UNGARETTI	400
2	CERIANO LAGHETTO	DON ANTONIO RIVOLTA	450
3	CESANO MADERNO	RODARI	400
4	DESIO	TOLSTOJ	300
5	GORGONZOLA	MAZZINI	300
6	LISSONE	--	300
7	MACHERIO	MANZONI-LEOPARDI	300
8	MUGGIO	DE GASPERI	230
9	SEREGNO	RODARI	500
TOTALE ALUNNI IN MENSA			3.180



LOCALE REFETTORIO - PARETE ATTREZZATA CON DISPENSER

Il dispenser trova la sua allocazione all'interno del locale refettorio.

Il dispenser è del tipo:

- senza refrigerazione
 - Senza gassatura
 - Senza serpentine ne serbatoi di accumulo
- ciò per poter erogare al massimo della sicurezza e semplicità

Le caratteristiche costruttive sono:

- acciaio inox
- Dosaggio elettronico con pulsante inox
- Capacità 5/6 lt al minuto (portata regolabile in quanto elettro assistita)
- Spurgo automatico (in caso di lunga inattività dell'erogatore)
- Ugello di regolazione con guscio di protezione contro retrocontaminazioni batteriche



BROCCHIE PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA

Le brocche utilizzate per la distribuzione dell'acqua prelevata dal dispenser sono del tipo:

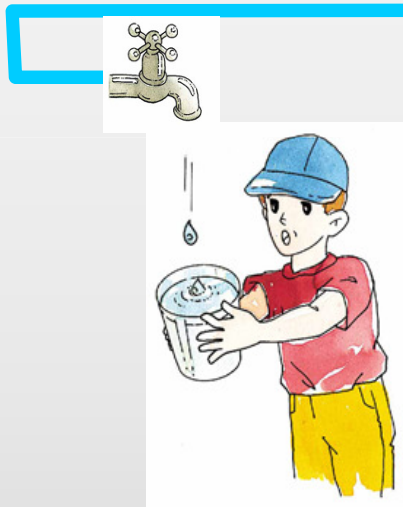
- infrangibile
- resistente in lavastoviglie 90° (sanificabile)
- impilabile (occupa meno spazio ed è più facile da movimentare)
- superficie esterna leggermente zigrinata (più resistente ai graffi)
- Superficie interna liscia (più facile da lavare)
- Conica senza punti difficili da raggiungere (più facile da lavare)
- Volume da 0,75 per permettere anche ai bambini più piccoli di poterla utilizzare
- Policarbonato più leggera del vetro
- Personalizzazione in due colori resistente al lavaggio in lavastoviglie a 90°
- con logo Brianzacque
- chiusura a tappo per proteggere il contenuto
- prodotta in Italia





CONCORSO

Tutti Pubblicitari con "L'ACQUA DEL SINDACO"



Partecipa anche tu al progetto di BrianzAcque e dei Comuni del territorio per valorizzare il consumo dell'acqua del rubinetto nelle scuole.

In palio ci sono tanti premi

Concorso a premi

Con questo concorso ti chiediamo di aiutarci a pubblicizzare l'acqua che, attraverso l'acquedotto, raggiunge il rubinetto della tua mensa scolastica.

Con la tua fantasia crea un disegno e inventa uno slogan che verranno utilizzati per le etichette dell'acqua di Brianzacque

La nostra giuria esaminerà i lavori pervenuti valutandone i contenuti, l'originalità e la simpatia.

Verranno premiati i migliori 25 elaborati.



Consigli per il risparmio idrico



DECALOGO

DECALOGO: Dieci consigli molto semplici da applicare durante le attività domestiche

1. applica il frangigetto ai rubinetti
2. Fai manutenzione alla rete idrica domestica
3. Usa razionalmente lo scarico del WC
4. Preferisci la doccia alla vasca
5. Evita di tenere aperto il rubinetto inutilmente
6. Usa acqua corrente solo quando serve
7. Utilizza elettrodomestici funzionali e a pieno carico
8. Presta attenzione all'acqua usata in giardino
9. Non usare l'acqua corrente per lavare l'auto
10. Controlla il tuo contatore a rubinetti chiusi

VANTAGGI ECONOMICI GESTIONALI E AMBIENTALI

- ▶ Riduzione dei costi connessi al consumo di acqua minerale in bottiglia nelle mense scolastiche
- ▶ Riduzione di rifiuti plastici derivanti dall'utilizzo di acque minerali in bottiglia di plastica
- ▶ Riduzione degli agenti inquinanti nell'ambiente in relazione al minor smaltimento di rifiuti plastici e trasporti di acque minerali in bottiglia
- ▶ Vantaggi per gli addetti al servizio mensa, non dovranno più posizionare bottiglie d'acqua nei frigoriferi, né stoccare vuoti plastici negli appositi contenitori.