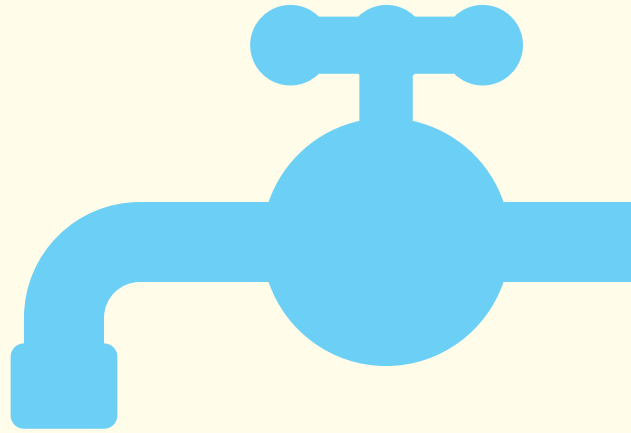




Comun di Remanzôs
Assessorât pe Culture
Assessorât pal Ambient
Sportel pe Lenghe Furlane



Aghe nestre

***Campagne di educazion socioambientâl
par un consum cussient de aghe potabile***

Cu la poie de L. 482/99 su la tutele des minorancis linguistichis storichis

Di gote in gote... No je aghe di pierdi!

La aghe e je une risorse preziose di tignî cont e di tutelâ. No covente dome par bevi, par cusinâ, par lavâsi e par bagnâ il zardin, e je indispensabile par produci dut ce che o consumin: il mangjâ, la cjarte, i vistîts.

E di fat il consum idric nol è dome ce che si viôt, ma ancje dute la aghe 'scuindude' necessarie a produci bens e servizis par dute la comunitât.

Pûr jessint une risorse rinovabile e in aparence ilimitade, dome il 2% de aghe al pues jessi doprât par bevi e pes ativitâts umanis.

Cheste percentuâl e cor il pericol di calâ par vie des precipitazioni simpri plui irregolârs, dai consums eccessîfs e dal incuinament costant des faldis e des aghis superficialis.

Par ducj chescj motîfs la aghe e va doprade cun cure, risprietant la sô cuantitât e cualitât e gjestintle in maniere che il so acès al sedi garantît a ducj i abitanti de Tiere e aes gjenerazions di doman: il futûr di chest ben prezîôs al dipent de responsabilîtât coletive e di ogni citadin.

Ogni dì ognidun di nô al consume plui o mancul 220 litris di aghe potabile, e tancj di chescj a van straçâts: meti in vore piçui cambiamenti te vite quotidiane, no clamorôs, ma vîfs e concrets, al pues garantî un avignî al teritori e ae coletivitât e fâ sparagnâ a une famee di 4 personis fin a 73.000 litris di aghe ad an, vâl a dî 200 litris in dì.

E alore, ce spietino?

AGHE: un manifest DI AMÔR

Amile, risprietile e visiti che no je une risorse ilimitade

Gjoldile in mût responsabil e solidari, limite i consums e no stâ a straçâle

H₂O: ricicle dute chê possibile e no stâ a doprâ chê potabile se no ti covente pal ûs alimentâr

Evite di incuinâle cun vuelis, detersîfs e sostancis tossichis

Di goccia in goccia... Non c'è acqua da perdere!

L'acqua è una risorsa preziosa da preservare e da tutelare. Non serve solo per bere, cucinare, lavarsi, innaffiare il giardino, essa è indispensabile per produrre tutto ciò che consumiamo: cibo, carta, vestiti. E infatti il consumo idrico non è solo quello che si vede ma anche tutta l'acqua 'nascosta' necessaria a produrre beni e servizi per l'intera comunità.

Anche se l'acqua è una risorsa rinnovabile che sembra essere illimitata, solo il 2% di essa può essere utilizzata per bere e per le attività umane, e questa percentuale rischia purtroppo di diminuire a causa delle precipitazioni sempre più irregolari, dei suoi consumi eccessivi e del costante inquinamento delle falde e delle acque superficiali.

Ecco perché l'acqua va utilizzata con cura, rispettandone la quantità e la qualità e va gestita in modo tale da garantirne l'accesso a tutti gli abitanti della terra e alle generazioni che verranno: il futuro di questo bene prezioso dipende dalla responsabilità collettiva e da ogni singolo cittadino.

Ogni giorno ognuno di noi consuma circa 220 litri d'acqua, di cui molti risultano sprecati: adottare dei piccoli cambiamenti nella vita quotidiana, non clamorosi, ma vivi e concreti, può garantire un futuro migliore al territorio e alla collettività e far risparmiare ad una famiglia di 4 persone fino a 73.000 litri d'acqua all'anno, cioè 200 litri al giorno.

E allora, che aspettiamo?

ACQUA: un manifesto D'AMORE

Amala, rispettala e ricorda che non è una risorsa illimitata

Consumala in modo responsabile e solidale, limita i consumi e non sprecarla

Quando puoi ricicla tutta quella possibile

Usa quella non potabile se non ti serve per uso alimentare

Attenzione a non inquinarla con oli, detersivi e sostanze tossiche

CONSEIS PRATICS

Par un consum inteligent, responsabil e participât, va daûr di chestis semplicis indicazioni: tu sparagnarâs aghe e bêçs!

IN CUSINE

- ◆ Tu sparagnis cirche 4000 litris di aghe ad an se tu lavis lis pomis e la verdure tignintlis in muel: la aghe corinte doprile dome par resentâ. La stesse aghe torne a doprâle par bagnâ lis rosis e lis plantis.
- ◆ Dopre la aghe che tu cueis la paste e lis patatis – che e à un fuart podê disgrassant – par lavâ la massarie: tu sparagnis aghe, detersîf e no tu incuinis.
- ◆ Tu sparagnis fin a 8000 litris di aghe ad an, tu consumis mancul energjie e tu ridusis l'incuinament se tu fasis simpri la laveblancjerie e la laveplats a plen caric (par ogni lavade a coventin in ogni câs di 50 a 120 litris di aghe) e tu dopris dome la quantitât di savon necessarie. L'ûs de laveplats a plen caric al fâs sparagnâ plui di 70 litris di aghe rispjet al lavâ a man.
- ◆ Se tu compris un eletrodomestic, sielzilu di classe A+, progettât par ridusi il consum de aghe.

TAL BAGNO

- ◆ Tu sparagnis cirche 110 litris di aghe se tu dopris la doce al puest de vascje: ae vascje i coventin 150 litris di aghe, ae doce dome 40. Se tu instalis ancje il ridutôr di puartade, il sparagn al sarâ ancjemò plui grant.
- ◆ Tu sparagnis 30 litris di aghe potabile se no tu lassis viert il rubinet intant che tu ti lavis i dincj. Sierâ i rubinets cuant che tu dopris il spacetin pai dincj, cuant che tu sês daûr a insaponâti o a fâti la barbe, e tornâju a vierzi dome par resentâsi, ti jude a no straçâ dai 10 ai 20 litris di aghe al minût.
- ◆ Tu sparagnis 26.000 litris ad an se tu instalis la cassete dal water cul dopli boton o un regoladôr di flus che al bute fûr quantitâts di aghe diversis daûr de dibisugne. Cun di fat, il 30% dai consums domestics a van a finî tal to water: ogni volte che tu cjalcjis il boton dal scaric tu strassis 10/12 litris di aghe!

CONSIGLI PRATICI

Per un consumo intelligente, responsabile e solidale, segui alcuni semplici accorgimenti: risparmierai acqua e denaro!

IN CUCINA

- ◆ Risparmi circa 4000 litri d'acqua all'anno se lavi la frutta e verdura tenendole a bagno: l'acqua corrente usala solo per il risciacquo. La stessa acqua puoi riutilizzarla per annaffiare fiori e piante.
- ◆ Utilizza l'acqua di cottura di pasta o patate – che ha forte potere sgrassante – per lavare le stoviglie: risparmi acqua, detersivo e non inquinì.
- ◆ Risparmi fino a 8000 litri d'acqua l'anno, consumi meno energia e riduci l'inquinamento se fai sempre la lavatrice e la lavastoviglie a pieno carico (per ogni lavaggio servono da 50 a 120 litri d'acqua indipendentemente dal carico) e usi solo la quantità di sapone necessaria. Un lavaggio in lavastoviglie a pieno carico fa risparmiare oltre 70 litri rispetto allo stesso lavaggio fatto a mano.
- ◆ Se acquisti un nuovo elettrodomestic, scegliilo di classe A+, progettato per ridurre il consumo dell'acqua.

IN BAGNO

- ◆ Risparmi circa 110 litri d'acqua se utilizzi la doccia piuttosto che la vasca: alla vasca ne servono 150, alla doccia solo 40. Se installi anche il riduttore di flusso il risparmio sarà ancora più consistente.
- ◆ Risparmi 30 litri d'acqua potabile se non lasci aperto il rubinetto mentre ti lavi i denti. Chiudere i rubinetti quando ci si lava i denti, ci si insapona o si fa la barba e riaprirli solo per sciacquarsi, aiuta a non sprecare dai 10 ai 20 litri al minuto.
- ◆ Risparmi 26.000 litri l'anno se installi lo sciacquone del wc con doppio pulsante o un regolatore di flusso che eroga quantità di acqua diverse a seconda del bisogno. Il 30% dei consumi domestici finiscono infatti nel tuo wc: ogni volta che premi il pulsante dello scarico 'ti bevi' 10/12 litri d'acqua!

TAL ZARDIN

- ◆ Bagne il zardin cun misure, masse aghe no fâs ben aes plantis, e simpri sot sere cuant che la aghe e svapore cun lentece e no ven straçade, ma bevude de tiere. Instale irigadôrs che a molin la aghe biel planc e che si puedin programâ. Lis rosis de terace si puedin bagnâ cu la aghe de ploie ò cun ché che tu âs doprât par lavâ lis pomis e lis verduris.
- ◆ Tu sparagnis fin a 500 litris di aghe ogni volte che tu lavis la machine cul seglot e la sponze: cun di fat, se no tu dopris la aghe corinte, a bastin dome 50 litris di aghe par chest lavôr. Miôr ancjemò se tu recuperis la ploie (la aghe di bevi e merete un altri destin), o se tu dopris l'autolavaç, practic e economic.
- ◆ Recupere la ploie cui cjadins o, se al è pussibil, instale une piçule cistierne in zardin: la aghe cjapade sù des gornis no coste nuie e e pues jessi tignude e tornade a doprâ par sborbâ o par netâ la machine o la moto.

MANUTENZION

- ◆ Tu sparagnis 6.000 litris di aghe ad an se tu instalis tai rubinets e tes docis i ridutôrs di flus che a misturin aghe e aiar: a son funzionâi, economics e facii di montâ.
- ◆ Tu sparagnis 4000 litris di aghe ad an (dai 30 ai 100 litris in dì) se tu fasis une juste manutenzion, tu controlis lis guarnizons e tu comedis i implants: un water o un rubinet che al spant, ae ande di 90 gotis al minût, al strace une vore di aghe.
- ◆ Verifiche cun regolaritât che no sedin pierditis tai implants internis: se il contadôr al zire cuant che ducj i rubinets a son sierâts, al è segnâl che al è alc che nol va e al covente clamâ l'idraulic.
- ◆ Intune cjase gnove proviôt la instalazion di un implant a doi circuits (rêt duâl).

NO STÂ A INCUINÂLE!

- ◆ No stâ a butâ vie vueli doprât, medisinis, solvents, vernîs o sostancis tossichis tal seglâr o tai scarics di cjase, tai terens e tai flums. Lis consecuencis di chest brut costum a son disastrosis: al baste dome un litri di vueli doprât par rindi no potabii cirche 1.000.000 (un milion) di litris di aghe (il stes cuantitatîf di aghe potabile che al covente a une persona par 14 agns di vite)!
- ◆ No stâ a esagjerâ cui detersîfs e magari dopre chei biodegradabii.

IN GIARDINO

- ◆ Annaffia il giardino con parsimonia, troppa acqua alle piante fa male, e sempre verso sera quando l'acqua evapora più lentamente e non viene sprecata, ma assorbita dalla terra. Installa irrigatori a goccia o a micropioggia che rilasciano l'acqua lentamente e sono programmabili. I fiori del terrazzo si possono annaffiare con acqua piovana o riutilizzando quella impiegata per lavare frutta e verdura.
- ◆ Risparmierai fino a 500 litri d'acqua ogni volta che laverai l'auto col secchio e la spugna: se non usi il getto di acqua corrente, ne consumi infatti solo 50 per fare questo lavoro. Meglio ancora se recuperi l'acqua piovana (l'acqua potabile merita un destino migliore), oppure preferisci l'autolavaggio, pratico ed economico.
- ◆ Recupera l'acqua piovana con le bacinelle o, se possibile, installa una piccola cisterna in giardino: l'acqua raccolta dalle grondaie non costa nulla e può essere conservata e riutilizzata per innaffiare o per lavare l'auto e la moto.

MANUTENZIONE

- ◆ Risparmi 6.000 litri d'acqua all'anno se installi nei rubinetti e nelle docce i riduttori di flusso o frangigetto che miscelano acqua e aria, sono funzionali, economici e facili da montare.
- ◆ Risparmi 4000 litri di acqua all'anno (dai 30 ai 100 litri al giorno) se esegui una corretta manutenzione, controlla le guarnizioni e ripara gli impianti: un wc o un rubinetto che perde, al ritmo di 90 gocce al minuto, spreca tantissima acqua potabile.
- ◆ Verifica con regolarità che non ci siano perdite negli impianti interni: se il contatore gira quando tutti i rubinetti sono chiusi è segno che qualcosa non va e occorre chiamare l'idraulico.
- ◆ Nella nuova abitazione prevedi l'installazione di un impianto a due circuiti (rete duale).

NON INQUINARLA!

- ◆ Non gettare olio esausto, farmaci, solventi, vernici, o sostanze tossiche nel lavandino o negli scarichi domestici, nei terreni e nei fiumi. Le conseguenze di queste cattive abitudini sono disastrose: 1 solo litro d'olio usato è sufficiente per rendere non potabile circa 1.000.000 (un milione) di litri d'acqua (pari al consumo d'acqua potabile necessario ad una persona per 14 anni)!
- ◆ Non eccedere con i detersivi e utilizza preferibilmente quelli biodegradabili.



LA CJASE DE AGHE

Bevi aghe publiche: une sielte che e paie, dôs voltis!

Tal 2009, tant che aministradôrs, o vin inmaneât il progjet di educazion ambientâl 'Aghe Nestre' indreçât al consum cussient de aghe publiche e svilupât par mieç di azions e di intervents diviers: une planificazion politiche gjenerâl de aghe, un percors didatic di buinis pratichis pai fruts de Scuele primarie, la istituzion de Consulte ambientâl par aprofondî aspjets diferents e, par ultin, la realizazion di une Fontane publiche.

Si sin impegnâts ancje par rilancjâ l'ûs alimentâr de aghe publiche cul obietif di ridusi l'acquist de aghe in butilie. Tal 2011 cu la inaugurazion de Cjase de Aghe dongje dal Municipi, o vin limitât la produzion di scovacis, sbassadis lis spesis pal lôr smaltiment e ridusût l'incuinament causât dal trasport de aghe in butilie.

O sin ancje rivâts a incidi in concret sul sparagn des fameis e, tal stes timp, a tornâ a dâ ae aghe de rêt idriche il valôr di ben public, contrastant la tindince cussì slargjate di declassâle a "aghe par ûs no alimentâr".

Ognidun di nô, come citadin, al à partecipât in maniere ative a chest progjet lant daûr di almancul une di chestis semplicis regulis:

- **al à doprât la aghe publiche dal rubinet**
- **al à gjoldût de aghe microfiltrade frescje, slisse o gasade, de Cjase de Aghe**
- **nol à comprât aghe in butilie**

In doi agns, dal 2011 al 2013 la **CJASE DE AGHE** di Remanzâs **e à dât fûr:**

639.050 litris di aghe microfiltrade **naturâl**

624.888 litris di aghe microfiltrade **gasade**

Comprant in buteghe la stesse cuantitât di aghe minerâl in butilie (butiliis di 1,5 litris) la comunitât **e varès spindût:**

51.124 euros par 426.033 butiliis di 1,5 litris di aghe **naturâl** (presit medi 0,08 euros par litri) **invezit di 12.781 euros** (spindûts te Cjase de Aghe)

99.982 euros par 416.592 butiliis di 1,5 litris di aghe **gasade** (presit medi 0,16 euros par litri) **invezit di 31.244 euros** (spindûts te Cjase de Aghe)



LA CASA DELL'ACQUA

Bere acqua pubblica: una scelta che paga, ed appaga!

Dal 2009 abbiamo messo a punto, come amministratori, il progetto di educazione ambientale 'Aghe Nestre' per un consumo consapevole dell'acqua pubblica, sviluppato attraverso diverse azioni intervento: una generale pianificazione politica dell'acqua, un percorso didattico di buone pratiche rivolto ai bambini della Scuola primaria, l'istituzione della Consulta ambientale per approfondirne i diversi aspetti e, per ultimo, la realizzazione di una Fontana pubblica.

Ci siamo anche impegnati per rilanciare l'uso alimentare dell'acqua pubblica con l'obiettivo di ridurre l'acquisto dell'acqua in bottiglia.

Nel 2011, con l'inaugurazione della Casa dell'Acqua nell'area prospiciente al Municipio, abbiamo limitato la produzione di rifiuti, abbassato i costi per il loro smaltimento e ridotto l'inquinamento causato dal trasporto dell'acqua in bottiglia. Siamo inoltre riusciti ad incidere concretamente sul risparmio delle famiglie e, nel contempo, a restituire all'acqua della rete idrica il valore di bene pubblico, contrastando la tendenza così diffusa di declassarla ad "acqua per uso non alimentare".

Ognuno di noi, come cittadino, ha partecipato attivamente a questo progetto seguendo almeno una fra queste semplici regole:

- **ha utilizzato l'acqua pubblica di rubinetto**
- **ha usufruito dell'acqua microfiltrata fresca, liscia o frizzante, della Casa dell'Acqua**
- **non ha acquistato acqua in bottiglia**

In due anni, dal 2011 al 2013 la **CASA DELL'ACQUA** di Remanzacco **ha erogato:**

639.050 litri acqua microfiltrata **naturale**

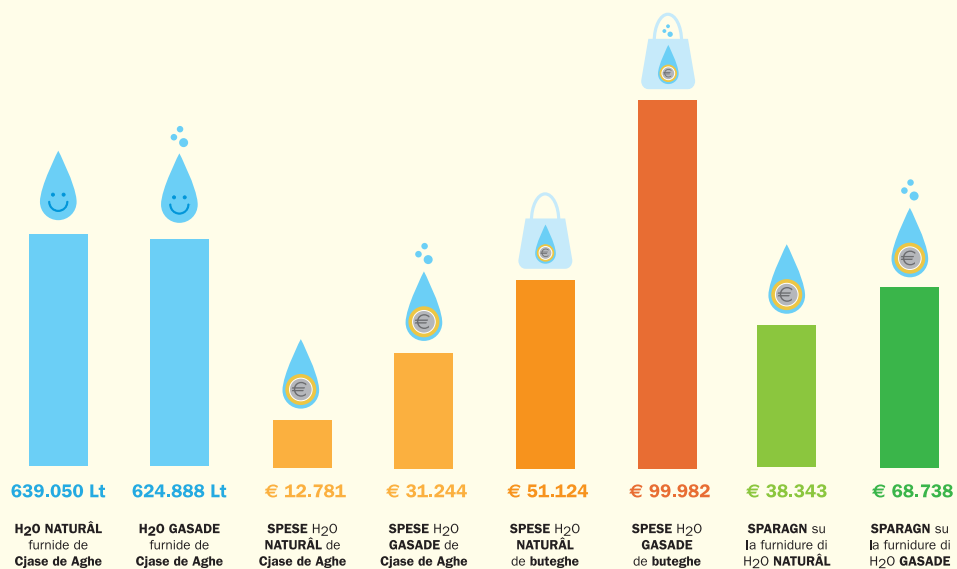
624.888 litri di acqua microfiltrata **gassata**

Acquistando in negozio gli stessi quantitativi di acqua minerale in bottiglia (bottiglie da 1,5 litri) la comunitât **avrebbe speso:**

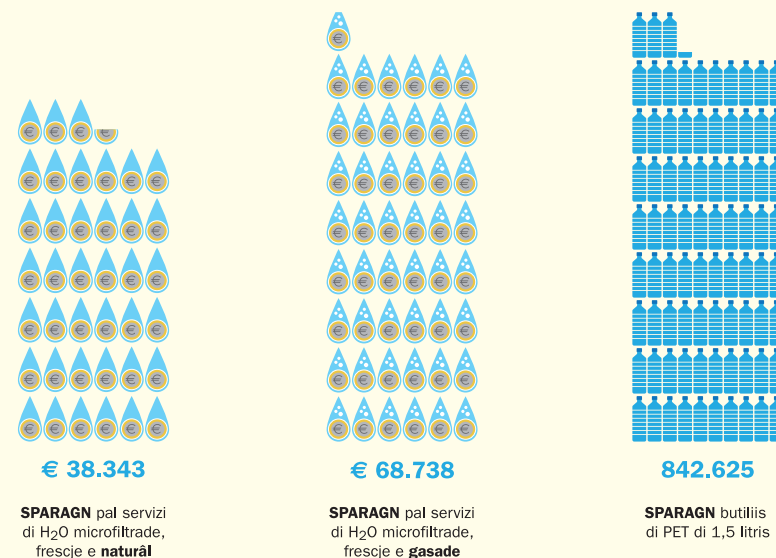
51.124 euro per n. 426.033 bottiglie da 1,5 litri di acqua **naturale** (prezzo medio 0,08 euro/litro) **invece di 12.781 euro** (spesi presso la Casa dell'Acqua)

99.982 euro per n. 416.592 bottiglie da 1,5 litri di acqua **gassata** (prezzo medio 0,16 euro/litro) **invece di 31.244 euro** (spesi presso la Casa dell'Acqua)

CJASE DE AGHE 2011-2013: UN SERVIZI PE COMUNITĂT
CASA DELL'ACQUA 2011-2013: UN SERVIZIO PER LA COMUNITÀ



CJASE DE AGHE 2011-2013: DOI AGNS DI BENEFICIS ECONOMICIS
CASA DELL'ACQUA 2011-13: DUE ANNI DI BENEFICI ECONOMICI



Dal 2011 al 2013 **la comunitât** duncje **e à sparagnât**:

- 38.343 euros pal acuisit di aghe naturâl
- 68.738 euros pal acuisit di aghe gasade
- 842.625 butiliis di 1,5 litris, che a corispuindin a 29.492 kg di PET di mancul
- 3.537 euros te bolete pal smaltiment des scovacis

In struc: in doi agns, doprant la nestre Fontane publice, o vin sparagnât 107.081 euros pe aghe di bevi, ridusût di 29.492 kg la produzion e l'ingrum di scovacis di plastiche e sbassât il cost pal smaltiment di 3.537 euros, cun beneficis no dome economics ma ancje ambientâi.

Dal 2011 al 2013 **la comunità** ha duncje **risparmiato**:

- 38.343 euro per l'acquisto dell'acqua naturale
- 68.738 euro per l'acquisto dell'acqua gassata
- 842.625 bottiglie da 1,5 litri pari a 29.492 kg di PET in meno
- 3.537 euro di bolletta rifiuti per lo smaltimento

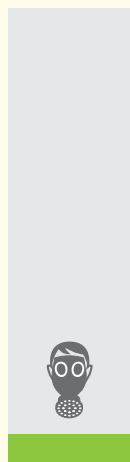
Riassumendo: in due anni, utilizzando la nostra Fontana pubblica, abbiamo risparmiato 107.081 euro per l'acqua da bere, ridotto di 29.492 kg. la produzione e l'accumulo di rifiuti plastici e abbassato il costo per lo smaltimento di 3.537 euro, con benefici non solo economici ma anche ambientali.

CJASE DE AGHE 2011-2013: DOI AGNS DI BENEFICIS AMBIENTÂI
CASA DELL'ACQUA 2011-2013: DUE ANNI DI BENEFICI AMBIENTALI



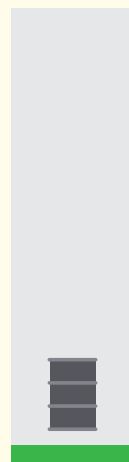
29.492 Kg

SPARAGN
te produzion e tal
smaltiment di **PET***



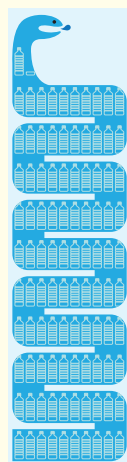
6.741 Kg

Co2 RIDUSUDE
pe mancjade produzion
di butiliis di PET



3.792 Kg

PETROLI RIDUSÛT
pe mancjade produzion
di butiliis di PET



101.115 m

SCURTÏN IL MADRAC
Sarpint imaginari fat
di dutis lis butiliis di aghe
sparagnadis metudis in rie

* pès medi butilie di PET di 1,5 l: 35 gr

Ma no finis achì...

**Fasìn viodi di jessi una comunitât virtuose
e inressin ancjemò chescj risultâts!**

Va indenant cussì e convinc i tiei vicins a fâ come te!

Ma non finisce qui...

**Dimostriamo di essere una comunità virtuosa
e incrementiamo questi risultati!**

Continua così e convinci i tuoi vicini a fare come te!

**PARE VIE I PREJUDIZIS
SU LA AGHE DI RUBINET!**

La aghe in butilie no je par fuarce plui sane: chê de rêr idriche e je sometude a une schirie di controis chimics e bateriologjics de bande de Aziende Sanitarie Locâl e dal Consorzi Poiana, une vore di plui di chei che a àn di vê lis aghis minerâls confezionadis, e, dal pont di viste sanitari, e da plui garanziis di chestis. Sorevalutâ la aghe in butilie al è pôc sensât, tant che no fidâsi de aghe di rubinet: sielzi di bevi chê o chê altre e je une cuistion soledut di gust, che e fâs une grande difference dome pal tacuin.

Se al è il savôr di clôr che ti fâs rinunziâ, visiti che il probleme si sfante cun nuie: al baste lassâ polsâ la aghe intun bocâl o intune butilie di veri e il fastidi dal clôr al sparîs in pôcs minûts.

Se invece ti plasìn lis bufulis, la Cjase de Aghe tes ufrîs a un presit plui bas.

Ten a ments! *Se tu sielzis la aghe publice dal rubinet o de Cjase de Aghe, tu sielzis la cualitât, la sigurece e il sparagn, e tu varâs beneficis concrets in tiermins economics, di tutele de salût e di impat ambientâl. No dome l'ambiente ma ancje lis sachetis a ringraciin!*

**CANCELLA I PREGIUDIZI
SULL'ACQUA DI RUBINETTO!**

L'acqua in bottiglia non è per forza più salubre: quella della rete idrica è soggetta a continui controlli chimici e batteriologici da parte dell'Azienda Sanitaria Locale e del Consorzio Poiana, molto superiori a quelli cui devono sottostare le acque minerali confezionate, e dal punto di vista sanitario offre maggiori garanzie di queste ultime. Sopravalutare l'acqua in bottiglia è poco ragionevole, tanto quanto diffidare dell'acqua dell'acquedotto: scegliere di bere una o l'altra è una questione soprattutto di gusto che fa una notevole differenza solo per il portafoglio.

Se è il sapore di cloro a farti desistere, ricordati che il problema si risolve con facilità: è sufficiente lasciar riposare l'acqua in una caraffa o bottiglia di vetro e il fastidio del cloro svanisce in pochi minuti. Se invece la tua passione sono le bollicine, la Casa dell'Acqua te le offre a prezzi più contenuti.

Ricordati! Se scegli l'acqua pubblica del rubinetto o della Casa dell'Acqua scegli la qualità, la sicurezza e il risparmio e ottieni dei benefici concreti in termini economici, di tutela della salute e di impatto ambientale. Non solo l'ambiente ma anche le tasche ringraziano!

BEVI AGHE PUBLICHE: UNE SIELTE CHE E PAIE!

Una famee di 4 personis e consume plui o mancul 1500 litris di aghe ad an par bevi*.

Bevint aghe di rubinet e spint 2 euros.

Cjariant aghe microfiltrade, frescje e naturâl de fontane publiche e spint 30 euros.

Comprant aghe naturâl in butilie** e spint 120 euros.

Se e preferîs chê gasade:

Cjariant aghe gasade de fontane publiche e spint 75 euros.

Comprant aghe gasade in butilie*** e spint 240 euros.

Una famee di 4 personis e pues sparagnâ intun an di 165 fin a 238 euros se invece di comprâ aghe in butilie e dopre di regule la aghe publiche di cjase sô o chê de Cjase de Aghe.

BERE ACQUA PUBBLICA: UNA SCELTA CHE PAGA!

Una famiglia di 4 persone consuma circa 1500 litri di acqua all'anno per bere*.

Bevendo acqua di rubinetto

spende euro 2.

Caricando acqua microfiltrata, fresca e naturale della fontana pubblica spende euro 30.

Acquistando acqua naturale in bottiglia** spende euro 120.

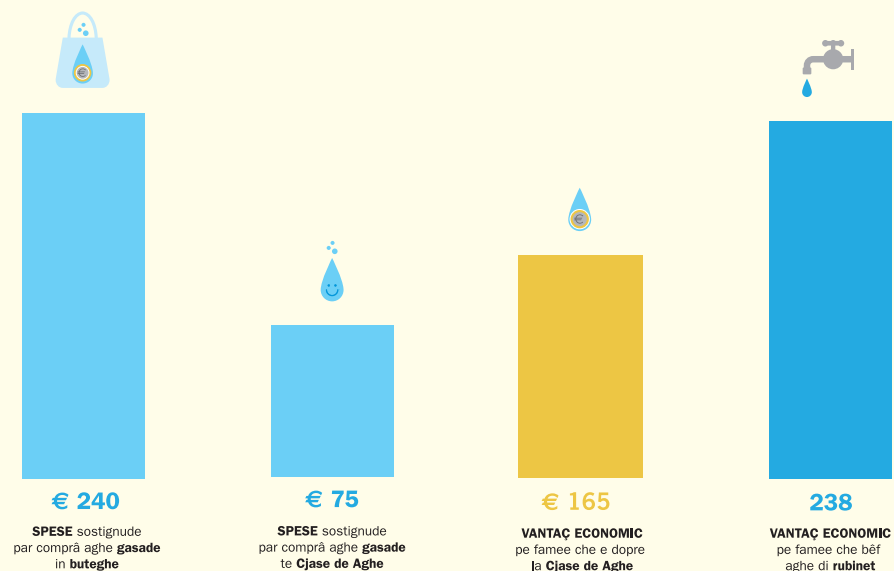
Se la preferisce gassata:

Caricando acqua gassata della fontana pubblica spende euro 75.

Acquistando acqua gassata in bottiglia*** spende euro 240.

Una famiglia di 4 persone può risparmiare in un anno dai 165 ai 238 euro se invece di comprare acqua in bottiglia usa normalmente l'acqua pubblica di casa propria o quella della Casa dell'Acqua.

SPESE ANUÂL DI UNE FAMEE DI 4 PERSONIS E SPARAGN PUSSIBIL SPESA ANNUALE DI UNA FAMIGLIA DI 4 PERSONE E RISPARMIO POSSIBILE



**E alore, ce spietistu?
No je aghe e no son nancje bêçs di pierdi!**

**E allora, cosa aspetti?
Non c'è acqua e nemmeno soldi da perdere!**

* Ipotesi di consum di un litri di aghe cirche par ognidun
Ipotesi di consumo di circa un litro d'acqua a testa

** Presit medi sul marcjât par litri: 0,08 €
Costo medio sul mercato al litro: 0,08 €

*** Presit medi sul marcjât par litri: 0,16 €
Costo medio sul mercato al litro: 0,16 €

Aghe nestre: Campagne di educazion socioambientâl
par un consum cussient de aghe potabile.

Par cure di:

Sportello pe Lenghe Furlane - Comun di Remanzâs
Cul finanziament de Leç 482/99 su la tutele
des minorancis linguisticis storichis.

Projet, tescj, revisions e coordinament gjenerâl:
Priscilla De Agostini

Dâts statistics: Oscar Marchese

Traduzioni: Lorenzo Armellini e Priscilla De Agostini

Grafiche e impaginazion: Giulia Spanghero

Stampât tal mês di Zenâr dal 2014

www.comune.remanzacco.ud.it

Aghe nestre: Campagna di educazione socioambientale
per un consumo consapevole dell'acqua potabile.

A cura di:

Sportello per la Lingua Friulana - Comune di Remanzacco
Col finanziamento della L. 482/99 sulla tutela
delle minoranze linguistiche storiche.

Progetto, testi, revisions e coordinamento generale:
Priscilla De Agostini

Dati statistici: Oscar Marchese

Traduzioni: Lorenzo Armellini e Priscilla De Agostini

Grafica ed impaginazione: Giulia Spanghero

Stampato nel mese di Gennaio del 2014

www.comune.remanzacco.ud.it

Ten cont di chest librut, no stâ a butâlu vie!

Conserva questo libriccino: non gettarlo via!