



PORTATORI D'ACQUA

Scheda Impegni

Questa scheda riassume le modalità per portare a termine gli impegni previsti dalla Campagna. Ti sarà utile per quantificare il tuo reale apporto e sarà inoltre lo strumento di verifica per conseguire l'Attestato di Portatore d'Acqua. Stampala e compilala con gli impegni portati a termine, indicando per ciascuno che cosa effettivamente hai fatto.

Ricordati di firmarla in ogni pagina compilata, allega tutti i documenti che possono essere utili per la valutazione e spedisca in busta chiusa a:

Segreteria Comitato Italiano Contratto Mondiale sull'Acqua

via Rembrandt 9 - 20147 Milano - tel./fax 02 4079213.

Ho aderito alla campagna Portatori d'Acqua in qualità di: individuo insegnante scuola alunno amministratore pubblico altro:.....
nome e cognome..... ragione sociale
via..... n. CAP..... città prov.
telefono..... e-mailallegati

DESCRIZIONE IMPEGNO

MODALITÀ PER PORTARE A TERMINE L'IMPEGNO

TERMINATO E COME? descrivi come hai portato a termine l'impegno

preservare e salvaguardare le risorse idriche e promuovere l'accesso all'acqua per tutti come diritto a partire dal proprio territorio

- > richiedere ai consiglieri del proprio Comune di aderire al Manifesto dell'acqua e di introdurre nello Statuto Comunale il riconoscimento del diritto all'acqua
- > fare una petizione per l'installazione di fontanelle pubbliche nei giardini con rubinetto che eviti sprechi

.....

.....

ridurre il consumo e gli sprechi di acqua potabile a livello di comportamenti ed usi quotidiani, privilegiando per bere il consumo di acqua di rubinetto in casa ed a sollecitarne l'uso nei luoghi pubblici

- > privilegiare per bere il consumo di acqua del rubinetto in casa
- > sollecitare l'uso d'acqua del rubinetto negli edifici pubblici e nelle mense scolastiche
- > disincentivare l'uso dell'acqua potabile per quelle azioni per cui non è indispensabile
- > richiedere per bere acqua di rubinetto nei locali pubblici: ai bar, ai ristoranti, negli ospedali
- > richiedere all'acquisto di nuove abitazioni l'installazione di una rete duale
- > installare sistemi di raccolta di acqua piovana da utilizzare per usi non potabili negli edifici privati e pubblici (es. per innaffiare il giardino)
- > applicare i riduttori di flusso a tutti i rubinetti negli edifici privati e pubblici

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

praticare la riduzione dei consumi domestici e sollecitare l'adozione negli edifici pubblici, nelle abitazioni, di tecnologie di riduzione dei consumi (riduttori di flusso)

- > fare la doccia e chiudere l'acqua mentre ci si insapona; una doccia consuma in media 7 litri al minuto mentre per un bagno si impiega fino a 120 litri
- > revisionare regolarmente i rubinetti negli edifici privati e pubblici: un rubinetto che gocciola disperde 21.000 litri in un anno
- > non lasciar scorrere l'acqua mentre ci si lava i denti o si fa la barba; si può risparmiare fino a 2.500 litri per persona all'anno!
- > eliminare lo sciacquone e inserire le cassette water con differenziatore di erogatore negli edifici privati e pubblici
- > evitare di far scorrere l'acqua del rubinetto per avere acqua fredda
- > lavare frutta e verdura in una bacinella/lavello ed utilizzare la stessa acqua per innaffiare le piante
- > utilizzare la lavastoviglie/lavatrice a pieno carico: il consumo medio è di 60 litri per ciclo
- > lavare i piatti senza far scorrere l'acqua corrente ma con l'utilizzo di una bacinella
- > accogliere l'acqua piovana e canalizzarla per innaffiare i giardini
- > introdurre timers negli impianti di innaffiamento automatico dei giardini privati e pubblici
- > per il lavaggio manuale dell'automobile usare spugna e secchio invece che la pompa
- > sollecitare nelle assemblee condominiali la manutenzione regolare delle autoclavi e chiedere l'introduzione dei contatori per famiglia

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

DESCRIZIONE IMPEGNO

MODALITÀ PER PORTARE A TERMINE L'IMPEGNO

TERMINATO E COME? descrivi come hai portato a termine l'impegno

mettere in atto e sollecitare agli enti locali precise iniziative rispetto all'acqua

- > sollecitare gli enti locali ad assumere impegni di cooperazione decentrata tramite contributi a progetti che assicurano l'accesso all'acqua potabile
- > garantire l'accesso all'acqua potabile ai cittadini e fasce meno abbienti non in grado di pagare le bollette
- > "proporre a livello degli ATO e nelle convenzioni con gli enti gestori, l'introduzione della proposta del cent/di euro per il finanziamento di progetti di accesso all'acqua
- > tutelare i cittadini sulla qualità dell'acqua potabile informandoli puntualmente sulle analisi
- > promuovere l'uso di acqua di rubinetto anche tramite appositi erogatori negli edifici pubblici, nelle mense scolastiche, nei Consigli comunali, negli ospedali, negli uffici

.....

.....

.....

.....

.....

sostenere con tutti i mezzi legittimi - come cittadino, associazione, eletto a livello locale o nazionale- iniziative concrete per il riconoscimento dell'acqua come diritto umano e bene comune da parte delle istituzioni; pretendere dalle istituzioni locali una gestione ed un governo pubblico delle risorse idriche del territorio; sollecitare agli enti locali precise iniziative rispetto all'acqua

- > partecipare alle iniziative promosse sul territorio dai vari comitati ed associazioni
- > organizzare come cittadino momenti pubblici di informazione e dibattito sul tema dell'acqua a livello di quartiere, biblioteche, scuole etc
- > promuovere l'adesione alla campagna portatori d'acqua di persone/associazioni/enti locali
- > proporre come amministratori dibattiti sull'acqua nei consigli comunali, provinciali, regionali
- > promuovere come insegnante la partecipazione della propria scuola/classe alla campagna
- > organizzare momenti di aggiornamento di docenti o imprese a difesa dell'acqua
- > realizzare come sindacati/lavoratori momenti di approfondimento nelle aziende/fabbriche
- > sottoscrivere la legge di iniziativa popolare e le petizioni promosse dai Forum/comitati locali a difesa dell'acqua

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

sostenere come cittadini, scuole, enti locali, il finanziamento di progetti che garantiscano l'accesso all'acqua potabile nei paesi più poveri

- > sostenere con contributi fiscali del 5/mille progetti che garantiscono l'accesso all'acqua
- > destinare una quota del budget utilizzato per il consumo di acque minerali/bibite gassate al finanziamento di un progetto (pozzo/cisterna etc.)
- > introdurre la proposta del centesimo di euro al m3 sulla tariffa del servizio idrico
- > destinare come Ente Locale una quota del budget di cooperazione decentrata a favore di progetti per garantire l'accesso all'acqua
- > "impegnarsi come aziende del servizio idrico al finanziamento di progetti di accesso all'acqua o di assistenza tecnica proposte dalle comunità locali, destinandovi una % dell'utile aziendale
- > attivare scambi su progetti educativi sull'acqua fra scuole italiane e di altri paesi
- > proporre a livello di istituti scolastici gemellaggi su fiumi/bacini/sorgenti in comune
- > adottare come classe/istituto il finanziamento di un pozzo/cisterna nell'ambito di progetti realizzati da ONG/enti locali

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

promuovere il consumo di acqua di rubinetto attraverso campagne di informazione e sollecitare ai gestori di garantire una buona qualità dell'acqua del rubinetto

- > richiedere agli enti gestori di ricevere, con la bolletta, informazioni sulla qualità dell'acqua
- > chiedere al proprio comune o all'ARPA di segnalare sui siti informazioni sulla qualità dell'acqua
- > segnalare che si può eliminare il sapore eccessivo di cloro mettendo l'acqua in frigo o in bottiglia aperta
- > "chiedere nei locali pubblici di poter bere acqua di rubinetto
- > chiedere nelle mense scolastiche, negli ospedali, nei luoghi pubblici di poter bere acqua di rubinetto
- > sollecitare gli amministratori dei condomini rispetto alla manutenzione delle autoclave ed su controlli di qualità dei servizi idrici
- > chiedere ai gestori il finanziamento/realizzazione di fontanelle pubbliche per il recupero di acque di sorgenti
- > destinare contributi aziendali al finanziamento di progetti di accesso all'acqua nei paesi poveri del Sud
- > promuovere la riduzione dei consumi idrici presso le famiglie e i cittadini
- > offrire una corretta informazione sull'acqua erogata e sull'acqua di rubinetto attraverso informative o mediante i propri siti aziendali

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



PORTATORI D'ACQUA

RIEPILOGO IMPEGNI

Mi impegno a:

- Preservare e salvaguardare le risorse idriche e promuovere l'accesso all'acqua per tutti, come diritto, a partire dal mio territorio (città, regione, continente).
- Ridurre il consumo e gli sprechi di acqua potabile a livello di comportamenti ed usi quotidiani, privilegiando, per bere, il consumo di acqua di rubinetto in casa ed a sollecitarne l'uso nei luoghi pubblici.
- Praticare la riduzione dei consumi domestici e sollecitare l'adozione negli edifici pubblici, nelle abitazioni, di tecnologie di riduzione dei consumi (riduttori dei flussi).
- Mettere in atto e sollecitare agli enti locali precise iniziative per assicurare l'accesso all'acqua ai milioni di bambine e bambini costretti a fare i portatori d'acqua per le proprie famiglie.
- Sostenere con tutti i mezzi legittimi – come cittadino, associazione, eletto a livello locale o nazionale – iniziative concrete per il riconoscimento dell'acqua come diritto umano e bene comune da parte delle istituzioni, ed a pretendere dalle istituzioni locali una gestione ed un governo pubblico delle risorse idriche del territorio.
- Sostenere – come cittadino, scuola, ente locale – il finanziamento di progetti che garantiscano l'accesso all'acqua potabile (almeno 40 litri) nei paesi più poveri, direttamente o attraverso la proposta del cents/Euro sulla tariffa dell'acqua lanciata dal Comitato Italiano a livello di ATO (Ambito Territoriale Ottimale).
- Promuovere il consumo di acqua di rubinetto attraverso campagne di informazione, ed a sollecitare ai gestori di garantire una buona qualità dell'acqua da rubinetto.