

PROGETTO

# AQUA*safe*

sostenibilità sociale e ambientale

2023



# AQUA*safe*

**A partire dal 2022 il GST Volley ha avviato una sezione di  
RESPONSABILITA' SOCIALE**

**"Una parte importante dei compiti di una associazione è senza dubbio essere parte integrante della comunità e della società, al punto da offrire alla comunità stessa una serie di possibilità e servizi per il bene comune.**

**Il responsabile di questa sezione, si occupa di organizzare Eventi e realizzare Progetti con l'unico scopo di offrire alla comunità una associazione più attenta ai bisogni di tutti"**

**Il nostro primo progetto, creato da Stefano Viotti e finanziato da ECOPANS è:**

**AquaSafe**



***Stefano Viotti***



ABBIAMO CAPITO CHE

**IL MONDO  
SOFFRE**

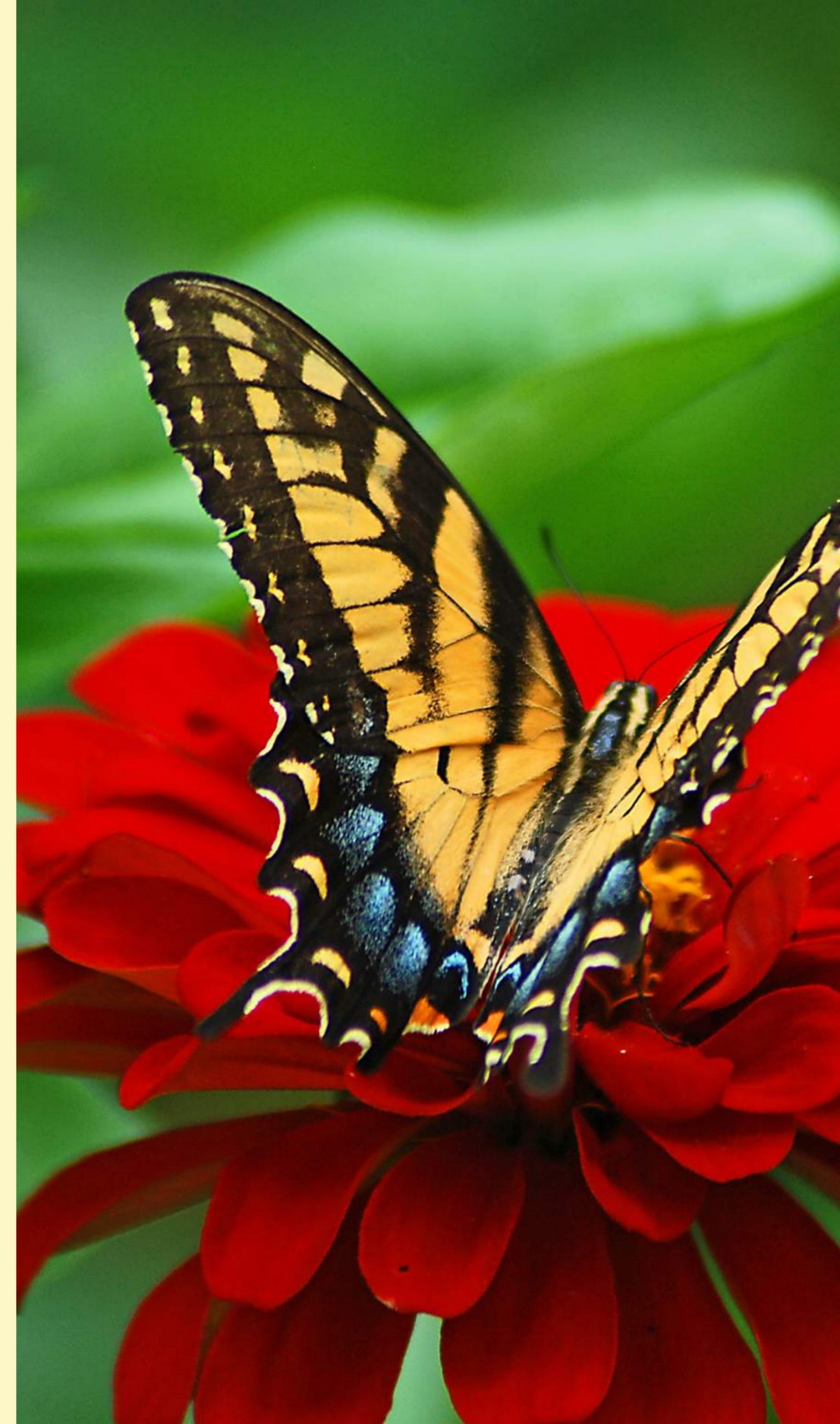
E LE SUE

**MERAVIGLIE  
CORRONO  
UN RISCHIO.**

IL PIANETA CHIEDE

**AIUTO  
DA PARTE  
NOSTRA**

**scopriamo come aiutarlo**



**GST VOLLEY**  
Gardone r. - Salò - Toscolano m.



MACCHINE DI COMPOSTAGGIO

**eCOPANS**

## ★ COME INQUINA IL GST VOLLEY?



SECONDO I PREPARATORI ATLETICI L'IDRATAZIONE DELLO SPORTIVO DEVE AVVENIRE SIA PRIMA, SIA DURANTE, SIA DOPO L'ATTIVITÀ SPORTIVA.

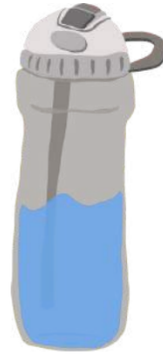
È CONSIGLIATO BERE UN QUARTO DI LITRO DI ACQUA OGNI 15 MINUTI DI ALLENAMENTO E UNA VOLTA TERMINATA L'ATTIVITÀ È CONSIGLIATO BERE ACQUA FRESCA A PICCOLI SORSI. NELLE NOSTRE TRE SOCIETÀ SPORTIVE (GARDONE RIVIERA, SALO' E TOSCOLANO MADERNO SONO PRESENTI 15 SQUADRE PER UN TOTALE DI 175 CIRCA PERSONE TRA GIOVANI E ADULTI E 13 ALLENATORI.

★ ABBIAMO NOTATO CHE PARTE DI ESSI UTILIZZA REGOLARMENTE BOTTIGLIETTE DI PLASTICA PER IDRATARSI DURANTE I NOSTRI ALLENAMENTI. VEDENDO L'ENORME VOLUME DI RIFIUTI DA NOI PRODOTTI ABBIAMO EFFETTUATO UNA BREVE RICERCA E SCOPERTO CHE IN ITALIA PIÙ DEL 60% DI BOTTIGLIE DI PLASTICA NON VIENE RICICLATO E RISCHIA DI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, NEI LAGHI O NEI MARI CONTRIBUENDO IN MODO MASSICCIO ALL'INQUINAMENTO DEL PIANETA.



REGOLA #1

## RICICLARE



REGOLA #2

## RIUTILIZZARE



CI SIAMO INTERROGATI A LUNGO SU COME POTER AGIRE A RIGUARDO, E DOPO VARIE CONSIDERAZIONI, POSSIAMO AFFERMARE CHE LE BORRACCE ECOLOGICHE SIANO UNA VERA VALIDA ALTERNATIVA ALLA PLASTICA PER LA TUTELA AMBIENTALE. UNA BORRACCIA È RIUTILIZZABILE, IGIENICA, ISOTERMICA E TRENDY (CHE PER I GIOVANISSIMI SARA' UN OTTIMO INCENTIVO AD UTILIZZARLE!!!!)



**GST VOLLEY**  
Gardone r. - Galò - Toscolano m.



MACCHINE DI COMPOSTAGGIO

**eCOPANS**

VI PRESENTIAMO IL PROGETTO

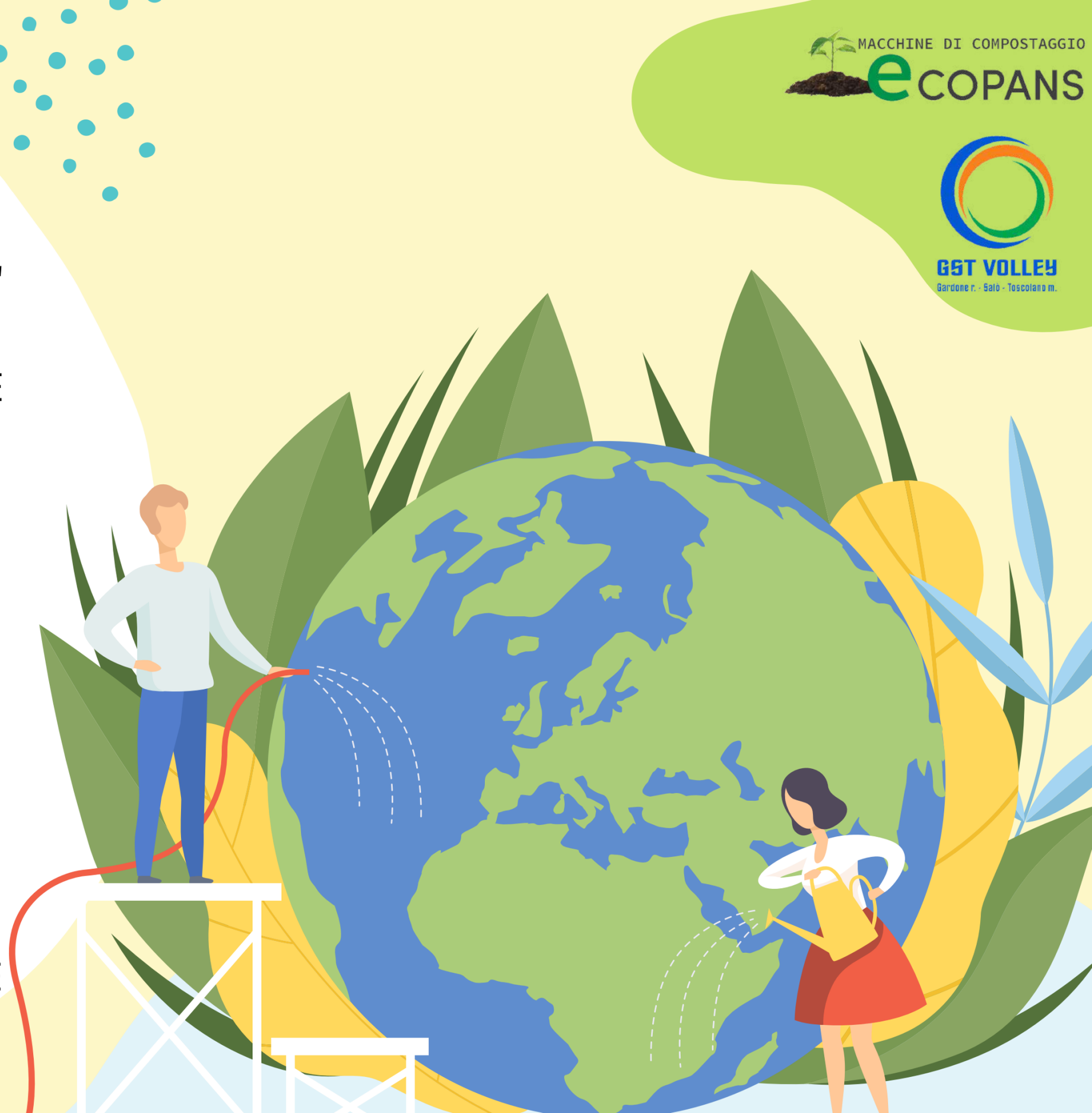
# AQUAsafe

MACCHINE DI COMPOSTAGGIO  
**eCOPANS**

**GST VOLLEY**  
Gardone r. - Sato - Toscolano m.

CI SIAMO MESSI IN CONTATTO CON "GEDSHOP", UN E-COMMERCE CHE CI FORNIRA' DELLE BORRACCE R-PET. E CON "ACQUA MATIC", UNA DITTA CHE SI OCCUPA DI FORNIRE EROGATORI DI ACQUA COLLEGABILI DIRETTAMENTE ALLA RETE IDRICA; IDEALE DOVE È' RICHIESTO UN GRANDE NUMERO DI EROGAZIONI COME LE NOSTRE PALESTRE.

LA PALESTRA DI GARDONE RIVIERA VERRA' DOTATA UN DISTRIBUTORE DI ACQUA PURIFICATA CHE RENDERÀ L'ACQUA PIÙ SANA ED EVITERÀ GLI SPRECHI; OGNI ATLETA POTRA' ACCEDERE A QUEST'ACQUA UTILIZZANDO LA BORRACCIA ECOLOGICA E PERSONALIZZATA CHE GLI VERRÀ FORNITA.



## IL PRODOTTO:

## BORRACCE R-PET

PROTEGGERE L'AMBIENTE CON MATERIALI DI IMBALLAGGIO RICICLATI

ANCHE SE PER ORA É SOLTANTO UN SOGNO: VIVERE TOTALMENTE SENZA PLASTICA ANCORA NON É POSSIBILE. PERÓ ABBIAMO LA FORTUNA CHE AL MERCATO ORMAI SI TROVANO ALTERNATIVE ECO-SOSTENIBILI CHE CI PERMETTONO DI UTILIZZARE I VANTAGGI DELLA PLASTICA COME MATERIALE DA IMBALLAGGIO SENZA GRAVARE TROPPO SULL'AMBIENTE. UN'ALTERNATIVA DI QUESTE É R-PET.

### LA MATERIA PRIMA: PET

CONOSCIAMO TUTTI LE BOTTIGLIE IN PET. PET É L'ACRONIMO DI POLIETILENE TEREFTALATO ED É PRODOTTO DAL PETROLIO GREGGIO E DAL GAS NATURALE. É INCOLORE E ALTAMENTE TRASLUCIDO E PUÒ ESSERE FORMATO IN MOLTE FORME DIVERSE. POICHÉ É ANCHE MOLTO SICURO E ANCHE A PROVA DI CIBO, É IDEALE PER IL MATERIALE DA IMBALLAGGIO. LE BOTTIGLIE IN PET SONO QUINDI PREFERIBILI PER IL CONFEZIONAMENTO DI ALIMENTI E COSMETICI.

### RISPARMIO DI ENERGIA, RISORSE, CO2 E SPAZIO PER LE DISCARICHE: RPET

QUANDO IL PET VIENE RICICLATO, VIENE PRODOTTO L'RPET, CIOÈ IL POLIETILENE TEREFTALATO RICICLATO. QUESTA PLASTICA É COMPOSTA AL 100% DA BOTTIGLIE IN PET RICICLATO ED É QUINDI MOLTO PIÙ EFFICIENTE IN TERMINI DI RISORSE RISPETTO AL PET "NORMALE".

PER LA PRODUZIONE DI RPET, LE BOTTIGLIE IN PET VENGONO PULITE E TRITURATE E POI TRASFORMATE IN NUOVO MATERIALE DA IMBALLAGGIO MEDIANTE FUSIONE. QUESTO PROCESSO CONSENTE DI RISPARMIARE ENERGIA E RISORSE PERCHÉ NON VIENE UTILIZZATO PETROLIO GREGGIO. AD ESEMPIO, UNA BOTTIGLIA IN RPET CONSUMA FINO AL 75% DI ENERGIA IN MENO IN PRODUZIONE RISPETTO AD UNA NORMALE BOTTIGLIA DI PLASTICA. ALLO STESSO TEMPO, QUESTO RIDUCE ANCHE LE EMISSIONI DI CO2.

UN ALTRO ASPETTO ECOLOGICO DEL MATERIALE DA IMBALLAGGIO IN RPET É CHE MENO BOTTIGLIE DI PLASTICA FINISCONO NELLA SPAZZATURA E QUINDI NELLE DISCARICHE. E INFINE, MA NON MENO IMPORTANTE: LE BOTTIGLIE IN RPET SONO A LORO VOLTA RICICLABILI.



**IL PRODOTTO:**

## **EROGATORE ACQUA MICROFILTRATA EBAC FLEET**



UN DISTRIBUTORE A RETE IDRICA CON SISTEMA DI REFRIGERATORE INTERNO A BANCO DI GHIACCIO E INNOVATIVO SISTEMA DI "DIRECT DISPENSE", CHE OFFRE ELEVATA AFFIDABILITÀ E OTTIME PRESTAZIONI.

IL SISTEMA DI MICROFILTRAZIONE DELL'ACQUA TRATTIENE IL 99.9% DELLE IMPURITÀ, FORNENDO UN'ACQUA PIÙ PURA E SICURA DA BERE. L'ACQUA DEPURATA VIENE IMMAGAZZINATA NEL DISTRIBUTORE E CONSENTE DI OTTENERE ACQUA FRESCA E A TEMPERATURA AMBIENTE CON LE CARATTERISTICHE DELL'ACQUA MINERALE NATURALE E LE STESSE GARANZIE DI QUALITÀ.

IL DEPURATORE È COLLEGATO AD UN RUBINETTO E UNA PRESA DI CORRENTE. LA MANUTENZIONE È MOLTO SEMPLICE E VA EFFETTUATA UNA VOLTA ALL'ANNO.

UN BANCO DI GHIACCIO È RESPONSABILE DELL'ACCUMULO DEL FREDDO, RISPETTO ALLE REFRIGERAZIONI ISTANTANEE OFFRE UN NOTEVOLE RISPARMIO ENERGETICO, UN SISTEMA "ECO-FRIENDLY" CHE RISPETTA L'AMBIENTE

**<https://youtu.be/vBlgtkMa000>**



**GST VOLLEY**  
Gardone r. - Salò - Toscolano m.



MACCHINE DI COMPOSTAGGIO

**eCOPANS**



## L'OBIETTIVO

**STIMOLARE LA NASCITA DI UNA CULTURA NUOVA BASATA SU UNA FORTE CONSAPEVOLEZZA È IL FOCUS AUTENTICO DEL PROGETTO. UN'AZIONE QUOTIDIANA CHE CONSENTE DI RIDURRE I RIFIUTI INSEGNANDO AI BAMBINI UN'ABITUDINE SOSTENIBILE FIN DA GIOVANISSIMI: PORTARE SEMPRE IN PALESTRA CON SÉ LA PROPRIA BORRACCIA RIUTILIZZABILE, EVITANDO COSÌ MONTAGNE DI PACKAGING USA E GETTA.**



**GST VOLLEY**  
Gardone r. - Salò - Toscolano m.



PRENDIAMOCI  
CURA DELLA

***terra***

...E LA TERRA SI  
PRENDERÀ CURA DI

***noi***

# AQUA*safe*

è un progetto realizzabile grazie a:



MACCHINE DI COMPOSTAGGIO

**e** COPANS