

# ACQUA BENE COMUNE

L'obiettivo del progetto è quello di rilanciare il consumo di acqua potabile "da rubinetto" esaltandone le caratteristiche di salubrità, in quanto l'acqua di rete è più controllata delle acque in bottiglia; diminuendo il **consumo di plastica** e offrendo una risorsa ad un prezzo di vendita sensibilmente inferiore a quello dell'acqua venduta in bottiglia.

E' importante considerare che la cittadinanza sia sensibilizzata sul tema dell'acqua potabile quale risorsa esauribile, in quanto l'acqua rappresenta per tutta la collettività un bene prezioso, non infinito e che per questo va tutelato e gestito.

Rientrano nel grande impegno assunto dall'Amministrazione Comunale di Riccia la salvaguardia e la valorizzazione del bene più prezioso per i nostri figli: l'ambiente.

**Il Sindaco**  
**Micaela Fanelli**



**Comune di Riccia**  
Via Zaburri, 3  
86016—Riccia (CB)  
0874-716216  
[www.comune.riccia.cb.it](http://www.comune.riccia.cb.it)  
Pec: [comune.ricciacb@legalmail.it](mailto:comune.ricciacb@legalmail.it)



**Comune di Riccia**  
Provincia di Campobasso

## ARRIVA LA CASA DELL'ACQUA



## ACQUA IN RETE, MOLTO PIÙ CHE POTABILE!

## LA CASA DELL'ACQUA

Un'opera di pubblica utilità volta all'erogazione di acqua derivata dall'acquedotto pubblico, sanificata e distribuita al cittadino attraverso il distributore sito in Viale Pietro Sedati.

Il costo dell'acqua è di **5 centesimi per un**

**litro** di acqua refrigerata sia naturale che friz-

zante.

Sul pannello erogatore della cassetta sarà pos-

sibile scegliere la modalità di erogazione in

termini di **quantità** e di **tipologia naturale** o

**frizzante.**



## IL DISTRIBUTORE

L'utente potrà usufruire del servizio mediante l'utilizzo di monete e anche mediante tessera ricaricabile.

Le tessere saranno utilizzabili e ricaricabili,

indistintamente, presso la cassetta dell'acqua

installata in **Viale Pietro Sedati** e consentirà il

riconoscimento dei crediti

L'erogatore dell'acqua accetta monete di ta-

glio da: 5 cent, 10 cent, 20 cent, 50 cent, 1

euro e 2 euro.



## CURIOSITÀ

Forse non sapevi che...

- Per produrre 1 Kg di patate occorrono 100 litri di acqua;

- Per produrre 1 hamburger occorrono

- 2.400 litri di acqua;

- Per produrre 1 Kg di riso occorrono

- 3.400 litri di acqua;

- Per produrre un paio di jeans occorrono

- 8.000 litri di acqua.

L'acqua è una risorsa non infinita quindi è

giusto che venga considerata come un

**BENE da salvaguardare e non SPRECARE.**

