

GUIDA ALLA TUTELA DELL'ACQUA

DECALOGO DELLE BUONE ABITUDINI

OGNI
GOCCIA
VALE



aca

CHI È ACA S.P.A.?

ACA S.p.A. si occupa della gestione dell'acqua in **64 Comuni**.

Il servizio riguarda tutta la città di **Pescara** e la sua provincia, una parte della provincia di **Chieti**, compreso il capoluogo e alcuni Comuni della provincia di **Teramo**.

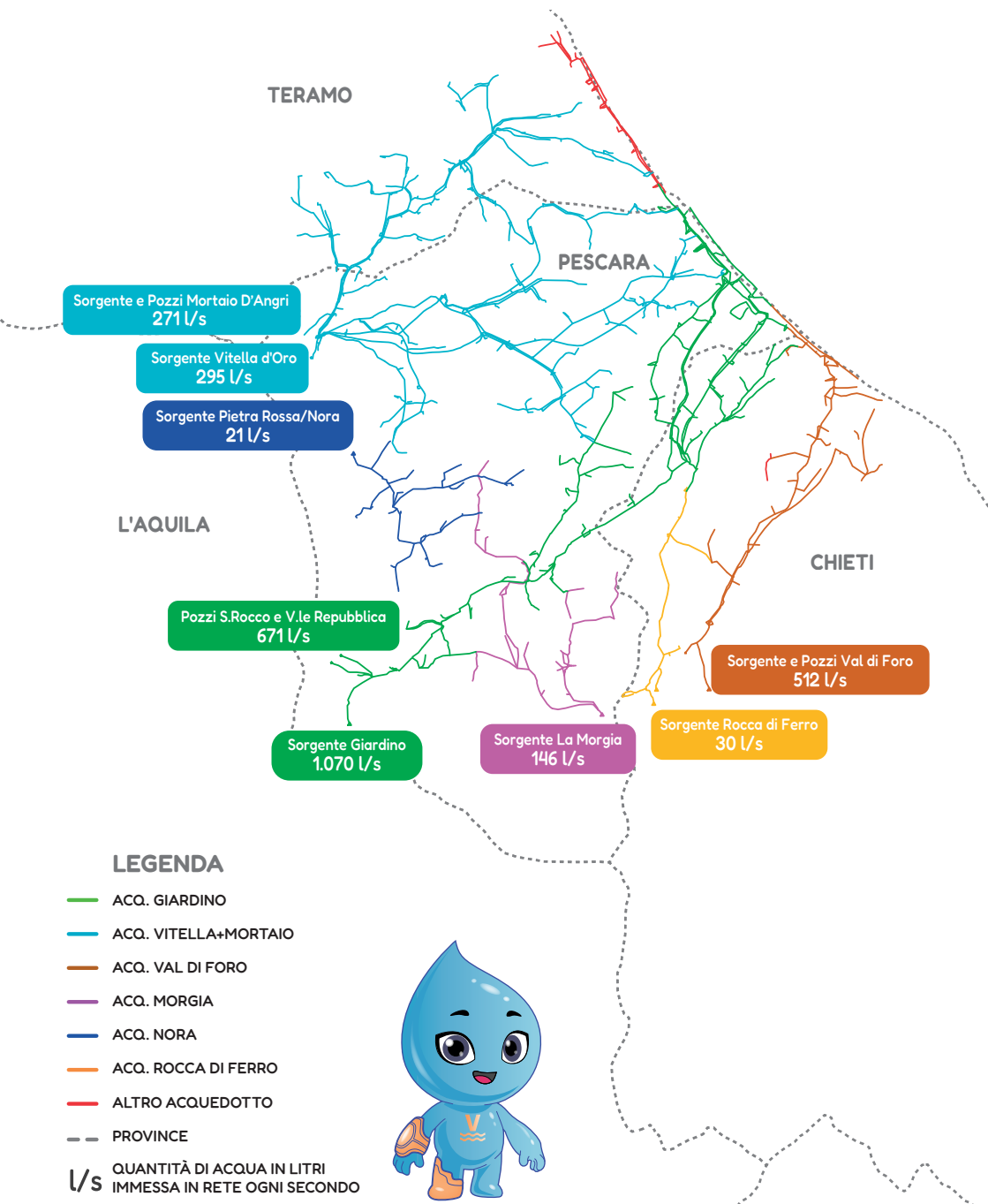
Svolge le attività occupandosi dell'**intero ciclo idrico**: captazione, distribuzione, raccolta e depurazione, restituzione all'ambiente.

Attraverso una gestione efficiente e sostenibile delle infrastrutture,

Aca è impegnata a garantire la **qualità** del servizio, la **tutela dell'ambiente** e la **valorizzazione** di una risorsa strategica per il **territorio**. Con impegno costante lavora per tutelare l'acqua, migliorare le infrastrutture e promuovere un uso responsabile dell'acqua, nella consapevolezza che la sua protezione sia una responsabilità condivisa.



ACA S.P.A. - CARTA DEGLI ACQUEDOTTI



IL CICLO IDRICO INTEGRATO DI ACA

Dalla fonte al nostro rubinetto e poi di nuovo nell'ambiente, il **ciclo idrico integrato** rappresenta l'intero percorso e la gestione della risorsa acqua.

Il sistema garantisce la **disponibilità**, la **potabilità** e l'**alta qualità** dell'acqua a tutti i cittadini, preservando la natura e sostenendo uno sviluppo economico sostenibile.



CATTAPAZIONE



ADDUZIONE



STOCCAGGIO



DISTRIBUZIONE



**FOGNATURA
E DEPURAZIONE**



**RESTITUZIONE
ALL'AMBIENTE**



IL VALORE DELL'ACQUA

L'acqua è una risorsa preziosa, indispensabile per la vita e per il benessere delle nostre comunità. È alla base della salute, dell'ambiente e dello sviluppo del territorio.

Eppure, proprio perché sempre disponibile nei nostri rubinetti, spesso la diamo per scontata, dimenticando che ogni goccia ha un valore e che ogni gesto quotidiano può fare la differenza nella sua tutela.

Aca promuove una **cultura dell'acqua** fondata sul rispetto, sulla responsabilità e sulla consapevolezza.

Tutelare l'acqua non significa solo intervenire sulle grandi infrastrutture, ma anche riconoscere il ruolo fondamentale dei comportamenti individuali. Le scelte che compiamo ogni giorno – in casa, al lavoro, nel tempo libero – contribuiscono in modo concreto alla riduzione degli sprechi e alla protezione della risorsa idrica.

Ridurre i consumi non vuol dire rinunciare al comfort o cambiare radicalmente le proprie abitudini, ma adottare piccoli e semplici accorgimenti quotidiani, alla portata di tutti. Azioni che, prese singolarmente, possono sembrare insignificanti, ma che, sommate, generano un grande cambiamento positivo per **l'ambiente** e per la **collettività**.

Questa guida raccoglie una serie di buone pratiche pensate per accompagnare cittadini e famiglie verso un **uso più responsabile dell'acqua**. Sono gesti concreti, facili da applicare nella vita di tutti i giorni, che aiutano a preservare una risorsa fondamentale oggi e a garantirla alle generazioni future.

Perché ogni goccia vale.



DECALOGO DELLE BUONE AZIONI

1 DOCCIA vs VASCA

Una doccia di soli **5** minuti ti permette di risparmiare fino a **100 litri** d'acqua per volta rispetto al riempimento di una vasca.

**Risparmio di acqua:
100 litri**



STOP ALLO SCORRIMENTO INUTILE

2

Non lasciare scorrere l'acqua mentre ti lavi i denti, ti radi o ti insaponi. Un solo minuto di chiusura può evitare lo spreco di ben **10 litri** d'acqua.

**Risparmio di acqua:
10 litri**

3**SCARICO INTELLIGENTE**

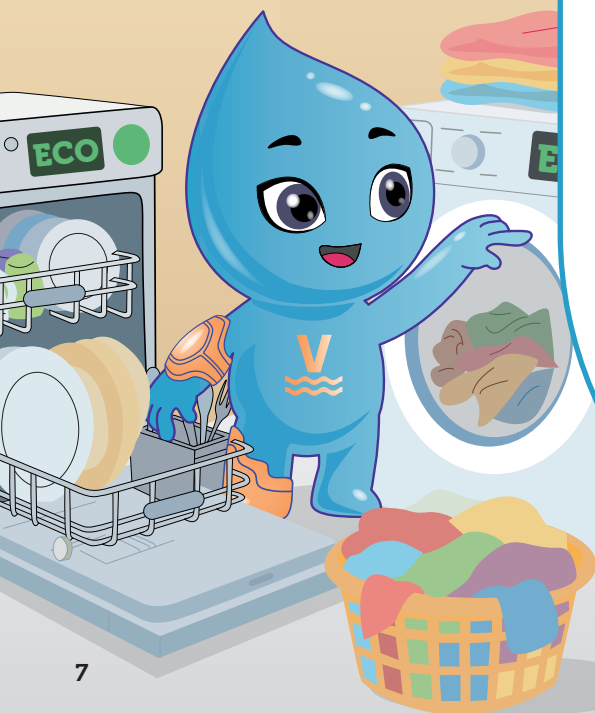
Installa uno sciacquone a scarico differenziato. Questa soluzione moderna ti permette di scegliere la quantità d'acqua necessaria e può farti risparmiare fino a **100 litri** ogni giorno.

**Risparmio di acqua:
100 litri**

**PIENO CARICO E
PROGRAMMA ECO****4**

Utilizza lavastoviglie e lavatrice a pieno carico e scegli il programma ECO. Un uso ottimizzato non solo garantisce un risparmio energetico, ma può farti risparmiare fino a **8.000 litri** d'acqua in un anno.

**Risparmio di acqua
8 mila litri**



5

SCONGELAMENTO CONSAPEVOLE

Non scongelare mai gli alimenti sotto l'acqua corrente. Lascia che si scongelino gradualmente in frigorifero: è la soluzione più ecologica, sicura e salutare. In questo modo si evita di buttare **180 litri** di acqua per volta.

**Risparmio di acqua:
180 litri**



EFFICIENZA DEI RUBINETTI

6

Applica un frangigetto ai rubinetti di casa. Questo semplice dispositivo ottimizza l'erogazione e ti permette di risparmiare fino a **6.000 litri** d'acqua all'anno.

**Risparmio di acqua:
6000 litri**



7 CACCIA ALLE PERDITE

Ripara tempestivamente ogni perdita dell'impianto idrico. Un rubinetto che gocciola può sembrare poco, ma può sprecare da **5 litri** fino a oltre **100 litri** d'acqua al giorno.

**Risparmio di acqua:
da 5 litri a 100 litri
al giorno**



BORRACCIA SEMPRE CON TE

8

Riduci il consumo di plastica usa e getta: utilizza la borraccia. Meno bottiglie significano meno rifiuti che inquinano fiumi e mari, contribuendo a mantenere l'acqua più pulita per tutti.

Ogni bottiglia che non si produce evita di usare circa

3 litri d'acqua.

**Risparmio di acqua:
3 litri**



9

RECUPERO DELL'ACQUA PIOVANA

Non innaffiare le piante con acqua potabile, ma organizza un sistema per recuperare l'acqua della pioggia.

**Risparmio di acqua:
6000 litri in un anno**



IRRIGAZIONE STRATEGICA

10

Innaffia le piante solo quando necessario e preferibilmente nelle ore più fresche della giornata per ridurre l'evaporazione e massimizzare l'assorbimento dell'acqua nel terreno.

**Risparmio di acqua:
5-10 mila litri
l'anno**

Campagna di sensibilizzazione per la tutela dell'acqua

promossa da



ACA s.p.a. Servizio Idrico Integrato
Via Maestri del Lavoro, 81 - 65125 Pescara
Tel. +39 085 4178200
www.aca.pescara.it