

Presid**è**ntzia Presidenza

Direzione Generale della Protezione Civile

## Elenco misure minime finalizzate al risparmio della risorsa idrica

Il presente elenco, da ritenersi non esaustivo, contiene alcune misure non strutturali che possono efficacemente contribuire alla riduzione della domanda idrica, consistenti in restrizioni su alcuni utilizzi da disporre mediante ordinanze sindacali contingibili e urgenti, le cui motivazioni risiedono nei contenuti esposti durante il tavolo di crisi convocato dalla Presidente il giorno 13 ottobre 2025 e richiamati nell'ordinanza n.7/2025.

## Misure non strutturali:

- non utilizzare l'acqua potabile per innaffiare orti e giardini, se proprio è indispensabile farlo si consiglia di individuare le ore notturne per non più di 60 minuti;
- non utilizzare l'acqua potabile per il lavaggio dei veicoli privati e in ogni caso utilizzando il secchio anziché il getto continuo;
- non utilizzare l'acqua potabile per il lavaggio di aree cortilizie e piazzali;
- non utilizzare l'acqua potabile per alimentare fontane ornamentali, vasche da giardino e piscine.

## Altre azioni volte alla promozione di comportamenti virtuosi e alla sensibilizzazione della popolazione sull'uso responsabile dell'acqua<sup>1</sup>

- controllare l'efficienza dell'impianto idrico e verificare la presenza di eventuali perdite: con un rubinetto che gocciola si possono perdere fino a 5 litri al giorno d'acqua;
- in caso di lunghi periodi di inutilizzo (es esempio quando si parte), è bene chiudere l'impianto idrico centrale;
- non fare scorrere inutilmente l'acqua in casa, per esempio per lavarsi i denti, per il lavaggio della verdura, delle stoviglie ecc.;
- promuovere azioni di riutilizzo, per esempio l'acqua del lavaggio della verdura può essere utilizzata per innaffiare.

Ai fini della sensibilizzazione della popolazione sull'uso responsabile dell'acqua, una azione potrebbe consistere nel contributo alla diffusione della campagna Ogni goccia conta, promossa da EGAS.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Fonte ENEA