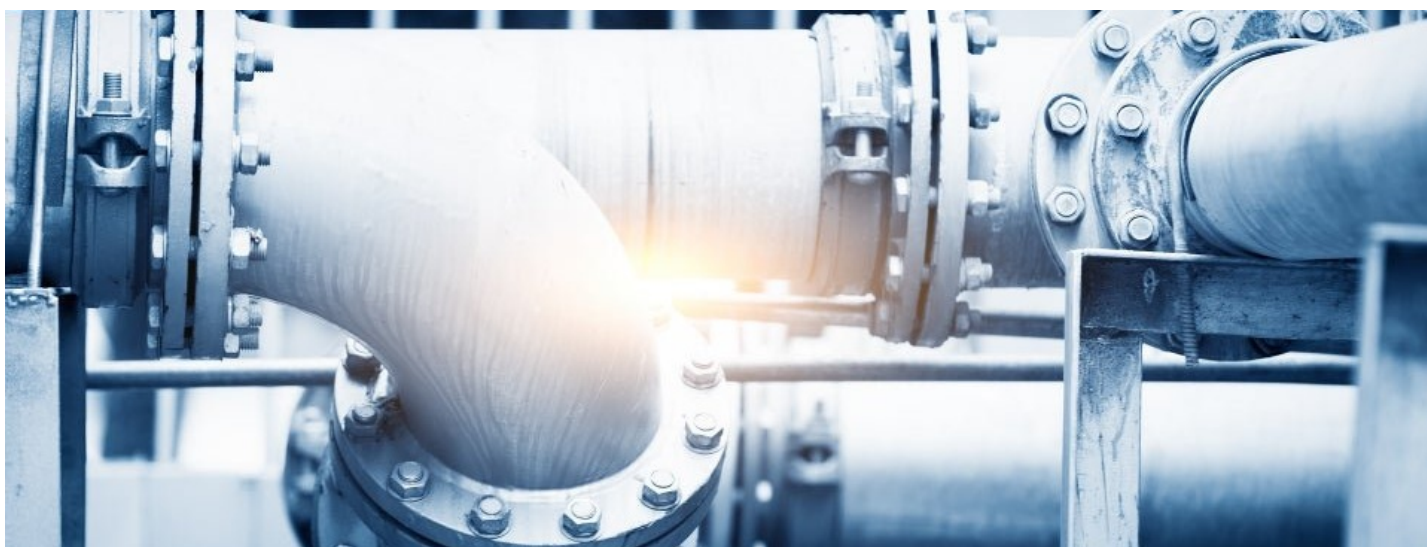


## Testing Water Regulations Advisory Scheme – WRAS



**I test meccanici condotti nei laboratori Kiwa sui prodotti a contatto con l'acqua sono funzionali all'ottenimento della Certificazione WRAS e garantiscono la conformità ai requisiti di sicurezza per l'immissione sul mercato inglese.**

Il servizio di Testing WRAS si rivolge alle aziende che realizzano prodotti a contatto con acqua potabile, per supportarli nell'immissione degli stessi nel mercato britannico.

Qualsiasi prodotto che, una volta installato, trasporta o riceve acqua dalla rete idrica pubblica nel Regno Unito deve essere conforme ai Water Supply (Water Fittings) Regulations o agli Scottish Byelaws. I requisiti contenuti nella normativa richiedono che tali prodotti non provochino sprechi, usi impropri, consumi eccessivi o contaminazioni, rispondenti quindi a standard di qualità e sicurezza. Il Water Regulation Advisory Scheme (WRAS) ha sostituito il Water Byelaws Scheme nel 1999, sostituendo i regolamenti idrici in vigore a livello locale.

Nel Regno Unito, gli stessi proprietari, affittuari e chiunque installi impianti o raccordi idraulici ha l'obbligo legale di garantire che tali installazioni siano rispondenti ai requisiti delle normative. Per questa ragione, nel mercato inglese, il WRAS Approval assume una particolare importanza: il prodotto o manufatto in possesso della Certificazione, potrà circolare ma soprattutto essere installato in UK nel pieno rispetto delle leggi vigenti.

Il processo di ottenimento si compone dei seguenti step:

1. A seguito della compilazione del modulo di richiesta, è prevista la valutazione delle informazioni relative ai materiali. Tutti i materiali non metallici richiederanno un numero di approvazione WRAS o un rapporto di prova BS6920 valido.
2. La valutazione del prodotto sarà seguita da test meccanici in conformità alle specifiche previste dai Regolamenti. In alternativa, WRAS può stabilire che un certificato Kiwa UK possa essere utilizzato come base per i requisiti delle prove meccaniche, se si dimostra che queste forniscano un livello equivalente di sicurezza e prestazioni.
3. I rapporti di prova necessari e la parte documentale revisionata verranno sottoposti alla valutazione da parte di WRAS, il cui comitato si riunisce con una cadenza di circa 6-8 settimane.
4. La Certificazione ha una validità di 5 anni e alla scadenza sarà necessario ripetere nuovamente la pratica per la riammissione

**Ufficio Commerciale Settore Water**

**Kiwa Italia**

water@kiwacermet.it

+39 0514593111



sul mercato.

Grazie all'approfondita esperienza nel settore del Testing e Certificazione per il settore dell'Acqua, affidarsi a Kiwa vuol dire poter avere un'assistenza locale grazie a tecnici con una vasta conoscenza delle *best practices* e dei requisiti del Water Regulatory Advisory Scheme, in grado di ridurre il *time to market* dei vostri prodotti.

---

**Ufficio Commerciale Settore Water**  
**Kiwa Italia**  
water@kiwacermet.it  
+39 0514593111

