

29 NOVEMBRE
GENOVA, 2018

SPONSOR

SCM  mostra convegno®
expocomfort
17-20 Marzo / March 2020 | Fiera Milano

AQUA40ITALIA

ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI TRATTAMENTI ACQUE PRIMARIE



ANIMA[®]
CONFINDUSTRIA
MECCANICA VARIA



RUOLO DELLE ASSOCIAZIONI ANIMA SULLA PROPOSTA DI REVISIONE DIRETTIVA ACQUE POTABILI

Ing. Andrea Pasquini | Esperto Tecnico ANIMA

IN COLLABORAZIONE CON



CONFINDUSTRIA
GENOVA

La forza di ANIMA

La **Federazione ANIMA** nasce nel 1914 per rappresentare le principali associazioni di categoria dell'industria meccanica italiana all'interno del Sistema Confindustria. Competenza settoriale unica in più di **100** anni di storia.

Socio fondatore e membro attivo di **Orgalime** (Federazione Europea della Meccanica) e di **UNI** (Ente Nazionale Italiano di Unificazione).

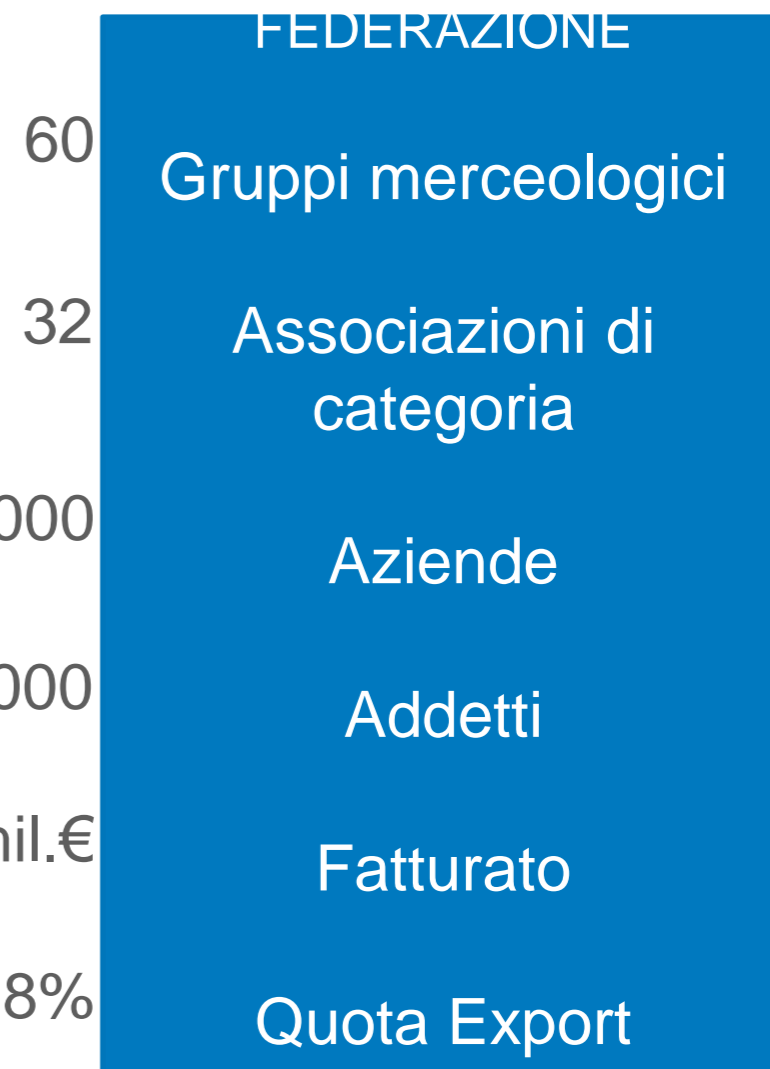
Principale azionista dell'ente di certificazione ICIM

Partner delle manifestazioni fieristiche:

- **Host**
- **Meatech**
- **MCE**

Pubblica dal 1919 la Rivista:

L'INDUSTRIAMECCANICA



Fonte Dati Ufficio Studi ANIMA

Le Associazioni



Soluzioni e servizi per la custodia di beni e valori



Associazione costruttori italiani strumenti di misura



Associazione italiana sistemi di sollevamento, elevazione e movimentazione



Associazione nazionale aziende saldatura taglio e tecniche affini



Associazione costruttori impianti e componenti per il trattamento delle acque primarie



Associazione italiana fabbricanti catene per la circolazione di veicoli



Costruttori sistemi di climatizzazione



Associazione nazionale fabbricanti serrature, ferramenta e maniglie



Associazione italiana costruttori macchine, impianti, attrezzature per la produzione, la lavorazione e la conservazione alimentare



Associazione nazionale tra i produttori italiani di grigliati elettrosaldati e pressati in acciaio e leghe metalliche



Associazione italiana produttori pompe



Associazione italiana segnaletica stradale



Associazione produttori apparecchi e componenti per impianti termici



Associazione italiana costruttori valvole e rubinetteria



Unione costruttori impianti ed apparecchiature di insonorizzazione



Comitato italiano dei costruttori di forni industriali



Associazione costruttori e distributori di apparecchiature a gas per la climatizzazione



Associazione costruttori compressori, pompe e accessori per il trattamento aria e gas compressi



Associazione fabbricanti italiani articoli casalinghi



Associazione dei costruttori e distributori di impianti di cogenerazione



Associazione aziende di costruzione e montaggio impianti industriali



Associazione costruttori caldareria



Unione costruttori impianti finitura



Unione costruttori italiani di ruote



Unione costruttori macchine edili, stradali, minerarie ed affini



Unione costruttori regolatori, dispositivi associati di sicurezza e relativi sistemi per il gas



Unione costruttori turbine



Unione imprese difesa ambiente



Associazione Nazionale Aziende Sicurezza e Antincendio



Associazione costruttori di infissi motorizzati e automatismi per serramenti in genere

ANIMA per l'Acqua

AQUA40°ITALIA

ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI TRATTAMENTI ACQUE PRIMARIE

AVR
VALVOLE E RUBINETTI

ASSOCIAZIONE ITALIANA
COSTRUTTORI VALVOLE E RUBINETTERIA

ASSOPOMPE
A

ASSOCIAZIONE ITALIANA PRODUTTORI POMPE

ACIS **m**

ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI ITALIANI STRUMENTI DI MISURA

FEDERATE



ANIMA[®]
CONFINDUSTRIA
MECCANICA VARIA



AQUA40°ITALIA

ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI TRATTAMENTI ACQUE PRIMARIE

TRATTAMENTO ACQUE PRIMARIE:
LEGISLAZIONE, ANALISI SETTORIALE E
CASI DI ECCELLENZA.

29 GENOVA,
NOVEMBRE

EDW

- Riunisce a livello Europeo le associazioni di fornitori di materiali e prodotti destinati al al contatto con acqua potabile.
- Si propone come voce unica dell'industria europea nei confronti della CE e dei 4MS.



EDW



Pipes



Water meters



Hoses



Taps



Pumps



Water heaters



Valves



Gaskets

EDW



ANIMA
Federation of Association of
Mechanical and Engineering
Industry



APPLIA
Home Appliances Europe



AQUA
European Association of
Water Meters and Heat
Meters Manufacturers



AQUA EUROPA



BMA
Bathroom Manufacturers
Association



Branchehuset



BRITISH WATER
expertise and flexibility



CEIR
European Association for the
Taps and Valves Industry



CES
Silicones Europe



CESA
Catering Equipment Suppliers
Association



DKI
Copper Alliance



EADIPS
European Association for
Ductile Iron Pipe Systems



EFCEM
European Federation of
Catering Equipment



EHI
European Heating Industry



ELISANA
European Light Stabilisers and
Antioxidants



ESA
European Sealing Association



ETRMA
European Tyre & Rubber
Manufacturers' Association



Europump
The European Pump
Manufacturers Association



EVA
European Vending
Association



EWTA
European Water Treatment
Association



FCA
Food Contact Additives (a
Cefic Sector Group)



Figawa
Association of Companies for
Gas and Water Technologies



KRV
Fachverband der
Kunststoffrohrindustrie



PlasticsEurope



SOIA
Synthetic Organic Ion
Exchangers and Adsorbents



TEPPFA
The European Plastic Pipes
and Fittings Association



VDDW
Association of German water-
and heat meters industry



VRH
Association for Piping
Systems Inside Buildings



WQA
Water Quality Association



ZVEI
German Electrical and
Electronic Manufacturers'
Association

AQUA4ITALIA

ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI TRATTAMENTI ACQUE PRIMARIE

TRATTAMENTO ACQUE PRIMARIE:
LEGISLAZIONE, ANALISI SETTORIALE E
CASI DI ECCELLENZA.

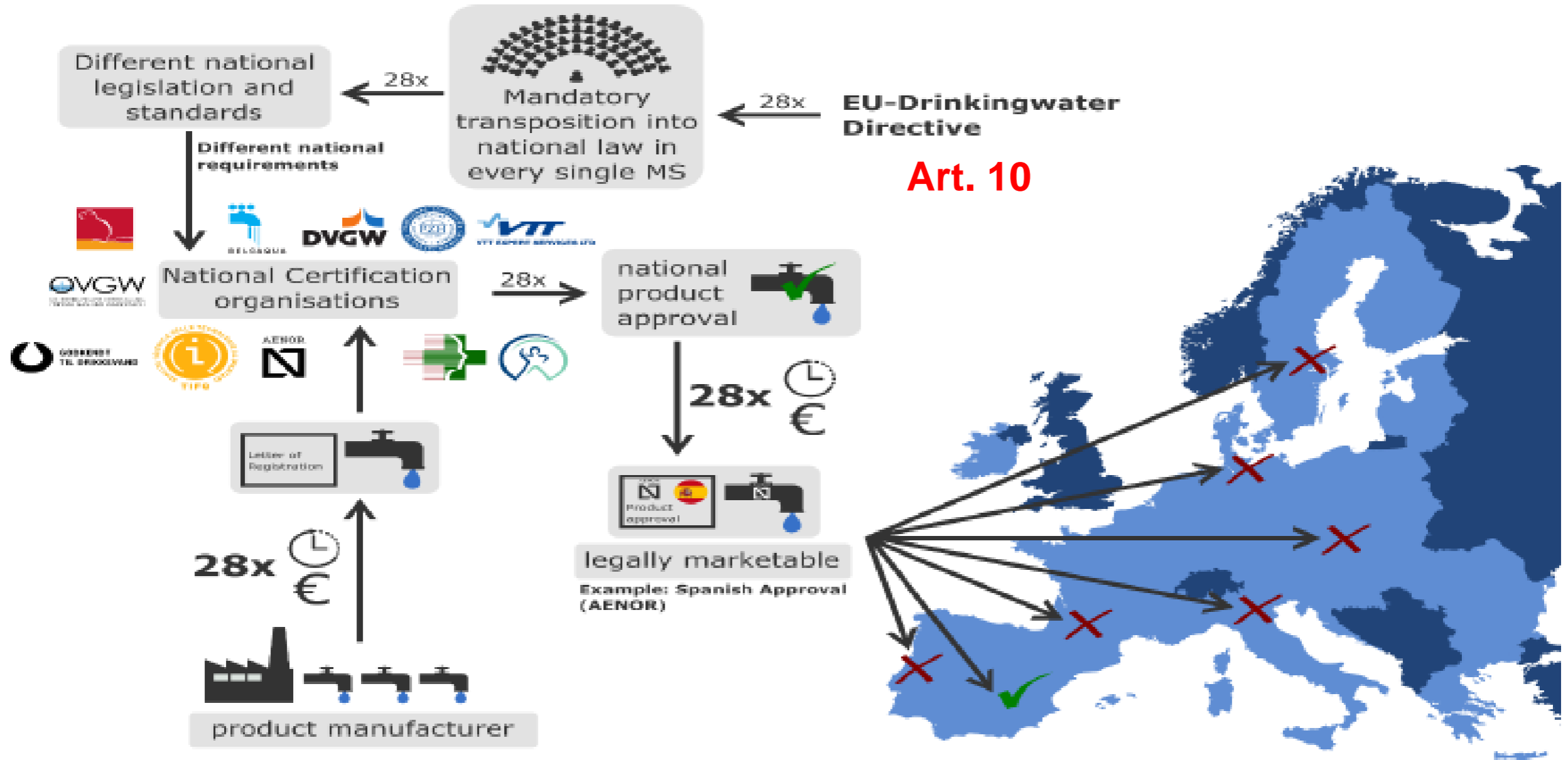
29 GENOVA,
NOVEMBRE

EDW - Mission

EDW promuove la necessità di **un'armonizzazione del quadro normativo a livello europeo** sui materiali e prodotti a contatto con acqua potabile come mezzo per **salvaguardare la qualità dell'acqua potabile** per i consumatori in tutta Europa e sostenere **la competitività e la capacità di innovazione** dell'Industria europea



Qual è la situazione attuale?



Quali sono le conseguenze ?

- Diversi livelli di **protezione dei consumatori** negli Stati membri dell'UE
- **Frammentazione** del mercato interno dell'UE
- Minare la **competitività** dell'industria europea imponendo un **onere finanziario e amministrativo significativo** e non tecnicamente giustificato
- **Disincentivo all'innovazione** del prodotto

Studio sulla revisione

“Several Member States have set up their own approval systems for products in contact with drinking water, for which **mutual recognition provisions mostly do not work** and (these approval system) have been identified as an **obstacle to the internal market**”

“The Article 10 provisions do not work well and represent a **long term challenge** to the **provision of clean and healthy drinking water** in the EU”

Conclusioni tratte dallo studio “REFIT EVALUATION of the Drinking Water Directive 98/83/EC (December 2016)” commissionato dalla stessa CE.

La proposta della CE

- Requisiti igienici per materiali e prodotti a contatto con l'acqua potabile regolati sotto il cappello del regolamento sui prodotti da costruzione CPR 305/2011

(c) una verifica dell'adeguatezza della prestazione dei prodotti da costruzione che entrano in contatto con acqua destinata al consumo umano rispetto alle caratteristiche essenziali connesse al requisito di base delle opere di costruzione precisato nell'allegato I, punto 3, lettera e), del regolamento (UE) n. 305/2011.

1 feb 2018



- Sviluppo di Norme Tecniche Armonizzate al Regolamento CPR

Valutazione della proposta della CE



Pipes



Water meters



Hoses



Taps



Pumps



Water heaters



Valves



Gaskets

Valutazione della proposta della CE

La proposta CE non risolve i problemi evidenziati nel documento di impact assessment per la revisione della DWD, in tema di materiali e prodotti a contatto con acqua

- Presenta significative lacune in termini di prodotti coperti: diversi prodotti in contatto con acqua potabile non sono nel campo di applicazione del Regolamento CPR (ad esempio pompe, scaldabagni, tubi, contatori dell'acqua e così via)
- Le norme armonizzate CPR generalmente definiscono metodi di prova e non stabiliscono i requisiti igienici rispetto ai quali dovrebbero essere testati i prodotti
- Rimarrebbero sia i diversi livelli di protezione dei consumatori negli Stati membri sia l'attuale frammentazione del mercato interno UE

La soluzione proposta da EDW

EDW supporta una **completa armonizzazione** dei **requisiti igienici e dei metodi di prova** su applicazioni destinate al contatto con acqua potabile:

- **Elenco delle sostanze consentite** nella produzione di materiali (materiali organici, elastomeri, cemento, metalli, ecc.) a contatto con acqua potabile, compresi – dove applicabile - condizioni speciali d'uso e **limiti specifici di migrazione**
- Altri requisiti igienici generici (ad esempio sulla crescita microbiologica e caratteristiche organolettiche)
- **Metodi di prova**

La soluzione proposta da EDW

Per garantire la piena armonizzazione e alti standard di sicurezza in tutta Europa, la revisione della direttiva sull'acqua potabile dovrebbe:

1. Dare mandato alle istituzioni dell'UE per adottare atti delegati / di esecuzione finalizzati ad armonizzare i requisiti igienici su materiali e prodotti in contatto con acqua
2. Assicurare un collegamento tra la direttiva DWD e le altre legislazioni di prodotto al fine che queste legislazioni di prodotto facciano riferimento agli atti delegati / di esecuzione adottati ai sensi della direttiva DWD

La posizione del Parlamento UE

Emendamenti approvati in seduta plenaria il 23 ottobre 2018 **20,102,135**



2. *For the purposes of ensuring the harmonised application of paragraph 1, by ... [three years after the date of entry into force of this Directive], the Commission shall adopt delegated acts in accordance with Article 19 in order to revise this Directive by laying down hygiene requirements and substances that are used for materials in contact with water intended for human consumption, approved in the Union, including migration limits and special conditions of use wherever applicable. The Commission shall regularly review and update this list in line with the latest scientific and technological developments.*

La posizione del Consiglio UE

Prima proposta di emendamento dalla Presidenza Austriaca in linea con la proposta della Commissione ma non adottata dal Consiglio

Nuova proposta presentata da 10 MS cofirmatari



Council of the European Union
General Secretariat

Additional files:
2(COD)

Brussels, 17 October 2018

WK 12405/2018 ADD 1

in contact with water intended for human consumption

amending acts, according to article 20, to set uniform materials and starting substances to produce materials in accordance with Annex VII, including reference to the listed starting substances or compositions for materials in a positive list of treatment chemicals. The adopted no later than 2 years following the entry into force

of this Directive.

3. The first positive lists shall be adopted by delegated act, according to article 19, no later than 2 years following the entry into force of this Directive.

Prossimi passi

- Definizione della posizione del Consiglio in corso
- Una volta adottata la Posizione del Consiglio può partire il TRIALOGUE (processo di negoziazione tra Consiglio, Parlamento e Commissione per arrivare alla definizione del testo finale)
- Finalizzazione entro Aprile 2019 o posticipo a inizio del 2020 tenendo in considerazione le elezioni Europee 2019

I benefici della soluzione EDW

- Garantire che tutti i cittadini dell'UE godano dello stesso grado di protezione della salute
- Rafforzare il mercato interno dell'UE
- Stimolare la competitività dell'industria europea e la creazione di posti di lavoro
- Promuovere lo sviluppo di tecnologie innovative ed efficienti in termini di consumo di acqua

EDW auspica una pronta finalizzazione dei lavori nella direzione già tracciata dal Parlamento

Grazie dell'attenzione!