

Associata a:



Aderente all'Associazione degli Industriali della Provincia di Ancona



Associazione Nazionale Costruttori di Impianti



Castelfidardo, li 26/08/2019

NS.RIF.: 1186/EC.sp.

Oggetto: CONFORMITÀ Norma UNI 8065 – 2019

**Dal 18 luglio 2019 è entrata in vigore la nuova norma UNI 8065:2019.**

Tale norma è una norma cogente, in quanto riportata in diverse Leggi e D.M. (D.M. 10-2-2014; D.P.R. 16-4-2013 n. 74; - DMiSE 26.06.2015; D.lgs. 192/05; DM 37/08 ecc.) e pertanto equivalente ad **UN OBBLIGO** e **NON** ad una indicazione **tecnica facoltativa**.

*La norma in oggetto va applicata negli impianti per la climatizzazione invernale e/o estiva, per la produzione di acqua calda sanitaria e negli impianti solari termici ed ha come scopo di: ottimizzare il rendimento, preservarlo nel tempo, garantire condizioni di salubrità, assicurare duratura regolarità di funzionamento e minimizzare i consumi energetici, nel rispetto della sicurezza per gli operatori e per l'ambiente.*

Obbligo dei fornitori, installatori, manutentori e gestori calore è quello di proporre un trattamento dell'acqua (apparecchiature e prodotti chimici) "coerente con gli obiettivi indicati", nel rispetto delle indicazioni riportate.

Nella nuova Norma sono presenti particolari cambiamenti e precisazioni riguardanti i trattamenti chimici, sia per le indicazioni specifiche riguardo le caratteristiche, ma anche con esplicito riferimento alla conformità dei requisiti necessari per la messa in commercio.

Infatti, la nuova UNI 8065:2019 richiede anche la conformità di tutti i prodotti messi in commercio alle normative REACH – CLP e regolamento BIOCIDI CE n° 528/2012.

Tutte le aziende che mettono sul mercato prodotti chimici a proprio nome, anche per il settore termoidraulico, devono essere registrate presso il competente ufficio dell'Istituto Superiore di Sanità e per ogni prodotto deve essere depositato il nome commerciale e le informazioni tecniche richieste a norma di legge. Inoltre, ogni produttore deve rendere pubbliche a tutti gli operatori la documentazione registrata relativamente a quanto richiesto dalle NORME REACH -CLP.

*L'immissione in commercio, la vendita e l'utilizzo di prodotti non registrati presso l'I.S.S. rende di fatto illegittimo ogni atto inerente alla sicurezza (movimentazione, trasporto, stoccaggio e utilizzo) e pertanto ogni attività conseguente sarà normativamente non valida o inadeguata (formazione, prevenzione, smaltimento ecc.) e questo può comportare un coinvolgimento nei reati previsti dalle Leggi vigenti.*

*Ciò premesso, La presente per informarVi che tutti i prodotti chimici immessi sul mercato dalla FORIDRA Srl sono registrati presso l'I.S.S.; che la FORIDRA Srl è registrata come produttore di formulati chimici presso l'I.S.S. dal 2002 (entrata in vigore dell'apposito registro). Tutte le informazioni tecniche e di sicurezza sono conformi alle Leggi vigenti (verifica ispettiva dell'ECHA del 2012 e dalla ASUR regionale nel 2015 con esito positivo) e sono disponibili sul sito web, oltre ad essere inviate a mezzo telematico a tutti gli operatori interessati.*

Associata a:



Aderente all'Associazione  
degli Industriali della  
Provincia di Ancona



Associazione Nazionale  
Costruttori di Impianti



Oltre agli aspetti di gestione delle procedure di sicurezza, la nuova norma UNI 8065 indica con chiari riferimenti le caratteristiche tecniche e le funzioni dei prodotti chimici protettivi, risananti e sanificanti per i singoli processi di utilizzo, oltre a richiedere le modalità di verifica ed i limiti prestazionali.

***La FORIDRA Srl informa tutti gli operatori interessati che tutti i prodotti chimici e le apparecchiature presenti nei nostri cataloghi e nei listini prezzi ufficiali in vigore per il settore termoidraulico sono conformi per caratteristiche, informazioni e modalità di utilizzo alla nuova norma UNI 8065 - 2019 e alle Leggi vigenti in materia.***

E più precisamente:

- **Tutti i protettivi per gli impianti di climatizzazione estiva ed invernale** sono utilizzabili in qualsiasi tipo di impianto perché formulati con: protezione anodica e catodica – stabilizzazione del PH a valore neutro (tra 7 e 8,5) – protezione dei metalli gialli – protezione dell'alluminio – stabilizzazione della durezza – la loro presenza è controllabile con test kit universali – al dosaggio d'uso sono efficaci anche fino a 5 anni;
- **Tutti i prodotti risananti per gli impianti di climatizzazione estiva ed invernale** non modificano sostanzialmente il PH naturale dell'acqua (tra 7 e 8,5), non contengono sostanze corrosive per i metalli (EDTA - NTA – ammoniaca ecc.) e possono essere usati con il circolatore dell'impianto o con pompa di lavaggio esterna;
- **Tutti i biocidi** sono formulati con principi attivi riconosciuti per l'uso specifico dal regolamento biocidi;
- **Tutti gli antigelo sono a base di glicole propilenico** e sono formulati con specifici protettivi per:
  - gli impianti di climatizzazione con protettivi specifici per il settore (come sopra riportato)
  - gli impianti con pannelli solari termici, già pronti all'uso (da non diluire), formulati con specifici protettivi stabilizzatori dell'alcalinità e del PH, con livello di protezione controllabile, termicamente stabili fino a 300 °C e idonei ad una protezione anche oltre i 5 anni;
- **Tutti i prodotti condizionanti chimici per la protezione**, il risanamento e sanificazione per i circuiti di acqua calda sanitaria (anti Legionella) sono conformi al D.lgs. 31/2001 e alle linee guida del Ministero della Sanità.
- **Tutte le apparecchiature per il trattamento chimico-fisico** dell'acqua sono conformi al D.P.R. 174 del 2004 e D.M. 25 del 2012;
- **Tutte le apparecchiature per il lavaggio e il riempimento degli impianti** sono conformi alla norma UNI 9182;
- **Tutti i prodotti protettivi possono essere controllati** (presenza – livello di efficacia) con test o strumenti di uso corrente, anche per altri operatori.

***La rispondenza della nostra gamma di prodotti alla nuova norma UNI 8065:2019 è un chiaro riconoscimento alla nostra competenza e correttezza professionale nei confronti di tutti gli operatori del mercato.***

***Abbiamo sempre proposto soluzioni assolutamente in linea con gli obiettivi e le finalità attualmente recepite come fondamentali per avere e mantenere nel tempo impianti efficienti, senza sprechi energetici, in piena sicurezza per gli utilizzatori e per l'ambiente.***

Restando a disposizione per una corretta divulgazione e applicazione della nuova norma, cogliamo l'occasione per porgere i più cordiali saluti.

FORIDRA srl