



PROVINCIA DI TREVISO

SETTORE Ambiente e Pianificazione Territ.le

Prot. N° 2021/0039863

Treviso, 06/07/2021

Pratica. N° 2021/65

Resp. Procedimento: **Simone Busoni (0422 656768)**

Resp. Istruttoria: **Cristina Giubilato (0422 656797)**

inviato tramite P.E.C.
pec@pec.chimicifisicitreviso.it

All' Ordine dei Chimici
della Provincia di Treviso
Via Monterumici, 16
31100 TREVISO (TV)

inviato tramite P.E.C.
ordineditreviso@pec.cnpi.it

All' Ordine dei Periti Industriali
della Provincia di Treviso
Via della Quercia, 2/B
31100 TREVISO (TV)

inviato tramite P.E.C.
ordine.treviso@ingpec.eu

All' Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Treviso
Prato della Fiera, 23
31100 TREVISO (TV)

e p.c.

inviato tramite P.E.C.
daptv@pec.arpav.it

All' A.R.P.A.V.
Dipartimento Provinciale di Treviso
Via Santa Barbara, 5/A
31100 TREVISO (TV)

OGGETTO: metodiche per la determinazione del parametro "Idrocarburi totali" nelle acque di scarico.

La normativa vigente in materia di scarichi di acque reflue assegna alle analisi di controllo un ruolo fondamentale nell'ottica della salvaguardia dei corpi ricettori di tali scarichi. Ciò vale soprattutto nei casi in cui la norma impone il divieto di scarico, precisando espressamente che l'assenza della sostanza in esame si intende verificata quando la sua concentrazione risulta inferiore al limite di rilevabilità della metodica impiegata. La scelta di quest'ultima riveste, quindi, un'importanza strategica.

Si pone il caso del parametro "Idrocarburi totali", conseguente all'inapplicabilità delle metodiche riportate nel quaderno IRSA-CNR n. 29 del 2003, alla quale questi uffici ovviarono indicando, per la determinazione di questo parametro, i metodi UNI-EN-ISO 9377-2 + EPA 5021 A + EPA 8260 C oppure UNI-EN-ISO 9377-2 + EPA 5021 A + EPA 8015 D.

A seguito di alcune richieste di modifica delle suddette metodiche, attesa la loro vetustà, e sentito nello specifico il Dipartimento provinciale di ARPAV, si è giunti alla conclusione di definire nuovamente le metodiche per la determinazione degli "Idrocarburi totali" optando per quelle contenute nel quaderno ISPRA n. 123/2015, scaricabile gratuitamente dal sito di ISPRA stesso.



Ne deriva, pertanto, che nell'analisi degli Idrocarburi totali nelle acque reflue di scarico si dovrà fare riferimento alle succitate metodiche in luogo di quelle indicate nelle autorizzazioni, che saranno modificate al primo aggiornamento utile.

Si chiede, quindi, a codesti Ordini professionali di dare il maggior risalto alla presente circolare.

Ringraziando anticipatamente per la collaborazione, si porgono cordiali saluti.

IL DIRIGENTE
Simone Busoni

Avvertenza per coloro ai quali il presente atto è inviato tramite posta elettronica certificata o fax.
La firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, comma 2, del D.Lgs.39/93.
Il presente atto ha piena efficacia legale ed è depositato agli atti dell'Amministrazione Provinciale di Treviso.