

# DECISIONI

## DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2022/679 DELLA COMMISSIONE

del 19 gennaio 2022

**che istituisce un elenco di controllo delle sostanze e dei composti che destano preoccupazione per le acque destinate al consumo umano a norma della direttiva (UE) 2020/2184 del Parlamento europeo e del Consiglio**

[notificata con il numero C(2022) 142]

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

vista la direttiva (UE) 2020/2184 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2020, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano <sup>(1)</sup>, in particolare l'articolo 13, paragrafo 8, primo comma,

considerando quanto segue:

- (1) La direttiva (UE) 2020/2184 prevede l'istituzione di un elenco di controllo riguardante sostanze o composti che destano preoccupazioni per la salute presso l'opinione pubblica o la comunità scientifica quando presenti nelle acque destinate al consumo umano («elenco di controllo»). L'elenco di controllo indica un valore indicativo per ciascuna sostanza e composto e, se necessario, un possibile metodo di analisi che non comporti costi eccessivi.
- (2) Conformemente all'articolo 13, paragrafo 8, della direttiva (UE) 2020/2184, il 17-betaestradiolo e il nonilfenolo devono essere inseriti nel primo elenco di controllo in considerazione delle loro proprietà di interferenti endocrini e del rischio che pongono per la salute umana. Sulla base delle più recenti raccomandazioni dell'Organizzazione mondiale della sanità sui parametri relativi all'acqua potabile <sup>(2)</sup>, la presente decisione di esecuzione dovrebbe stabilire valori indicativi di 300 ng/l per il nonilfenolo e di 1 ng/l per il 17-betaestradiolo.
- (3) Per consentire la misurazione dei valori indicativi con un grado accettabile di precisione senza comportare costi eccessivi, per il 17-betaestradiolo e il nonilfenolo sono precisati i limiti di quantificazione definiti nella direttiva 2009/90/CE della Commissione <sup>(3)</sup>.
- (4) Le misure di cui alla presente decisione sono conformi al parere del comitato di cui all'articolo 22, paragrafo 1, della direttiva (UE) 2020/2184,

<sup>(1)</sup> GU L 435 del 23.12.2020, pag. 1.

<sup>(2)</sup> Raccomandazioni dell'Organizzazione mondiale della sanità, dell'11 settembre 2017, «Drinking Water Parameter Cooperation Project Support to the revision of Annex I Council Directive 98/83/EC on the quality of water intended for human consumption (Drinking Water Directive)» - [https://ec.europa.eu/environment/water/water-drink/pdf/WHO\\_parameter\\_report.pdf](https://ec.europa.eu/environment/water/water-drink/pdf/WHO_parameter_report.pdf).

<sup>(3)</sup> Direttiva 2009/90/CE della Commissione, del 31 luglio 2009, che stabilisce, conformemente alla direttiva 2000/60/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, specifiche tecniche per l'analisi chimica e il monitoraggio dello stato delle acque (GU L 201 dell'1.8.2009, pag. 36).

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

*Articolo 1*

L'elenco di controllo delle sostanze e dei composti che destano preoccupazione per le acque destinate al consumo umano di cui all'articolo 13, paragrafo 8, della direttiva (UE) 2020/2184 figura nell'allegato della presente decisione.

*Articolo 2*

Gli Stati membri sono destinatari della presente decisione.

Fatto a Bruxelles, il 19 gennaio 2022

*Per la Commissione*  
Virginijus SINKEVIČIUS  
*Membro della Commissione*

---

## ALLEGATO

## ELENCO DI CONTROLLO DELLE SOSTANZE E DEI COMPOSTI CHE DESTANO PREOCCUPAZIONE PER LE ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Denominazione della sostanza/del gruppo di sostanze o del composto/gruppo di composti	Numero CAS	Numero UE	Valore indicativo (ng/l)	Limite di quantificazione <sup>(1)</sup> (ng/l)	Metodo di analisi possibile
17-betaestradiolo	50-28-2	200-023-8	1	≤ 1	-
nonilfenolo <sup>(2)</sup>	84852-15-3	284-325-5	300	≤ 300	EN ISO 18857-2

<sup>(1)</sup> Limite di quantificazione quale definito all'articolo 2, punto 2, della direttiva 2009/90/CE.

<sup>(2)</sup> Queste sostanze erano precedentemente note con i numeri CAS 25154-52-3 e 104-40-5.