

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2023/2444 DELLA COMMISSIONE**del 20 luglio 2023****che modifica il regolamento delegato (UE) 2022/30 per quanto riguarda la data di applicazione dei requisiti essenziali per le apparecchiature radio e che rettifica tale regolamento****(Testo rilevante ai fini del SEE)**

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

vista la direttiva 2014/53/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 aprile 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio e che abroga la direttiva 1999/5/CE ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 3, paragrafo 3, secondo comma, in combinato disposto con l'articolo 3, paragrafo 3, primo comma, lettere d), e) ed f),

considerando quanto segue:

- (1) La direttiva 2014/53/UE istituisce un quadro normativo per la messa a disposizione sul mercato e la messa in servizio delle apparecchiature radio nell'Unione. I requisiti essenziali per tali apparecchiature sono stabiliti all'articolo 3 di tale direttiva.
- (2) Per quanto riguarda l'applicazione dei requisiti essenziali della direttiva 2014/53/UE di cui all'articolo 3, paragrafo 3, primo comma, lettere d), e) ed f), la Commissione ha adottato il regolamento delegato (UE) 2022/30 ⁽²⁾, che specifica quali categorie o classi di apparecchiature radio sono interessate da ciascuno di tali requisiti essenziali, che si applicherà a decorrere dal 1° agosto 2024.
- (3) Con decisione di esecuzione C(2022) 5637 ⁽³⁾, la Commissione ha chiesto al Comitato europeo di normazione (CEN) e al Comitato europeo di normazione elettrotecnica (Cenelec) di elaborare entro il 30 settembre 2023 nuove norme armonizzate a sostegno dell'articolo 3, paragrafo 3, primo comma, lettere d), e) ed f), della direttiva 2014/53/UE per le categorie e le classi di apparecchiature radio specificate dal regolamento delegato (UE) 2022/30.
- (4) Le questioni che devono essere affrontate dalle norme armonizzate da elaborare a sostegno dei requisiti essenziali che diventeranno applicabili a decorrere dalla data di applicazione del regolamento delegato (UE) 2022/30 sono molto complesse. Riguardano la cibersecurity, in particolare la protezione della rete, dei dati personali e della vita privata e la protezione dalle frodi, a sostegno dell'articolo 3, paragrafo 3, primo comma, lettere d), e) ed f), della direttiva 2014/53/UE. Inoltre è la prima volta che vengono elaborate norme armonizzate in relazione alla protezione della rete, dei dati personali e della vita privata e alla protezione dalle frodi e per le categorie e le classi di apparecchiature radio specificate dal regolamento delegato (UE) 2022/30. Il CEN e il Cenelec hanno chiesto una proroga di almeno nove mesi del periodo specificato nella richiesta, per essere in grado di affrontare le questioni e i problemi complessi incontrati nell'elaborazione delle pertinenti norme armonizzate e fornire norme armonizzate di elevata qualità.
- (5) Sebbene l'uso di norme armonizzate non sia obbligatorio nell'ambito delle procedure di valutazione della conformità di cui all'articolo 17 della direttiva 2014/53/UE, la loro assenza rende molto complicato soddisfare i requisiti essenziali della direttiva 2014/53/UE. È pertanto opportuno prorogare il periodo di applicazione dei

⁽¹⁾ GU L 153 del 22.5.2014, pag. 62.

⁽²⁾ Regolamento delegato (UE) 2022/30 della Commissione, del 29 ottobre 2021, che integra la direttiva 2014/53/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'applicazione dei requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 3, lettere d), e) ed f), di tale direttiva (GU L 7 del 12.1.2022, pag. 6).

⁽³⁾ Decisione di esecuzione C(2022) 5637 della Commissione, del 5 agosto 2022, relativa a una richiesta di normazione al Comitato europeo di normazione e al Comitato europeo di normazione elettrotecnica per quanto riguarda le apparecchiature radio a sostegno della direttiva 2014/53/UE del Parlamento europeo e del Consiglio e del regolamento delegato (UE) 2022/30 della Commissione.

