

Bruxelles, 24 settembre 2021
(OR. en)

**Fascicolo interistituzionale:
2021/0291(COD)**

**12183/21
ADD 3**

**MI 695
ECO 101
ENT 154
IA 155
IND 252
TELECOM 349
CODEC 1251
CONSOM 200**

NOTA DI TRASMISSIONE

Origine:	Segretaria generale della Commissione europea, firmato da Martine DEPREZ, direttrice
Data:	23 settembre 2021
Destinatario:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, segretario generale del Consiglio dell'Unione europea
n. doc. Comm.:	SWD(2021) 246 final
Oggetto:	DOCUMENTO DI LAVORO DEI SERVIZI DELLA COMMISSIONE SINTESI DELLA RELAZIONE SULLA VALUTAZIONE D'IMPATTO che accompagna il documento proposta di direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio che modifica la direttiva 2014/53/UE concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio

Si trasmette in allegato, per le delegazioni, il documento SWD(2021) 246 final.

All.: SWD(2021) 246 final

Bruxelles, 23.9.2021
SWD(2021) 246 final

**DOCUMENTO DI LAVORO DEI SERVIZI DELLA COMMISSIONE
SINTESI DELLA RELAZIONE SULLA VALUTAZIONE D'IMPATTO**

che accompagna il documento

proposta di direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio

**che modifica la direttiva 2014/53/UE concernente l'armonizzazione delle legislazioni
degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature
radio**

{COM(2021) 547 final} - {SEC(2021) 318 final} - {SWD(2021) 244 final} -
{SWD(2021) 245 final}

SCHEMA DI SINTESI

A. Necessità di intervenire

Qual è il problema da affrontare?

Il primo problema è la scarsa convenienza per i consumatori causata dal fatto che sul mercato sono ancora presenti tre connettori diversi e dalla mancanza di interoperabilità di ricarica.

Il secondo problema è l'impatto ambientale derivante dalla vendita annua di circa 300 milioni di dispositivi elettronici portatili nell'UE. I vecchi caricabatteria cadono in disuso o vengono gettati via.

Qual è l'obiettivo dell'iniziativa?

Gli obiettivi specifici sono:

1. promuovere l'interoperabilità riducendo la frammentazione del mercato dovuta all'esistenza di connettori diversi;
2. promuovere l'interoperabilità in termini di prestazioni di ricarica;
3. garantire che i consumatori possano operare scelte informate al momento dell'acquisto di un nuovo dispositivo;
4. consentire ai consumatori di scegliere se acquistare o meno un caricabatteria al momento dell'acquisto di un nuovo dispositivo; e
5. estendere il più possibile il numero dei dispositivi che supportano una soluzione di ricarica standardizzata.

Qual è il valore aggiunto dell'intervento a livello dell'UE?

La legislazione dell'UE consentirà agli Stati membri di adottare misure di esecuzione in caso di vendita di prodotti non conformi. Contribuirà allo sviluppo del mercato unico (digitale) dell'UE e fornirà certezza giuridica ai fabbricanti e ai consumatori. Standardizzando i requisiti in tutta l'UE, si creeranno condizioni di parità per i fabbricanti.

B. Soluzioni

Quali opzioni strategiche sono state prese in considerazione?

Sono state prese in considerazione sei opzioni.

Misure	Armonizzazione del connettore del dispositivo finale	Sostegno al pertinente protocollo di ricarica sul dispositivo finale e informazione dei consumatori sulle prestazioni di ricarica	Messa a disposizione sul mercato di almeno una soluzione che preveda la vendita separata dei caricabatteria
0	Nessuna azione	Nessuna azione	Nessuna azione
1	Obbligatorio	Nessuna azione	Nessuna azione
2	Nessuna azione	Obbligatorio	Nessuna azione
3	Nessuna azione	Obbligatorio	Obbligatorio
4	Obbligatorio	Obbligatorio	Nessuna azione
5 (prescelta)	Obbligatorio	Obbligatorio	Obbligatorio

Sotto-opzione: includere altri dispositivi elettronici portatili analoghi (tablet, fotocamere digitali, cuffie, altoparlanti portatili e console portatili per videogiochi).

Chi sono i sostenitori delle varie opzioni?

- L'opzione 0 è sostenuta dai fabbricanti di apparecchiature.
- Le opzioni 1, 4 e 5 sono sempre più sostenute dalle associazioni dei consumatori e dal Parlamento europeo. La maggioranza degli Stati membri è favorevole all'opzione 5.
- La sotto-opzione, che ha un ambito di applicazione più ampio, è sostenuta dagli Stati membri, dalle associazioni dei consumatori e dal Parlamento europeo.

C. Impatto dell'opzione prescelta

Quali sono i vantaggi dell'opzione prescelta?
L'opzione 5, con un ampio ambito di applicazione, offre i benefici maggiori in termini sia ambientali sia di convenienza per i consumatori.
Quali sono i costi dell'opzione prescelta?
I costi dell'opzione 5 riguardano principalmente i fabbricanti che non: i) utilizzano l'interfaccia USB tipo C nei loro prodotti, ii) offrono soluzioni <i>unbundled</i> o iii) sostengono un protocollo di ricarica standardizzato, poiché dovranno riprogettare i circuiti di ricarica delle loro apparecchiature, ma questo impatto sarà attenuato da un periodo di transizione.
Quale sarà l'incidenza su aziende, PMI e microimprese?
Non rilevante, poiché la maggior parte dei produttori del settore sono grandi imprese.
Vi sarà un impatto sui bilanci e sulle amministrazioni nazionali?
No.
Sono previsti altri impatti?
Per evitare di ostacolare l'innovazione, si propone che alla Commissione sia conferito il potere di aggiornare le specifiche tecniche di interoperabilità alla luce degli sviluppi tecnici, a condizione che tali sviluppi rispettino anche l'obiettivo di garantire la piena interoperabilità.
D. Tappe successive
Quando saranno riesaminate le misure proposte?
Inizialmente entro il 12 giugno 2023, un riesame più completo seguirà nel 2028 (ed eventualmente nel corso di valutazioni precedenti).