

Gentile [redacted],

come da lei giustamente notato, la necessità di integrare nella proposta -oltre alla semplice implementazione di un'interfaccia di carica comune- aspetti legati alla economia circolare, ci ha costretti a dovere estendere i tempi.

Nello specifico, la proposta valuterà la possibilità di vendere smartphone senza i loro caricatori ('de-coupling'), spingendo in tal modo i consumatori a riutilizzare i caricatori esistenti, come indicato dal precedente studio e dal Parlamento. Tale ipotesi di lavoro ha però bisogno di ulteriori ricerche e collaborazione fra i vari servizi della Commissione, ed in particolare con le DG ENER, ENV e JUST.

Nuovi studi per supportare queste nuove esigenze sono in corso -condotti dai diversi servizi nell'ambito dell'Eco-design e del WEEE- ed altri stanno per essere lanciati, in particolare sulla possibilità di integrare azioni di de-coupling. La maggior parte di questi studi non terminerà prima d'inizio 2021. L'impact assessment, che dovrà integrare i principali risultati di tali studi, potrà quindi essere finalizzato solo nel primo quadrimestre del 2021.

Cordiali saluti,

[redacted]  
**Head of Unit**



**European Commission - DG GROW**  
Unit C3 – Engineering, Maritime and Rail Industries

**From:** [redacted] >

**Sent:** Tuesday, June 9, 2020 12:52 PM

**To:** GROW C3 <[GROW-C3@ec.europa.eu](mailto:GROW-C3@ec.europa.eu)>

**Subject:** RE: Domanda sul common charger

Gentile [redacted],

Le scrivo per chiederle un aggiornamento sul common charger. Ho visto che la tempistica per la proposta e' stata leggermente posticipata al primo trimestre del 2021. Le sarei grato se mi potesse aggiornare sulle seguenti questioni:

1. Quando prevedete di completare l'impact assessment?
2. Ci sono novita' su ambito e contenuto della proposta?
3. Con quali direttorati collaborate in maniera piu' stretta? Presumo ENV ed ENER. JUST e' coinvolta?

La ringrazio ancora per la disponibilita', e naturalmente se preferisce possiamo sentirci telefonicamente.

Cordialmente,

[redacted]

