

Strasburgo, 15.2.2022
COM(2022) 57 final

ANNEX

ALLEGATO

della

**PROPOSTA DI REGOLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL
CONSIGLIO**

**che istituisce il programma dell'Unione per una connettività sicura per il periodo 2023-
2027**

{SEC(2022) 77 final} - {SWD(2022) 30 final} - {SWD(2022) 31 final}

ALLEGATO

INDICATORI PER LA VALUTAZIONE DEL PROGRAMMA

Il programma sarà oggetto di un rigoroso monitoraggio basato su una serie di indicatori volti a valutare in quale misura siano stati raggiunti gli obiettivi specifici del programma, con l'intento di ridurre al minimo gli oneri amministrativi e i costi. A tale scopo, sono raccolti dati relativi agli indicatori chiave indicati di seguito.

Gli indicatori dovrebbero essere collegati agli obiettivi specifici senza però ripeterli, per evitare incoerenze.

Obiettivo specifico 1: migliorare la resilienza dei servizi di comunicazione dell'Unione sviluppando, costruendo e gestendo un'infrastruttura di connettività multi-orbitale, continuamente adattata all'evoluzione della domanda di comunicazioni satellitari, tenendo conto nel contempo delle risorse attuali e future degli Stati membri utilizzate nel quadro della componente GOVSATCOM del programma spaziale dell'Unione istituito dal regolamento (UE) 2021/696.

Indicatore 1: i governi degli Stati membri e le istituzioni dell'UE possono accedere alla serie iniziale di servizi governativi nel 2025, con piena capacità nel 2027.

Indicatore 2: disponibilità del servizio.

Indicatore 3: piena integrazione della capacità esistente del pool dell'Unione attraverso l'integrazione dell'infrastruttura di terra GOVSATCOM.

Indicatore 4: numero annuo di gravi interruzioni delle reti di telecomunicazione negli Stati membri attenuate dal sistema di connettività sicura.

Indicatore 5: soddisfazione degli utenti per quanto riguarda le prestazioni del sistema di connettività sicura.

Obiettivo specifico 2: contribuire alla ciberresilienza mediante una difesa proattiva e reattiva contro le minacce informatiche ed elettromagnetiche e la cibersicurezza operativa, nonché integrare il segmento spaziale e il relativo segmento di terra dell'infrastruttura europea di comunicazione quantistica per consentire la trasmissione sicura delle chiavi crittografiche.

Indicatore 1: il sistema ottiene un accreditamento di sicurezza che consente ai servizi di trasmettere informazioni classificate UE (ICUE) fino a un determinato livello di classifica e le informazioni classificate nazionali degli Stati membri dell'UE di livello di classifica equivalente, secondo i principi stabiliti nella decisione 2013/488/UE del Consiglio sulle norme di sicurezza per proteggere le ICUE.

Indicatore 2: integrazione dell'infrastruttura spaziale EuroQCI sulla base della soluzione tecnica più adeguata.

Obiettivo specifico 3: migliorare e ampliare le capacità e i servizi di altre componenti del programma spaziale dell'Unione.

Indicatore 1: numero di payload che servono altre componenti del programma spaziale dell'Unione.

Obiettivo specifico 4: incentivare lo sviluppo di tecnologie innovative e dirompenti, in particolare facendo leva sull'industria New Space.

Indicatore 1: numero di start-up, PMI e imprese a media capitalizzazione che partecipano allo sviluppo dell'infrastruttura.

Obiettivo specifico 5: consentire l'ulteriore sviluppo della connettività a banda larga ad alta velocità e senza interruzioni in tutta l'Unione, eliminando le zone morte delle comunicazioni e aumentando la coesione tra i territori degli Stati membri, e consentire la connettività in zone geografiche di interesse strategico al di fuori dell'Unione.

Indicatore 1: velocità della banda larga satellitare commerciale.

Indicatore 2: numero di nuovi utenti potenziali delle comunicazioni satellitari commerciali nelle zone rurali dell'UE e nelle zone geografiche di interesse strategico.