

**Domanda di esenzione dall'obbligo di predisporre il
meccanismo di emergenza di cui all'articolo 33(6)
del Regolamento (eu) 2018/389¹**

PARTE 3 – UTILIZZO DELLE INTERFACCE DEDICATE

Codice ABI intermediario/gruppo

Denominazione intermediario/gruppo

Nome e cognome del compilatore

E-mail

Recapito telefonico

¹ Nel seguito del modulo il “Regolamento (eu) 2018/389” (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018R0389&from=IT>) sarà indicato con l'acronimo “RTS”.

1. “Ampio uso dell’interfaccia” (Orientamento 7)²

1.1 Fornire evidenze dell’ampio uso dell’interfaccia dedicata, indicando:

a) il periodo di riferimento

dal al

b) il numero rispettivamente di PISP, AISP e CBPII che hanno utilizzato l’interfaccia dedicata

c) il numero di richieste di accesso tramite l’interfaccia dedicata fatte rispettivamente da PISP, AISP e CBPII andate a buon fine

d) Altre evidenze se disponibili

1.2 Indicare quali canali l’intermediario ha utilizzato per comunicare la disponibilità dell’interfaccia (sito web, social media, conferenze, diretto coinvolgimento di PISP, AISP e CBPII, altre iniziative)

² Gli Orientamenti citati nel modulo sono quelli contenuti nelle “Guidelines on the conditions to benefit from an exemption from the contingency mechanism under Article 33(6) of Regulation (EU) 2018/389 (RTS on SCA & CSC)” (EBA/GL/2018/07) (<https://eba.europa.eu/documents/10180/2250578/Final+Report+on+Guidelines+on+the+exemption+to+the+fall+back.pdf/4e3b9449-ecf9-4756-8006-cbbe74db6d03>)

2. “Risoluzione dei problemi” (Orientamento 8.1b)

Fornire una descrizione dei problemi, se rilevati dai PISP, AISP e CBPII nell'uso dell'interfaccia dedicata, che non sono stati risolti nei termini stabiliti dai livelli di servizio definiti per l'interfaccia (cfr. Orientamento 2.1)

3. Note integrative ai fini della domanda di esenzione

Inserire di seguito eventuali integrazioni/modifiche alle parti del modulo presentate in precedenza, indicando per ciascuna integrazione il riferimento al numero dell'Orientamento