



Nuovi rischi e nuove necessità per la sicurezza dei trasporti

Genova, 07.11.2022

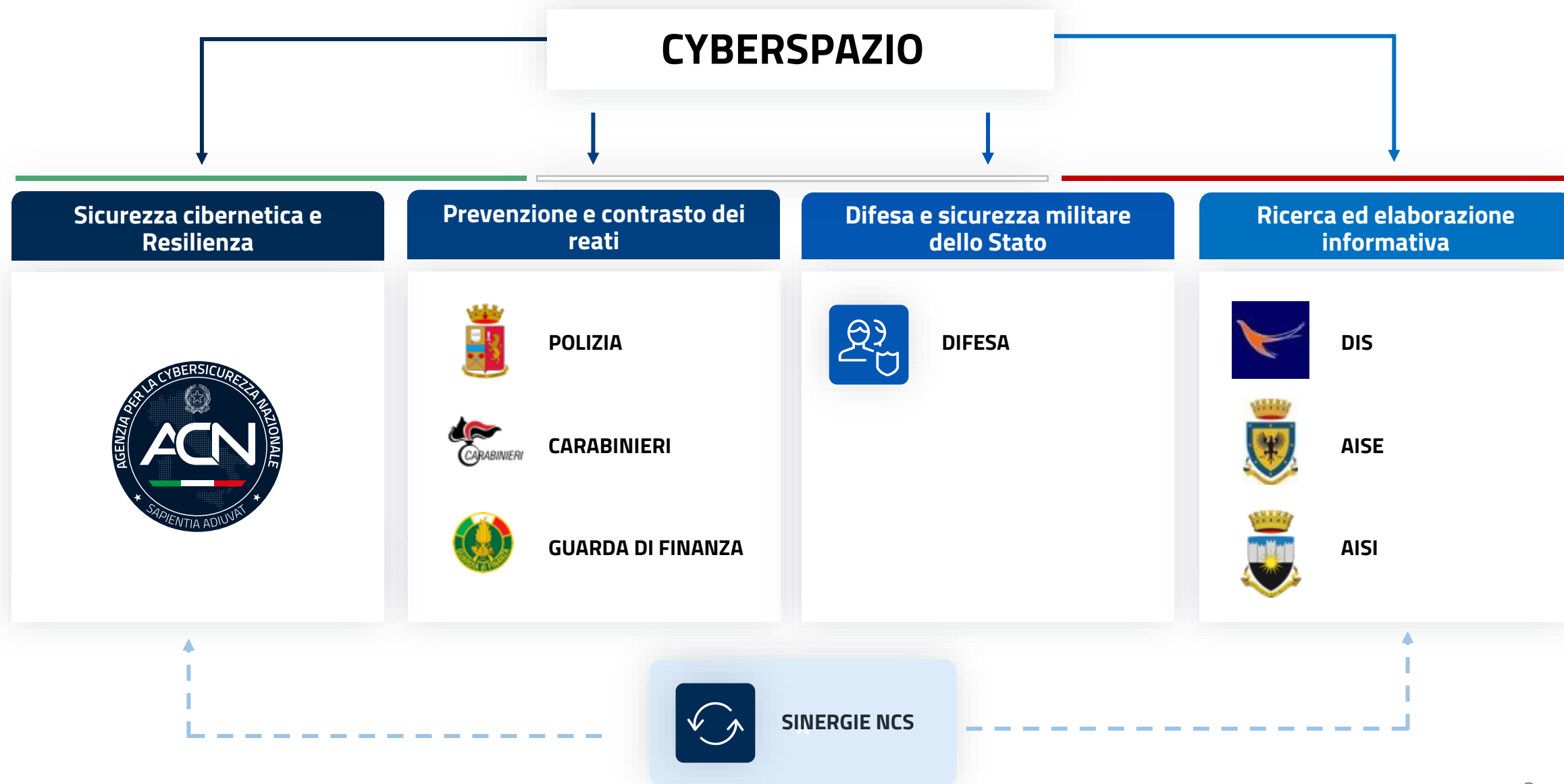
BENVENUTI

Andrea Billet
Capo Servizio

Certificazione e Vigilanza



Il d.l. 82/2021 e la rinnovata architettura di cybersicurezza nazionale

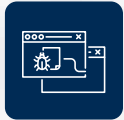


Evoluzione della Cybersicurezza nel settore dei trasporti



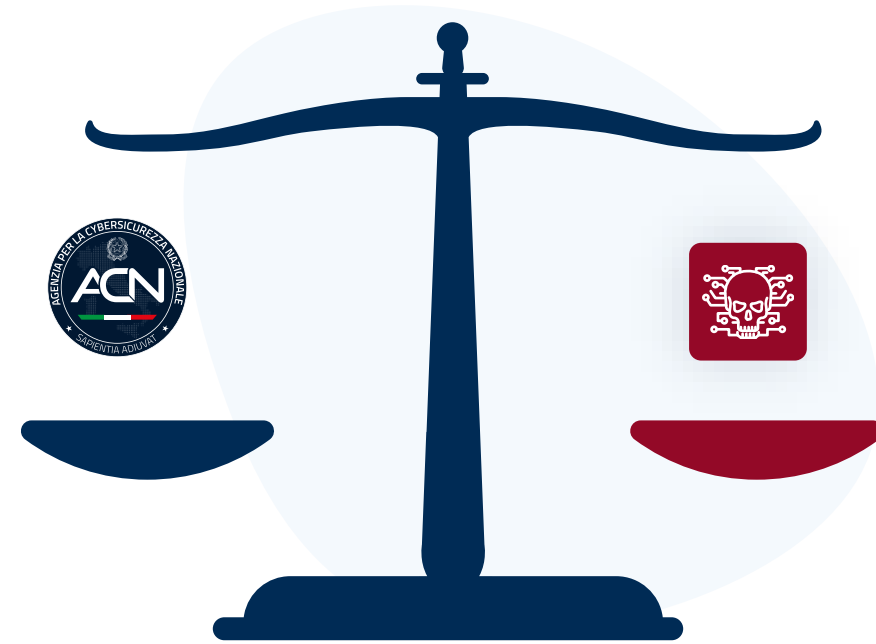
I CONFINI DEL CYBERSPAZIO SI ESPANDONO

- La digitalizzazione dei processi accelera.
- Nuove tecnologie convivono con soluzioni infrastrutturali consolidate
- L'integrazione di piattaforme migliora la prestazione complessiva (es. Smart Cities).
- Virtualizzazione ed Intelligenza Artificiale aprono nuovi orizzonti.
- In una parola più **«opportunità»**.



MA...

- Ci sono più «confini» da difendere.
- Sempre più minacce, diffuse, diversificate, sofisticate.
- Le tecnologie settoriali sono spesso più vulnerabili perché sviluppate in ambienti meno ostili.
- L'attacco può propagarsi tra piattaforme integrate ed arrivare a servizi critici.
- In una parola, più **«rischi»**.



 Creazione di un ecosistema sicuro per la gestione delle infrastrutture e la fruizione dei servizi



Analisi del rischio e valutazione continua e costante dei livelli di minaccia e vulnerabilità degli assetti



Formazione e sensibilizzazione continua del personale responsabile di funzioni critiche ai fini della sicurezza



Definizione e prova di processi in grado di affrontare e risolvere incidenti di sicurezza



Costruzione di un quadro organizzativo maturo e sempre aggiornato per la sicurezza cibernetica



Grazie