

DG EVO

Incontro operatori sistema ferroviario

Roma, 17 Aprile 2018

Agenda

- ❑ Descrizione il progetto DG Evo in termini aree di intervento, attività e tempistiche
- ❑ Descrizione di dettaglio dei principali moduli per il settore ferroviario:
 - ✓ Modulo RID
 - ✓ Modulo gestione messaggi STI-TAF
 - ✓ Modulo Polizia Ferroviaria
 - ✓ Interfacciamento dei sistemi

Attività e tempistiche

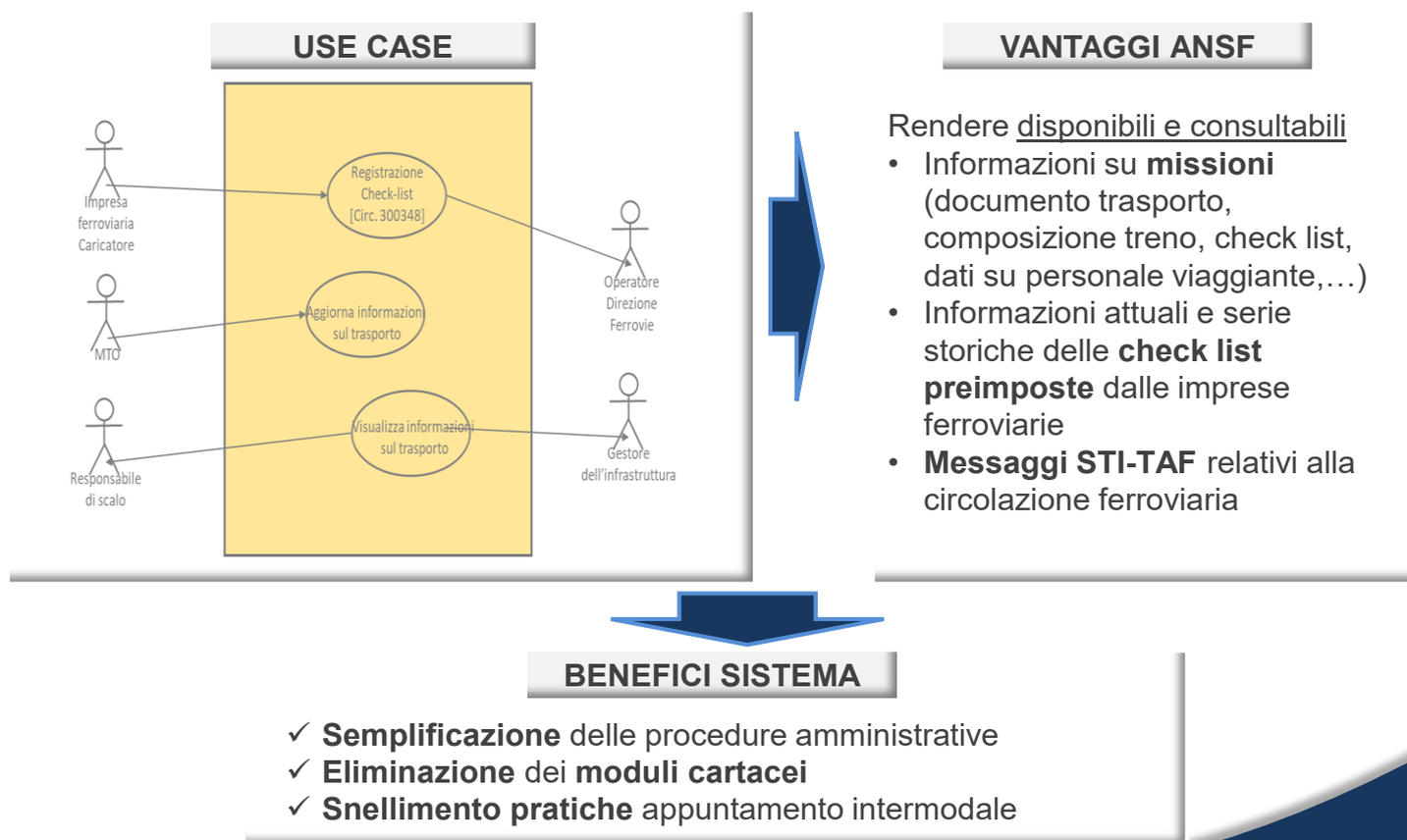
VALORE PROGETTO:
4.900.000€

DESCRIZIONE ATTIVITA'	# Mesi	SEMESTRI								
		1°	2°	3°	4°	5°	6°	7*	8°	9°
FASE 1: Assessment, progettazione e gestione gara <i>Analisi fattibilità, gestione e stipula accordi con enti pubblici, procedure di gara per affidamento progettazione, realizzazione piccole evolutive e progetto infrastrutturale</i>	30	[Barra continua da 1° a 6° semestre]								
FASE 2 Realizzazione sistema <i>Realizzazione del software e delle infrastrutture leggere</i>	12						[Barra continua da 6° a 8° semestre]			
FASE 3 Sperim.zione <i>Avvio della sperimentazione dei servizi da parte dell'operatore economico selezionato per validare il funzionamento della piattaforma</i>	12								[Barra continua da 8° a 9° semestre]	
FASE 4 Formazione e diffusione <i>Attività di formazione ai potenziali fruitori del modulo DG Evo (polizia stradale polfer, regioni, ..., attività di comunicazione, follow up)</i>	5									[Barra da 9° a 10° semestre]
Project Management <i>Conduzione delle attività progettuali, delle relazioni a livello nazionale e a livello locale, amministrazione della contabilità e adempimenti formali</i>	54	[Barra continua da 1° a 9° semestre]								

Modulo RID

Descrizione, benefici e use case del modulo

Modulo che permette a) agli operatori di trasmettere le informazioni nel cambio modale e b) la compilazione delle check list predisposte dalla Direzione delle Ferrovie

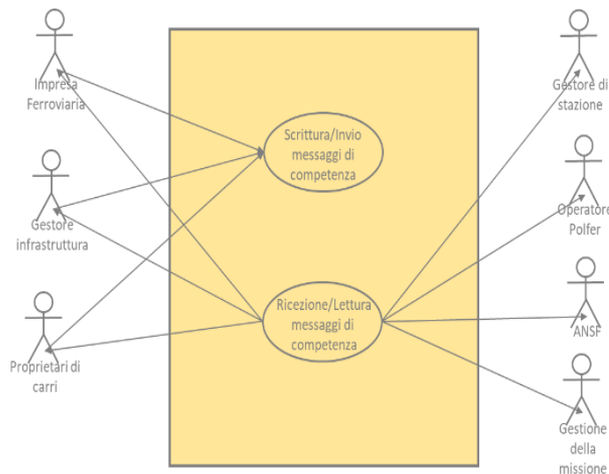


Modulo Gestione messaggi STI-TAF

Descrizione, benefici e use case del modulo

Modulo che consente alle imprese ferroviarie di veicolare messaggi secondo protocollo STI-TAF con le informazioni relative alle merci pericolose

USE CASE



VANTAGGI ANSF

- **Unico sistema di comunicazione** per tutte le situazioni
- **Migliori comunicazioni** tra imprese ferroviarie e gestori delle infrastrutture
- **Standardizzazione di processo ed interoperabilità di sistema**
- Realizzazione di un **cruscotto ispettivo unico**

BENEFICI SISTEMA

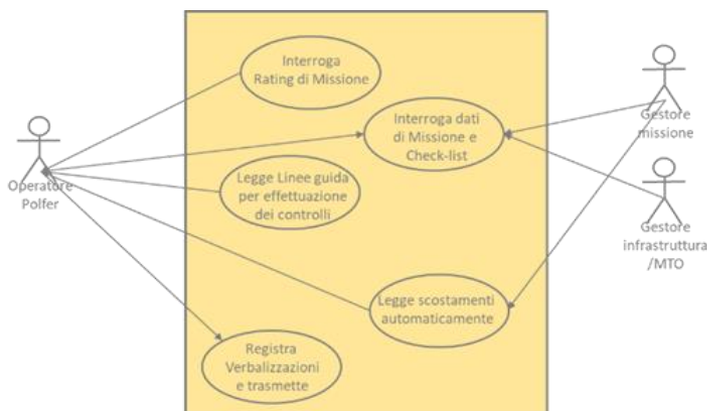
- ✓ **Adesione alle norme e regolamenti internazionali**
- ✓ **Economie di scala per operatori**
- ✓ **Riduzione numero di documenti di accompagnamento**

Modulo Polizia Ferroviaria

Descrizione, benefici e use case del modulo

Modulo che consente la consultazione in tempo reale delle informazioni relative ad una missione ADR

USE CASE



INFORMAZIONI CONDIVISE

Realizzazione di:

- **Cruscotto con informazioni chiave** (documento di trasporto, composizione treno, partenza e arrivo treno, segnalazioni anomalie, check liste, dati contenitore,..)
- **Applicativo per operatore POLFER** per consultare informazioni treno, per consultare normativa ADR e per facilitare la verbalizzazione di eventuali provvedimenti sanzionatori

BENEFICI SISTEMA

- ✓ Digitalizzazione documentazione
- ✓ Incremento capacità di controllo
- ✓ Ausilio per valutazione grado di compliance della missione

