**ALLEGATO N 3**

**Tipologia A - Servizi base FVS**

Nella categoria sono inclusi gli interventi di prima realizzazione e/o reingegnerizzazione volti alla progettazione e implementazione di servizi base *del Freight Village System (FVS)*, ovvero l’insieme di servizi minimi (anagrafici, statistici, informativi sulle merci in entrata e in uscita dall’area interportuale, gestione dell’interoperabilità con i porti di riferimento, sicurezza, etc.) necessari per l’utilizzo ed il corretto funzionamento di base del sistema FVS.

Si tratta di una serie di moduli e funzionalità per gli interporti al momento sprovvisti, totalmente o parzialmente, di un sistema di gestione e collaborazione all’interno del sito stesso e comunque necessari per garantire un livello minimo di offerta di servizi entro il termine appresso stabilito.

Quanto incluso nella Tipologia A – Servizi FVS Base, rappresenta quindi l’insieme di servizi minimi necessari per poter garantire l’obiettivo dell’interoperabilità dei servizi interportuali con le Pubbliche Amministrazioni, gli interporti stessi e gli operatori della logistica qualunque sia la direzione del flusso dei dati, dando applicazione al regolamento 1056 (eFTI) e all’integrazione informativa dell’eCMR.

**Tipologia A1 – Connettori per l’interoperabilità**

Le implementazioni descritte andranno completate entro il **30/09/2025** al fine di garantire il raggiungimento dell’obiettivo dei servizi minimi e di una prima interoperabilità dei servizi FVS degli interporti con altre piattaforme.

* Interoperabilità
	+ Connettore per l’interoperabilità di base con il nodo nazionale eFTI e per eCMR in linea con i tempi previsti dalle normative europee e nazionali e verso i Generatori Dati.
	+ Predisposizione dei sistemi di gestione dei permessi di accesso all’interoperabilità con altri nodi (portuali, altri interporti, nodi logistici, ecc.).

**Tipologia A2 – Moduli Base FVS**

La realizzazione del modulo base FVS dovrà essere completata, con l’insieme minimo di funzionalità sotto descritte, entro il **31/12/2025**

* Servizi di gestione interportuale
	+ Componente anagrafica interporto.
		- Soggetti \ Operatori \ Utenti
		- Profilazione
		- Terminal \ Aree
		- Servizi offerti
		- Gestione e Autenticazione Utenti del sistema
	+ Statistiche e Analisi.
		- Statistiche di base delle attività dei terminal e dell’interporto
* Safety & Security
	+ Gestione Permessi di Accesso.
	+ Integrazione sistemi varchi di accesso (ove disponibili) con FVS.
* TOS versione Base
	+ Servizi per l’intermodalità.
		- Preavviso d’arrivo delle UdC (bidirezionale) sia su gomma sia su ferro
		- Booking servizi intermodali
		- Integrazione con uno o più porti di riferimento per l’interporto per la verifica dello stato e della movimentazione delle merci da/per l’interporto.

**Tipologia B - Moduli Avanzati FVS**

Le implementazioni qui descritte, o altre funzionalità diverse e/o specifiche per l’interporto, andranno completate entro il **31/03/2026** per permettere di raggiungere l’obiettivo dell’interoperabilità piena dei servizi FVS e il più ampio spettro di funzionalità offerte dal sistema.

La tipologia B contiene quindi ulteriori interventi di realizzazione e/o reingegnerizzazione volti alla messa a disposizione sul FVS di servizi ulteriori a supporto dell’intermodalità favorendone l’interoperabilità con altre piattaforme nazionali e/o europee.

Le soluzioni implementate, qualora prevedano uno scambio dati, dovranno essere almeno interoperabili con la Piattaforma Digitale Nazionale Dati (PDND) per lo scambio dati con altre PA e/o il gateway nazionale eFTI (regolamento 1056).

Le tipologie di funzionalità di seguito indicate sono riportate in modo sommario e rappresentano un’estensione delle funzionalità “base”; ciò non esclude che possano essere proposte ulteriori funzionalità specifiche e/o aggregazioni funzionali diverse.

* Interventi di adeguamento per la sicurezza e la data privacy dei sistemi informatici
* Attività volte a garantire la sicurezza dei sistemi informatici FVS e rispetto della protezione dei dati (data privacy).
* Gestione\monitoraggio in entrata e in uscita dall’area dell’interporto delle merci
	+ Gestione automatizzata varchi interporto (ove disponibili).
* Integrazioni e federazioni
	+ Integrazioni per ETA veicoli con merci deperibili o necessità di gestione speciale integrata al booking del servizio interportuale.
	+ Integrazione con piattaforme per la gestione nell’area interportuale di merci pericolose.
	+ Integrazione di tutti i dati logistici modali per sincronizzazione delle operazioni e dei trasporti.
	+ Altre integrazioni o federazioni con piattaforme logistiche Europee e/o Nazionali.
* Statistiche e Analisi
	+ Statistiche avanzate.
	+ Business intelligence e Datawarehouse.