



ANSFISA

AGENZIA NAZIONALE PER LA SICUREZZA DELLE FERROVIE
E DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI E AUTOSTRADALI

CONVEGNO

LA DIGITALIZZAZIONE DEI PROCESSI AUTORIZZATIVI: AGGIORNAMENTI E NOVITÀ



martedì

25 febbraio 2025 ore 09.30

MODALITÀ DI ADESIONE

Evento in videoconferenza, **gratuito**

Iscrizioni al link

<https://www.ferrovie.academy/convegni/processi-autorizzativi-ansfisa/>



SEGRETERIA CIFI

Via Giovanni Giolitti 46 – 00185 ROMA

Tel. 064882129 – 064742986

www.cifi.it – info@cifi.it

IN COLLABORAZIONE CON



COLLEGIO INGEGNERI
FERROVIARI ITALIANI

DESCRIZIONE DEL CONVEGNO

Facendo tesoro dell'esperienza maturata nella gestione *on-line* delle autorizzazioni di messa in servizio del sottosistema Comando Controllo e Segnalamento (CCS), l'Agenzia illustra i servizi di prossima attivazione per la digitalizzazione dei processi autorizzativi dei sottosistemi Infrastruttura ed Energia, proseguendo nel proprio percorso di semplificazione e di efficientamento dei processi.



ANSFISA

AGENZIA NAZIONALE PER LA SICUREZZA DELLE FERROVIE
E DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI E AUTOSTRADALI

SINTESI

ANSFISA ha il compito di promuovere e assicurare la vigilanza sulle condizioni di sicurezza del sistema ferroviario nazionale, delle infrastrutture stradali e autostradali, dei sistemi di trasporto ad impianti fissi e, tramvie, etc.).

In linea con le politiche di intervento del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, l'Agenzia partecipa a numerose attività che contribuiscono ai processi di sviluppo e supervisione della rete infrastrutturale terrestre su tutto il territorio nazionale.

ANSFISA, a partire da giugno 2023, ha attivato un servizio *on-line* per l'inoltro e la gestione delle istanze di autorizzazione di messa in servizio del sottosistema Comando Controllo e Segnalamento (CCS), di cui alle Linea Guida dell'Agenzia n.1/2019 rev. 2 del 19/12/2022. Sviluppato in collaborazione con Deda Next, il servizio viene ora completato per il panorama complessivo delle autorizzazioni su impianti fissi, offrendo funzionalità analoghe verso i sottosistemi Infrastruttura ed Energia, ed aggiornando quelle già operative per il sottosistema CCS.

Il servizio, sviluppato sempre a partire dalla configurazione di una piattaforma di *Business Process Management* (BPM), copre sia la gestione documentale che l'automazione di processo per la gestione del flusso di lavoro e dello scambio di documenti, messaggi e informazioni. La piattaforma presenta interfacce sia verso gli operatori esterni (*front-end*) sia verso gli utenti interni (*back-office*), ed è in grado di interagire in modalità automatica con altre piattaforme della PA (SPID e PagoPA) e con piattaforme *on-line* per la verifica di validità della firma digitale.

PROGRAMMA

09:30

SALUTI E BENVENUTO

Giovanni Caruso, Vice Presidente CIFI - Area Centro

Rosella Lanuti, Responsabile Ufficio II - Affari amministrativi, contabili, legali e per la gestione delle risorse logistico-strumentali e per la transizione digitale (RTD), ANSFISA

Pasquale Saienni, Coordinatore Area Autorizzazioni sottosistemi e veicoli, ANSFISA

09:45

PROGETTO BPM ANSFISA: ritorni di esperienza e futuri sviluppi

Alessandro Lippi e Roberto Calamai, Ufficio Sottosistema controllo comando e segnalamento a terra, ANSFISA

Maria Buccinnà e Giovanni Giannandrea, Ufficio RTD/Servizio VII - Sviluppo e gestione dei sistemi informatici, ANSFISA

10:30

PROGETTO BPM ANSFISA: descrizione dei nuovi servizi

Paolo Ventrì, Ufficio Sottosistemi Infrastruttura ed Energia, ANSFISA

11:00

PAUSA CAFFÈ

11:15

PROGETTO BPM ANSFISA: illustrazione operativa dei nuovi servizi

Enrico Santoro, esperto Deda Next

12:15

DIBATTITO

13:00

CHIUSURA DEI LAVORI

