

# Coradia Stream (POP)

## Repaint des ICNG

by @calabreeze\_italo



Bei den neuen Regionalzügen mittlerer Kapazität für Trenitalia handelt es sich um einstöckige Züge in zwei verschiedenen Zuglängen mit bis zu 321 Sitzplätzen. Diese Lösung ist an unterschiedliche Konfigurationen und Kapazitätsanforderungen für den Regional- und S-Bahnverkehr angepasst. Der Zug bietet eine breite Palette an leicht kombinierbaren Inneneinrichtungen, Farben sowie Zubehör. Mit Hilfe eines interaktiven Konfigurators kann jede Region ihre Züge einfach auf ihre Bedürfnisse maßschneidern.

Zurzeit verkehren mehr als 100 Coradia Stream in den italienischen Regionen Piemont, Lombardei, Toskana, Umbrien, Latium, Marken sowie den Abruzzen und werden bald in Trient/Südtirol und auf Sizilien den Fahrgastbetrieb aufnehmen. Unter Beibehaltung der bewährten Eigenschaften ihrer Vorgänger wird diese Entwicklung von Coradia-Zügen für Trenitalia noch innovativer sein - dank der vielen Möglichkeiten zur Anpassung an die Anforderungen der italienischen Regionen. Dieser Zug ist das Ergebnis aus sorgfältiger Projektarbeit und Know-how im Flottenmanagement innerhalb von Alstom.

Fahrgäste werden Komfort, Platzangebot, Helligkeit und den außerordentlichen Service loben, den diese Züge bieten: WLAN, Audio/Video-Informations- und Unterhaltungsservice sowie ein System aus digitalen Live-Videoüberwachungskameras für Fahrgastsicherheit – all das wird für ein komplett neues Reiseerlebnis sorgen.

Der Zug wird noch umweltfreundlicher als die Vorgängergeneration von Regionalzügen sein, wobei der Energieverbrauch pro Fahrgast deutlich abnehmen wird – trotz der höheren installierten Leistung für die Klimaanlage. Alle Verschleißteile werden bis zu 95% wiederverwertbar sein.

# Benötigung

- [Christrains ICNG](#)
- [Soundupdate](#)
- Verständnis, dass diese Repaints niemals 100%ig real sind
- Freude, Spass und mehr :)

## Donation

Damit realisiert sich ein Sparschwein, welches für weitere Projekte investiert werden kann. Sobald sich die Einreise Beschränkungen lockern, kann ich dank deiner Spende einen weiteren Flirt aufsuchen und im Train Sim realisieren.

Ich bedanke mich um jeden Franken, den du mir schenkst. Kein Minimum!

Forum für Allgemeines rund um das Projekt sowie für Hilfe und Unterstützung: [Rail-Sim](#)

## Voreinstellungen

Im Paket befindet sich eine PDF mit der Liste der zu einstellenden Zugzielen. Im Spiel kann dies mit den Tasten **STRG + F9/F10** eingestellt werden, im Editor kann man den KI-Gegenzüge und parkierte Einheiten Ziele eintragen. Die dreistellige Zahl mit **Underline**\_ ist für die Zielanzeige.

Ein weiteres Dokument bezieht sich auf die UIC Nummerierung des Fahrzeugs. Diese muss korrekt eingetragen sein, ansonsten ist das Fahrzeug ungültig.

Eine Tabelle liegt bei, damit kannst du die elfstellige UIC Nummer eintippen und die zwölfte ausrechnen lassen nach UIC Vorgaben.

# Installation

Violett markiert sind GeoPcDx Datei-Typen

Zuerst muss das [Soundupdate](#) installiert sein, danach fortsetzen mit dem Rest...

Navigiere zu [Assets\ChrisTrains\NS ICNG\RailVehicles\CT NS ICNG\Cabview](#) und kopiere folgende Dateien: [ICNG cabview](#) & [NS DestBoards\\_Cab](#)

Füge diese in den Ordner ein: [Assets\ChrisTrains\NS ICNG\RailVehicles\Trenitalia POP\Cabview](#)

Kopiere diese Dateien: [digitaldisplay\\_clock](#), [digitaldisplay\\_speedometer](#), [H1H2 PV RIS Display](#), [H1H2 PV RIS Display](#), [H1H2PassengerView](#), [PV\\_RISdestinationsblue](#) sowie [PV\\_RISdestinationswhite](#) aus dem Ordner [Assets\ChrisTrains\NS ICNG\RailVehicles\CT NS ICNG\PassengerView](#) und füge es anschliessend hier ein: [Assets\ChrisTrains\NS ICNG\RailVehicles\Trenitalia POP\PassengerView](#)

Kopiere diese Dateien: [ICNG A1A2B1B2](#), [ICNG G1](#), [ICNG H1](#) und [NS DestBoards](#) aus dem Ordner [Assets\ChrisTrains\NS ICNG\RailVehicles\CT NS ICNG\Version NS](#) und füge es anschliessend hier ein: [Assets\ChrisTrains\NS ICNG\RailVehicles\Trenitalia POP\Version NS](#)

In diesem Paket befinden sich eine UIC Kalkulationsliste für die korrekte Beschriftung der Wagen, sowie Repaint Vorlagen der 2 Wagen und weiteren Kleinigkeiten. Dieses Repaint DARF unter meiner Bestimmung zusammen weiterentwickelt (d. h. Zusätzliche Decals oder korrekter Sound etc.) und veröffentlicht werden! Unter Absprache freue ich mich, wenn an diesem Repaint mehr realistische Details hinzugefügt werden können – solange am Grundrepaint nichts verändert wird!

# Rechtliches

Dieses Repaint wurde mit viel Sorgfalt, viel Liebe zum Detail und alles in meiner eigener Freizeit errichtet. Das soll gesagt sein!

Dieses Werk gehört einzig und allein Michael, alias @calabreeze\_italo, die Weitergabe ist nicht erlaubt und wird nachverfolgt! Wenn du mein Repaint gerne mit deinen Freunden oder Bekannten teilen möchtest, so leite ihm bitte zu einer der Plattformen, wo es den zum Download gibt.

Bei Fragen oder Unklarheiten, kannst du den Link weiter oben anklicken und ich, sowie die Community versucht dir zu helfen.

## Danksagungen

Einerseits bedanke ich mich bei jenen, die Freude und Spass mit meinem Grossprojekt haben, nebst danke ich den Community User, die teils von Anfang an dabei waren, sowie den Frischlingen. Weiter bedanke ich mich bei einigen Bekannten, welche mir geholfen haben, dieses Projekt zu realisieren und zu verfeinern.

Weitere Danksagungen gehen an [Trenitalia](#), an [Christrains](#) für die Entwicklung des Coradia Stream im TS Classic 😊