



Modello standard RNE per la descrizione dell'impianto di servizio

**Cervignano Smistamento (IM, Impianto
Manutenzione Carri e Loco) (*)**

(*) il presente modello è stato approvato dalla General Assembly di RNE a Sopron(HU) il 16 giugno 2018.

Modello per la descrizione dell'impianto di servizio

N. par.	Titolo	Descrizione
	Versione	Versione 1 – 24/10/2019 – Prima emissione Versione 2 – 26/11/2020 – variato indirizzo PEC, aggiunte prestazioni per Carri
	Tabella dei contenuti	<p>L'art.5, comma 2, del Reg, 2177/2017 stabilisce che "I gestori dell'infrastruttura forniscono un modello comune, messo a punto dal settore ferroviario in collaborazione con gli organi di regolamentazione entro il 30 giugno 2018, che gli operatori degli impianti di servizio possono utilizzare per presentare le informazioni".</p> <p>Il presente modello comune per gli impianti di servizio è stato sviluppato da RNE e IRG Rail in cooperazione con il settore ferroviario con lo scopo di supportare gli operatori degli impianti di servizio nella creazione di un documento informativo conforme ai requisiti contenuti nel Reg. 2177/2017. Gli operatori degli impianti di servizio possono scegliere di adottare il presente modello o svilupparne uno proprio, da pubblicare sul sito web dell'operatore o su di un portale comune, nel rispetto degli obblighi previsti dalla normativa.</p> <p>Ai soli fini della redazione del testo trova applicazione la seguente legenda:</p> <ul style="list-style-type: none"> - I requisiti in carattere standard sono obbligatori ai sensi dell'art.4, comma 2, del Reg. 2177/2017; - I requisiti in corsivo sono obbligatori qualora trovino applicazione ai sensi del Reg. 2177/2017; - I termini tra parentesi sono riferiti ai relativi paragrafi dell'art.4 (salvo casi diversamente indicati) del Reg. 2177/2017; - Le esenzioni possono essere decise caso per caso dall'Organismo di Regolazione per i requisiti segnalati con un " * "; - Ulteriori informazioni sono opzionali.

1. Informazioni generali		
1.1	Introduzione	<ul style="list-style-type: none"> Le informazioni di cui al presente documento sono pubblicate, in conformità con la Delibera ART n. 130/2019, al fine di garantire trasparenza sulle condizioni di accesso agli impianti di servizio e ai servizi ferroviari e alle informazioni sui canoni. Dette informazioni sono il presupposto per consentire a tutti i richiedenti di accedere agli impianti di servizio e ai servizi prestati in tali impianti in maniera non discriminatoria. Il centro di manutenzione di Cervignano IM (denominazione ex allegato II punto 2 lettera “e” della Direttiva 2012/34) ha redatto questo documento in conformità con quanto previsto dal Regolamento di Esecuzione (UE) 2017/2177. Il centro di manutenzione di Cervignano IM si sviluppa su un’area di 117.940 mq dei quali 12.795 coperti e presenta la seguente dotazione infrastrutturale: Area di Piazzale (Binari elettrificati, Binari plateati) Platea di Lavaggio Area di Impianto (Binari NON Elettrificati su colonnina) L’impianto è adibito a servizi di base ai sensi dell’Allegato II.2 della Direttiva 2012/34 Il presente documento è pubblicato nel sito web http://www.mercitaliarail.it/content/mercitalia_rail/it/offerta-e-servizi/impianti-di-servizio-ferroviario.html
1.2	Operatore dell’impianto di servizio	<p>Mercitalia Rail è l’unico operatore di impianto ai sensi dell’art. 3 comma 1 lettera “n” del d.lgs. n. 112/2015.</p> <p><i>indirizzo e contatti Selva Luca</i> @ l.selva@mercitaliarail.it tel. 0431 387636 Viale Venezia 22 - 33052 Cervignano del Friuli (UD)</p>
1.3	Periodo di validità e aggiornamento	<p>Il presente documento è aggiornato ogni qualvolta intervengano modifiche alle caratteristiche dell’impianto di servizio o alle condizioni di accesso allo stesso. Le modifiche saranno ripubblicate con le stesse modalità di pubblicazione originaria della presente scheda.</p>

2. Servizi		
2.1	Denominazione del servizio	La lista dei servizi e la relativa descrizione è pubblicata al link http://www.mercitaliarail.it/content/mercitalia_rail/it/offerta-e-servizi/impianti-di-servizio-ferroviario.html
3. Descrizione dell'impianto di servizio		
3.1	Elenco degli impianti/ servizi	Impianto Cervignano IM (Loco e Carri) La lista dei servizi e la relativa descrizione è descritta sotto
3.1	Denominazione del servizio	Solo comodato d'uso della postazione Lavaggio manuale a cura dell'utilizzatore <ul style="list-style-type: none"> • Postazione su binario elettrificato su colonnina per 1 loco • Sosta in binario per 1 loco • Utilizzo Platea di lavaggio • <i>Sosta in binario per max 5 carri</i> • <i>Postazione in binario max 5 carri</i>
3.1.1	Posizione	<ul style="list-style-type: none"> • Coordinate GPS dell'impianto 45.841014 - 13.322266
3.1.2	Orari di apertura	<ul style="list-style-type: none"> • 06.00 - 17.30 da lunedì a venerdì • festivi chiuso
3.1.3	Caratteristiche tecniche	<ul style="list-style-type: none"> • Binario su colonnina o plateato NON elettrificati della Lunghezza di ca 25 mt con possibilità di accesso agli imperiali per Loco. • Binario plateato non elettrificato della Lunghezza di ca 100 mt per i carri con fossa di visita. • Lavaggio manuale
3.1.4	Variazioni programmate alle caratteristiche tecniche	N.A.

4. Tariffe		
4.1	Informazioni sulle tariffe	Vedi allegato Tariffario disponibile all' indirizzo internet http://www.mercitaliarail.it/content/mercitalia_rail/it/offerta-e-servizi/impianti-di-servizio-ferroviario.html
4.2	Informazioni su sconti	N.A.
5. Condizioni di accesso		
5.1	Requisiti legali	<i>Il format contrattuale per l'eventuale erogazione dei servizi di manutenzione rotabili è disponibile all'indirizzo internet http://www.mercitaliarail.it/content/mercitalia_rail/it/offerta-e-servizi/impianti-di-servizio-ferroviario.html</i>
5.2	<i>Condizioni tecniche</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Locomotive Elettriche o Diesel registrate nel RIN • Lunghezza massima (20 metri), scartamento (1435 mm), massa (90 t) • Carri ferroviari conformi alla STI(RIV, TEN, TEN-G)
5.3	Autoproduzione dei servizi	<i>Autoproduzione ammessa nei limiti della capacità disponibile e nel rispetto delle condizioni di sicurezza stabilite dall'operatore di impianto solo per i rotabili in utilizzo al soggetto che chiede l' accesso.</i>
5.4	Sistemi IT	N.A.

6. Allocazione della capacità		
6.1	Richieste di accesso all'impianto o ai servizi	<p>Le richieste di accesso devono essere inviate tramite PEC a Manutenzionemir@pec.mercitaliarail.it</p> <p>L'operatore dell'impianto di servizio ai sensi della misura 7.2 della Delibera ART n. 130/2019 fornisce risposta alle richieste senza indebito ritardo e comunque non oltre i seguenti limiti di tempo, comunicando:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) entro 30 giorni, l'accoglimento della richiesta o, se del caso, eventuali motivi che ne impediscono o potrebbero impedire l'accoglimento, quali l'esistenza di un conflitto con altre richieste pervenute; b) entro 45 giorni, nel caso di richiesta confliggente con altre richieste, l'esito della procedura di coordinamento e della conseguente eventuale applicazione dei criteri di priorità, di cui agli articoli 10 ed 11 del Regolamento; c) entro 90 giorni, nel caso in cui non sia stato possibile soddisfare una richiesta attraverso la procedura di coordinamento, l'esito della successiva procedura di individuazione e valutazione delle alternative valide, di cui agli articoli 12 e 13 del Regolamento.
6.2	Risposta alle richieste	<p>L'operatore di impianto presenta un'offerta al richiedente valida per 60 giorni. In caso di richieste di accesso confliggenti (ai sensi dell'art. 10 del Regolamento), l'operatore di impianto prende in considerazione le seguenti opzioni per massimizzare la capacità disponibile a condizione che non rendano necessari ulteriori investimenti in termini di risorse o impianti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — la proposta di orari alternativi — la proposta di giornate alternative <p>Ai sensi della misura 8 della Delibera ART n. 130/2019 il richiedente può partecipare alla procedura di coordinamento in qualità di osservatore e in caso di rigetto l'operatore di impianto informa l'ART entro 10 giorni illustrandone le ragioni.</p>
6.3	Informazioni sulla capacità disponibile e sulle restrizioni temporanee di capacità	<p>Da verificare di volta in volta.</p>