

Scheda intervento di promotore di merchant line

NOME SOCIETÀ	Inserire Logo
ADRIA LINK SRL	

1 DETTAGLI INTERVENTO

Nome intervento	Interconnessione Redipuglia (IT) - Vrtojba (SI)			Descrizione tecnica intervento	Il progetto Merchant Line Redipuglia (IT) - Vrtojba (SI) è promosso dalla società Adria Link Srl (IT) e dai Partner sloveni E3 d.o.o. e HSE d.o.o.. Il progetto consiste in un collegamento transfrontaliero 110 kV a.c., 150 MW tra la sottostazione esistente di Redipuglia (IT) e la sottostazione di Vrojba (SI), comprensivo di un PST collocato in Italia. Il progetto è stato implementato nel quadro del regolamento europeo che consente alle imprese private di costruire e gestire nuove interconnessioni elettriche, al fine di rafforzare la competitività dei mercati europei dell'energia e aumentare la capacità transfrontaliera tra i paesi membri.
Identificativo PdS	PdS 2017 – pagina 124 “Tabella 33 - progetti di interconnessione pianificati e sviluppati su iniziative private–dettagli”				
Identificativo PCI	ND				
Identificativo TYNDP	324 (Cod candidatura TYNDP 2018)				
Identificativo RIP	ND			Stato della procedura di connessione STMG	Progetto Benestariato (cod 06017273) Cfr. https://www.terna.it/it-it/sistemaelettrico/connessioniallarete/laproceduradiconnessione.aspx
Finalità intervento	Realizzazione interconnessione elettrica transfrontaliera tra Italia e Slovenia sviluppata nell'ambito del Reg. (CE) 714/2009				
Nazioni interessate	Italia	Slovenia		Interdipendenze o correlazione	
Stato progetto in territorio non italiano	In autorizzazione				
Stato progetto in territorio italiano ¹	In autorizzazione				

¹ Utilizzare in funzione dello stato del progetto le seguenti diciture: pianificato, in autorizzazione, in realizzazione.

Scheda intervento di promotore di merchant line

2

DETTAGLI OPERE DELL'INTERVENTO

Nome Opera	Descrizione	Tempistica (anno)			
	Descrizione tecnica Opera (e.g., lunghezza linea, livello di tensione, net transmission capacity)	Avvio autorizzazione	Avvio realizzazione	Completamento	Note/Stato iter autorizzativo
Interconnessione Redipuglia (IT) - Vrtojba (SI)	Tensione di esercizio: 110 kV Potenza: 150 MW Tipologia: cavo interrato Lunghezza tracciato: ca. 25 Km PST collocato nella sottostazione di Redipuglia (IT)	2006	Previsto a partire dal 2018	Previsto entro il 2020	Autorizzato per la costruzione e l'esercizio in Italia. Attualmente in corso l'ottenimento degli ultimi permessi per costruire l'elettrodotto in Slovenia. Ottenuta esenzione ex Reg. 714/09

3

ESENZIONE

<u>X</u> Si	No	SI-IT Interconnectors (SI, IT) C(2014) 9904 (17/12/2014) and C(2015) 2136 (26/03/2015) and C(2017) 1209
-------------	----	---

4

SINTESI IMPATTI SUL SISTEMA ELETTRICO

Investimento sostenuto/ Stimato [mln€]	24	Impatti positivi/Benefici (CBA) ²³	Link agli studi di riferimento ⁴ : https://ec.europa.eu/energy/sites/ener/files/documents/exemption_decisions2017_0.pdf	Stima preliminare della capacità di trasporto [MW] ⁵	150
---	----	---	--	---	-----

² Cost Benefit Analyses

³ Si veda Allegato A delibera 627/2016 per la descrizione dei relativi requisiti

⁴ Qualsiasi studio che dia evidenza di un impatto positivo sul sistema elettrico

⁵ Stima preliminare a cura proponente

Scheda intervento di promotore di merchant line

5

ALTRE INFORMAZIONI (OPZIONALE)

6

SCHEMA (OPZIONALE)