

Scheda intervento di promotore di merchant line

NOME SOCIETÀ	Inserire Logo
ADRIA LINK SRL	

1 DETTAGLI INTERVENTO

Nome intervento	Interconnessione Zaule (IT) – Dekani (SI)			Descrizione tecnica intervento	Il progetto Merchant Line Zaule (IT) – Dekani (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 Zaule (IT) e la sottostazione di Dekani (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 123 “Tabella 32 – Richieste di Merchant Lines pervenute su altro operatore				
Identificativo PCI	ND				
Identificativo TYNDP	323 (Cod candidatura TYNDP 2018)				
Identificativo RIP	ND			Stato della procedura di connessione STMG	STMG Accettata Altro Gestore (Cod 06017627) 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 Zaule (IT) – Dekani (SI)	Tensione di esercizio: 110 kV Potenza: 150 MW Tipologia: cavo interrato Lunghezza tracciato: 11 Km PST collocato nella sottostazione di Zaule (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		
<input checked="" type="checkbox"/> <u>Si</u>	<input type="checkbox"/> 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€]	16	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)