


Scheda intervento di promotore di merchant line

NOME SOCIETÀ			Inserire Logo	
ALPE ADRIA ENERGIA				
DETTAGLI INTERVENTO				
1 Nome intervento	Interconnessione Somplago (IT) – Wurlach (AT)		Descrizione tecnica intervento	<p>Il progetto Merchant Line Somplago - Wurlach è promosso dalla società Alpe Adria Energia S.r.l. (AAE), costituita nel 2002, interamente partecipata da Enel Produzione. Il Progetto d'Interesse Comune (PIC) riguarda un'interconnessione da 220 kV a.c., 300 MW tra la sottostazione esistente di Somplago (IT) e la nuova sottostazione a Wurlach (AT), comprensivo di un PST collocato in Austria. 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.</p>
Identificativo PdS	PdS 2017 – pagina 124 "Tabella 33 - progetti di interconnessione pianificati e sviluppati su iniziative private – dettagli"			
Identificativo PCI	3.4			
Identificativo TYNDP	210			
Identificativo RIP	1380		Stato della procedura di connessione STMG	<p>STMG Accettato (Cod 06016340)</p> <p>Cfr. https://www.terna.it/it-it/sistemaelettrico/connessioniallarete/laproceduradiconnessione.aspx</p>
Finalità intervento	Realizzazione interconnessione elettrica transfrontaliera tra Italia e Austria sviluppata nell'ambito del Reg. (CE) 714/2009			
Nazioni interessate	Italia	Austria	Interdipendenze o correlazione	
Stato progetto in territorio non italiano	Pianificato			
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
Interconnessioni Somplago (IT) – Wurlach (AT)	Tensione di esercizio: 220 kV Potenza: 300 MVA Tipologia: cavo interrato Lunghezza tracciato: 52 Km PST 300 MVA collocato nella stazione in Austria	2004	Previsto a partire dal 2019	Previsto entro il 2021	Revisione del progetto in cavo totalmente interrato come da PER RFVG.

3 ESENZIONE

Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	ND
----	--	----

4

SINTESI IMPATTI SUL SISTEMA ELETTRICO

Investimento sostenuto/ Stimato [mln€]	Circa 100	Impatti positivi/Benefici (CBA) ²³	https://www.entsoe.eu/Documents/TYNDP%20documents/TYNDP%202016/projects/P0210.pdf	Stima preliminare della capacità di trasporto [MW] ⁴	300
---	-----------	---	---	---	-----

5

ALTRE INFORMAZIONI (OPZIONALE)

² Cost Benefit Analyses

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

⁴ Stima preliminare a cura proponente

Scheda intervento di promotore di merchant line

6

SCHEMA (OPZIONALE)