

ALLEGATO 3 - INTERCONNECTOR (Aggiornamento al 1° gennaio 2017)

Descrizione	Tipologia metanodotto	Società	Diametro (mm)	Lunghezza (km)	Anno previsto di entrata in esercizio	NOTE
IGI - INTERCONNESSIONE DELLE RETI NAZIONALI DI TRASPORTO DI GAS NATURALE DI ITALIA E GRECIA	f	POSEIDON S.A.	800	207 km, di cui 28 km ricadenti nel mare territoriale italiano e 20 km in terraferma italiana		art.2 punto 17 direttiva 2003/55/CE, art.1 comma 17 legge n.239/04, ,autorizzazione alla costruzione e all'esercizio in data 2 maggio 2011
TAP TRANS ADRIATIC PIPELINE - INTERCONNESSIONE DELLE RETI DI TRASPORTO DI GAS NATURALE DI ITALIA, ALBANIA E GRECIA	f	TAP AG	1200	505 km, di cui 115 km tra Italia e Albania, 42 km. ricadenti nel mare territoriale italiano e 15 km in terraferma italiana	2020	art.36 direttiva 2009/73/CE, art.1 comma 17 legge n.239/04, in fase di autorizzazione
EAGLE LNG - INTERCONNESSIONE FRA UN TERMINALE DI RIGASSIFICAZIONE SITUATO SULLA COSTA ADRIATICA ALBABESE E LA RETE DI TRASPORTO DI GAS NATURALE ITALIANA	f	EAGLE LNG	500/800 (mare) 900/1050 (terra)	110 km ricadenti in mare e 18 km in terraferma italiana		art.36 direttiva 2009/73/CE, art.1 comma 17 legge n.239/04, in fase di progetto

legenda

- a - gasdotti ricadenti in mare;
- b - gasdotti idi importazione ed esportazione non compresi nell'elenco dei gasdotti di cui al punto a), e relative linee collegate necessarie al loro funzionamento;
- c - gasdotti collegati agli stoccaggi;
- d - gasdotti interregionali funzionali al sistema nazionale del gas non compresi nell'elenco di cui ai precedenti punti;
- e - gasdotti funzionali direttamente o indirettamente al sistema nazionale del gas;
- f - reti o parti di reti di cui ai punti a), b), c), d) ed e) che risultano attualmente in progetto, o per le quali sono state ottenute le necessarie autorizzazioni, o in costruzione;