28 Set 2022 NAVI STATUNITENSI SOSPETTATE DI ATTACCO DI SABOTAGGIO AGLI OLEODOTTI NORD STREAM

controinformazione.info/navi-statunitensi-sospettate-di-attacco-di-sabotaggio-agli-oleodotti-nord-stream/

28 settembre 2022



Nella notte del 26 settembre si è registrato un forte calo di pressione nella linea A del gasdotto Nord Stream-2 a causa di un foro nel tubo. Nella sera dello stesso giorno, il centro di controllo Nord Stream ha registrato una caduta di pressione in entrambe le linee del gasdotto, ha riferito il servizio stampa della società operatore Nord Stream.

Ulrich Lissek, un rappresentante dell'operatore del gasdotto Nord Stream 2 AG, ha chiarito che la pressione è scesa da 105 a 7 bar a causa di un foro nel tubo.

I gasdotti Nord Stream e Nord Stream-2 attraversano le zone economiche esclusive e le acque territoriali di Russia, Finlandia, Svezia, Danimarca e Germania. A giudicare dalla mappa pubblicata sul sito web di Gazprom, entrambi i rami del Nord Stream passano vicino al lato sud-orientale dell'isola di Bornholm, mentre la fuga di gas è registrata a nord-est. Le perdite di gas si sono verificate vicino al gasdotto Nord Stream a nord-est dell'isola di Bornholm, ha affermato l'amministrazione marittima danese.

La spedizione è stata limitata nell'area vicino all'oleodotto.

"La distruzione avvenuta in un giorno contemporaneamente su tre linee di gasdotti offshore del sistema Nord Stream non ha precedenti. È impossibile stimare il lasso di tempo per ripristinare l'operatività dell'infrastruttura di trasporto del gas", si legge nel rapporto di Nord Stream AG.

Nonostante le sanzioni statunitensi, il Nord Stream 2 è stato completato nel settembre dello scorso anno e in ottobre è stato lanciato il gas tecnico lungo la linea B. Entro la fine dello scorso anno, entrambi i tubi erano stati riempiti. Poiché dopo che Mosca ha riconosciuto l'indipendenza della DPR e della LPR a febbraio, le autorità tedesche hanno sospeso la certificazione del gasdotto, hanno deciso di utilizzare la sua capacità per la fornitura di gas alle regioni della Russia nordoccidentale.

NORD STREAM 2

EACH COUNTRY THROUGH THE WATERS OF WHICH THE NORD STREAM 2 ROUTE PASSES ISSUES A PERMIT FOR THE CONSTRUCTION AND OPERATION OF A GAS PIPELINE. THESE INCLUDE:

HUSSIA

construction is on-going and permiasions have been granted

GERMANY

on-going and permissions have been granted

SWEDEN

have been granted and construction has been finalized

PROCESSES

have been granted and construction has been tipalized

Shor 2017, the pipeline operator, Nord Stream 2 AG, has sent three construction applications to Copenhagen. The first in 2019 was recalled, in the other two, the deciation was deliberately delayed. On *Dember 30*, Denmark nevertheless agreed on the latest bid, according to which Nord Stream 2 will pass to the southeast from the island of Bornholm in it exclusive economic zone.

Denmark signed despite pressure from the United States

TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE NORO STREAM 2 PIPELINE:

highitee of stroots. "-

Capacity 55 trillion cubic material cat year (110 lots) with the Nord-Stream)

compatibility to the Light Compatibility of the

Mastrivitti ses deptil within the pipeline volte: 210 m

The triving speed of the lange-water part of the pipeline. I ken part day

Necessary number of pipe sugments



FINANCING OF THE PROJECT:

Form funding





Nord Stream è operativo dal 2011. Era una delle ultime rotte di approvvigionamento di gas verso l'Europa aggirando l'Ucraina. Dall'estate di quest'anno, il pompaggio attraverso il Nord Stream-1 è stato ridotto al 20% della capacità massima, fino a 35 milioni di metri cubi. Gazprom lo ha spiegato con problemi con le turbine a gas, che sono servite da Siemens. A fine agosto, a causa di problemi alle turbine, l'erogazione del gas si è interrotta completamente.

Der Tagesspiegel ha riferito, citando fonti legate alle indagini sugli incidenti, che la causa dell'incidente potrebbe essere un sabotaggio.

"Non possiamo immaginare uno scenario che non sia un sabotaggio mirato", cita uno dei partecipanti all'indagine, condotta dalle autorità federali.

Si sospetta ragionevolmente che il gasdotto sia stato fatto saltare in aria dai servizi speciali degli Stati Uniti per fermare definitivamente le forniture di gas alla Germania dalla Russia.

Il 27 settembre il distaccamento di navi della Marina americana guidate dalla nave d'assalto anfibia USS Kearsarge ha annunciato il completamento dei lavori nell'area del presunto sabotaggio sui gasdotti. Le navi statunitensi hanno completato i loro compiti nel Mar Baltico e sono state avvistate dirigersi verso lo Stretto del Baltico nel Mare del Nord.

Il gruppo di navi statunitensi è stato avvistato a 30 chilometri dal luogo del presunto sabotaggio sul gasdotto Nord Stream-1 ea 50 chilometri dai fili del gasdotto Nord Stream-2.

Gli incidenti sui gasdotti hanno sollevato molti sospetti. Nel frattempo, la crisi energetica in Europa sta prendendo slancio e la situazione dovrebbe peggiorare con l'avvicinarsi dell'inverno.

Fonte: South Front

Traduzione: Luciano Lago

- •
- •
- •
- •