



*Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare*

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI
E LE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE II – SISTEMI DI VALUTAZIONE AMBIENTALE

Presidente della Commissione
Tecnica di verifica dell' impatto
ambientale VIA e VAS
ctva@minambiente.it

e p.c.

Società Trans Adriatic
Pipeline AG Italia
tap_italia@legalmail.it

Oggetto: [ID_VIP: 3286] Procedura di VIA relativa al tratto italiano del gasdotto denominato "Trans Adriatic Pipeline". Verifica di ottemperanza prescrizione n. A.18) del D.M: 0000223 dell'11.09.2014 come modificato dal D.M. 0000072 del 11.09.2014. Comunicazione in merito all'aggiornamento del nulla-osta di procedibilità alla verifica di ottemperanza della prescrizione A.18) Parte I.

Tra la documentazione trasmessa dalla Società Trans Adriatic Pipeline AG Italia con nota LT-TAPIT-ITG-00326 del 16.01.2017, e messa a disposizione dalla scrivente a codesta Commissione VIA e VAS con nota prot. 1996 del 30.01.2017, è presente, come dalla stessa nota si evince, anche un aggiornamento della documentazione relativa alla verifica di ottemperanza alla prescrizione A.18) I Parte del provvedimento di VIA di cui in oggetto.

Si rammenta che codesta Commissione, sulla base della documentazione trasmessa dalla Società in data 21.1.2016, ha espresso, con parere n. 1989 del 12.02.2016, il nulla osta alla procedibilità per la prescrizione A.18) I Parte.

Si chiede pertanto a codesta Commissione VIA e VAS, qualora lo ritenga necessario, di volere aggiornare/modificare il summenzionato parere n. 1989 del 12.02.2016 alla luce della nuova documentazione, relativa alla verifica di ottemperanza prescrizione A.18), trasmessa dal proponente con la citata nota del 16.01.2017.

Il Coordinatore
Ing. Antonio Venditti
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

ID Utente: 3826
ID Documento: DVA-D2-II-3826_2017-0044
Data stesura: 10/02/2017

✓ Resp. Sez.: Bilanzone C.
Ufficio: DVA-D2-II
Data: 13/02/2017

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂