



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

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI  
E LE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

IL DIRETTORE GENERALE

Trans Adriatic Pipeline AG – Italia  
tap\_italia@legalmail.it

e,p,c;

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

Pratica N. ....

Ref. Mittente: .....

Oggetto: [ID\_VIP: 3196] Procedura di VIA relativa al tratto italiano del gasdotto denominato "Trans Adriatic Pipeline". Verifica di ottemperanza alla prescrizione A.3). del D.M: 0000223 dell'11.09.2014 come modificato dal D.M. 0000072 del 11.09.2014. Proponente Trans Adriatic Pipeline AG Italia. Richiesta di integrazioni.

Con riferimento al procedimento in oggetto, il Gruppo istruttore della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS incaricato dell'istruttoria tecnica, con l'allegata nota prot. 0001683/CTVA del 06.05.2016, acquisita con protocollo 0012403/DVA del 09.05.2016, ha comunicato la necessità di acquisire chiarimenti e approfondimenti relativi alla documentazione già prodotta da codesta Società.

Pertanto, nel richiedere a codesta Società di voler provvedere a fornire la documentazione integrativa sopra detta, si comunica che la stessa dovrà pervenire entro 30 giorni naturali e consecutivi, che decorrono dalla data di protocollo della presente, secondo quanto previsto dall'art. 26 comma 3 del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i..

Qualora tale termine decorra senza esito, la Commissione concluderà l'istruttoria sulla base della documentazione agli atti.

Le integrazioni (1 copia in formato cartaceo e 3 copie in formato digitale) dovranno essere trasmesse alla DVA (Direzione Generale per le Valutazioni e le Ambientali), via Cristoforo Colombo n. 44 00147 Roma.

Si precisa che le copie in formato digitale dovranno essere predisposte secondo le specifiche tecniche definite dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, contenute nell'elaborato "Specifiche tecniche per la predisposizione e la trasmissione della documentazione in formato digitale per le procedure di VAS e VIA ai sensi dei D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i." disponibile sul sito internet [www.minambiente.it](http://www.minambiente.it) nella sezione VAS e VIA.

Ufficio Mittente: Sistemi di Valutazione Ambientale - Sezione Impianti Industriali  
Funzionario responsabile: Dario Fornari tel. 06.57225902  
DVA-D2-II-3826\_2016-0024

DG

Via Cristoforo Colombo, 44 – 00147 Roma Tel. 06-57223001 - Fax 06-57223040

e-mail: [dva@minambiente.it](mailto:dva@minambiente.it)

e-mail PEC: [DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it](mailto:DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it)

Si comunica, inoltre, che copia della documentazione richiesta dovrà essere inoltrata anche alle altre Amministrazioni interessate dal progetto (Regione, Province e Comuni) nel numero di copie previsto dalla normativa in riferimento allo studio di impatto ambientale e suoi allegati.

Si chiede, altresì, a codesta Società, stante la rilevanza delle informazioni richieste, di provvedere, notiziandone la scrivente, a dare avviso a mezzo stampa dell'avvenuto deposito della detta documentazione integrativa secondo le modalità di cui all'art. 24, comma 2 e 3 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i..

*Allegato: nota prot. 0012403 del 09.05.2016*

Renato Grimaldi





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

COMMISSIONE TECNICA DI VERIFICA DELL'IMPATTO  
AMBIENTALE - VIA E VAS

IL PRESIDENTE

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA  
DEL TERRITORIO E DEL MARE  
Commissione Tecnica per le valutazioni ambientali

REGISTRO UFFICIALE - USCITA  
Prot. 0001683/CTVA del 06/05/2016

Direzione Generale per le  
Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali  
dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it

Pratica N. ....

Ref. Mittente: .....

**Oggetto: [ID\_VIP:3196] Procedura di Verifica di Ottemperanza - Gasdotto denominato "Trans Adriatic Pipeline" per il trasporto in Italia di gas dalla Regione del Mar Caspio attraverso Grecia ed Albania - Società TAP AG Italia- Prescrizione: A.3. Proponente: Trans Adriatic Pipeline AG Italia - Richiesta di integrazioni**

Con nota TAP Prot. n.00189 del 30/11/2015, acquisita al Prot. DVA-2015-0030341 del 03/12/2015, è stata trasmessa la documentazione tecnica ai fini dell'ottemperanza alla prescrizione A.3) di cui al Decreto favorevole di compatibilità ambientale DM n.223 dell'11/09/2014, così come modificato dal DM n.72 del 16/04/2015, relativo al tratto italiano del gasdotto Albania-Italia denominato Trans Adriatic Pipeline TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale.

Secondo quanto indicato nella succitata nota TAP Prot. n. 00189 del 30/11/2015, la documentazione era costituita solo ed esclusivamente dai seguenti elaborati:

- /1/ Studio idrogeologico nell'area della Pipeline e del Microtunnel Italia (Doc. IPL00-URS-000-Q-TRS-0001. Rev. 01 del Novembre 2015);
- /2/ Studio geotecnico e geofisico nell'area del Microtunnel Italia (Doc. IPL00-URS-000-Q-TRG-0002. Rev. 01 del Novembre 2015);
- /3/ Progetto esecutivo del Microtunnel per l'approdo in Italia (Doc. OPL00-SPF-200-G-TRX-0006. Rev. 02 del Novembre 2015);
- /4/ Approdo italiano potenziale interferenza del Microtunnel sull'assetto idrogeologico locale (Doc. OPL00-SPF-200-G-TRX-0019, Rev. 00 del Novembre 2015).

In realtà, dall'analisi della documentazione prodotta, è emerso che al Doc. /1/ sono stati correttamente allegati da TAP anche i seguenti elaborati:

- Allegato 1 Ubicazione geografica del sito

Ufficio Mittente: MATT-CTVA-US-00  
CTVA-US-09\_2016-0033.DOC

- Allegato 2 Ubicazione dei sondaggi e dei piezometri
- Allegato 3 Carta delle isofreatiche
- Allegato 4 Sezione geologica ed idrogeologica attraverso la Palude di Cassano
- Allegato 5 Sezione geologica ed idrogeologica lungo il tracciato gasdotto/microtunnel
- Allegato 6 Rapporto sulle indagini geofisiche 2015
- Allegato 7 Stratigrafie dei sondaggi
- Allegato 8 Prove di permeabilità: Lgeon e Lefranc
- Allegato 9 Documentazione fotografica delle cassette catalogatrici
- Allegato 10 Rilievo topografico e freaticometrico

come pure al Doc. /2/ sono stati allegati anche i seguenti elaborati:

- Allegato 1 Inquadramento geografico del sito
- Allegato 2 Ubicazione dei sondaggi geotecnici
- Allegato 3 Sezioni geologiche
- Allegato 4 Profili di Tomografia Elettrica in Superficie e di Sismica a Rifrazione del 2013
- Allegato 5 Rapporto tecnico delle prospezioni geofisiche del 2015
- Allegato 6 Rapporti giornalieri della sorveglianza archeologica
- Allegato 7 Colonne stratigrafiche dei sondaggi geotecnici
- Allegato 8 Rapporti di prova del laboratorio geotecnico
- Allegato 9 Documentazione fotografica delle cassette catalogatrici delle carote
- Allegato 10 Riepilogo degli esiti delle prove di laboratorio
- Allegato 11 Riepilogo delle prove STP
- Allegato 12 Rilievo topografico dei sondaggi geotecnici

A seguito della nota DVA-2015-0031143 del 15/12/2015 acquisita con Prot. CTVA-2015-004376 del 15/12/2015, sono stati quindi resi dalla scrivente Commissione i seguenti propedeutici Pareri art. 9 DM 150/07:

- Parere n. 1942 del 18/12/2015 “Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline TAP* per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all’Europa Occidentale – Richiesta in merito alle modalità di ottemperanza delle prescrizioni *ante operam* in relazione alla sequenza temporale di realizzazione del progetto”;
- Parere n. 1943 del 18/12/2015 “Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline TAP* per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all’Europa Occidentale – Richiesta di chiarimenti interpretativi sulle modalità di ottemperanza alle prescrizioni A.3 e A.5 del DM 223 dell’11/09/2014, come modificato dal DM 72 del 16/04/2015”;
- Parere n. 1973 del 29/01/2016 “Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline TAP* per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all’Europa Occidentale – Aggiornamento / Integrazione del Parere n. 1942 del 18/12/2015 relativo alle modalità di ottemperanza delle prescrizioni *ante operam* in relazione alla sequenza temporale di realizzazione del progetto”.

Dopo l’emissione dei suddetti Pareri n. 1942/2015 e 1943/2015, con nota Prot. DVA-1292 del

20.01.2016 acquisita al Prot. n. 0000171/CTVA del 20/01/2016, la Direzione ha quindi formalmente attivato la procedura di verifica di ottemperanza alla prescrizione A.3) chiedendo alla scrivente Commissione di conoscere se la documentazione già trasmessa da TAP in data 30/11/2015 poteva ritenersi o meno esaustiva e se era intenzione della Commissione procedere a richiedere documentazione integrativa.

Dopo una prima analisi istruttoria, con nota Prot. n. 0001049/CTVA del 22/03/2016, acquisita dalla Direzione al Prot. n. 0007875 del 22/03/2016, la scrivente Commissione ha trasmesso una relazione illustrata nella riunione del 17/03/2016 del Comitato di Coordinamento, inerente lo stato delle istruttorie in corso relative alle verifiche di ottemperanza (e tra queste anche la A.3) in cui è stata evidenziata la carenza di documentazione prodotta da TAP tale da non consentire una completa ed esaustiva valutazione.

Con nota Prot. DVA-0008118 del 24/03/2016, la Direzione ha quindi chiesto a TAP di fornire tutta la documentazione integrativa mancante entro 10 giorni. Ne è seguita una riunione con TAP tenutasi presso il MATTM in data 31/03/2016 in cui è stata ribadita la richiesta della documentazione che TAP ha riscontrato con nota Prot. n. 00223 del 31/03/2016, acquisita dalla Direzione al Prot. DVA-0008919 del 04/04/2016, successivamente trasmessa alla scrivente Commissione con nota Prot. DVA-0009074 del 05/04/2016 (Prot. 0001257/CTVA del 08/04/2016).

Secondo quanto indicato nella succitata nota TAP Prot. n. 00223 del 31/03/2016, la documentazione integrativa afferente alla prescrizione A.3), elencata al § 4.2 del Doc. /3/, sarebbe costituita dai seguenti n. 24 elaborati (la maggior parte dei quali redatti in lingua inglese):

- OPL00-SPF-150-G-TRB-0001-04 Design Basis
- OPL00-SPF-200-G-DXA-0010-02 Istanza di Deroga al DM 17/04/2008 (Caratterizzazione del Micro-Tunnel) – Allegato II – Profilo del Tunnel e dei Dettagli Realizzativi
- IPL00-URS-000-Q-TRG-0001-00 TAP Geophysical Investigation Italy
- OPL00-DAP-160-Y-TRE-016\_0 Nearshore Geotechnical Soil Investigation-Italian Landfall – Data Interpretation and Evaluation of representative Geotechnical Parameters
- OPL00-FOC-150-Y-TRG-002 Rev.F. ST13573 – TAP - \_Italian Nearshore Geophysical Survey Seismic Refraction - Italian Landfall – San Foca - Italy
- OPL00-SPF-200-G-TRX-0017\_00 Approdo italiano – Analisi Sismica del Microtunnel
- OPL00-SPF-122-Q-DQR-0004\_02 Italian Landfall – Access Road Network to Construction Yard - Layout
- OPL00-SPF-122-Q-TRX-0004\_0B Construction Site at Italian Landfall – Design of the new access road
- OPL00-DOF-150-G-TRP-0001 Rev.F. ST12589 – TAP – Reconnaissance Survey
- OPL00-DOF-150-G-TRP-0002 Rev2.F. ST12590 – TAP – Detailed Route Survey
- MMGGTR13-3812 (11-01-2013) ST12222 – Remote Sensing data, Italian and Albanian Landfall
- OPL00-SPF-150-G-DGB-0001-02 Overall Field Layout
- OPL00-SPF-150-G-TRB-0001-03 Design Basis
- OPL00-SPF-150-G-TRD-0001-03 Meteocean Design Parameters
- OPL00-DAP-160-Y-TRE-0005-00 Survey Report – Geophysical Survey, Albanian

- Landfall
- OPL00-DAP-160-Y-TRE-0006-00 Landfall Survey Report – Geophysical Survey, Italian Landfall
  - OPL00-SPF-150-G-TRX-0001-00 Interaction Frequency Assessment
  - OPL00-SPF-160-G-TRX-0005-00 Interaction Frequency Assessment for the Landfall in Italy
  - OPL00-SPF-150-G-TRX-0002-01 Pipe Damage Assessment for the Offshore Pipeline
  - OPL00-SPF-160-G-TRX-0006-00 Pipe Damage Assessment for the Landfall in Italy
  - OPL00-SPF-150-G-TRX-0003-01 Quantitative Risk Assessment for the Offshore Pipeline
  - OPL00-SPF-160-G-TRX-0007-00 Quantitative Risk Assessment for the Landfall in Italy
  - OPL00-SPF-160-S-TRE-0003-00 Hazard Identification report for the backup Landfall in Italy
  - OPL00-SPF-150-S-TRE-0002-00 Hazard Identification report for the Offshore Pipeline

Al contrario di quanto dichiarato da TAP, nel merito si rileva che gli ultimi n. 13 elaborati non sono afferenti alla prescrizione A.3) bensì alla prescrizione A.12) e che non sono stati invece prodotti i seguenti ulteriori n. 10 elaborati specificatamente indicati al § 4.2 del Doc. /3/:

- OPL00-SPF-200-G-DXA-0013-00 Approdo italiano – Planimetria generale
- OPL00-SPF-200-G-DXA-0014-00 Approdo italiano – Planimetria e profilo di installazione del Microtunnel
- OPL00-SPF-200-G-DXA-0015-00 Approdo italiano – Disposizione gasdotto nel tubo di protezione
- OPL00-SPF-200-G-DXA-0016-00 Approdo italiano – Dettagli del pozzo di spinta
- OPL00-SPF-200-G-DXA-0017-00 Approdo italiano – Area Cantiere per il Microtunnel
- IPL00-URS-000-Q-TRG-0002-00 Geotechnical & Geophysical report – Microtunnel (Italy)
- OPL00-SPF-200-G-DXA-0019\_00 Approdo italiano – Valutazione dei potenziali effetti del MT sull'assetto idrogeologico dell'area
- IPL00-URS-000-Q-TRG-0001\_00 Hydrogeological report for Pipeline and Microtunnel (Italy)
- OPL00-SPF-160-G-TRX-0008\_01 Italy Pull-In Operation Assessment
- OPL00-SPF-200-G-TVN-0002\_00 Nota tecnica in risposta alla prescrizione A6b

Proseguendo nell'analisi istruttoria è stato altresì rilevato dalla scrivente Commissione che al § 6.1 del Doc. /4/ sono espressamente indicati n. 12 documenti progettuali di riferimento dei quali ne sono stati attualmente forniti da TAP solo n. 2.

Conseguentemente, al fine di consentire una completa ed esaustiva valutazione della ottemperanza alla prescrizione A.3), la documentazione già prodotta da TAP dovrà essere integrata con i seguenti ulteriori elaborati:

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| • IPL00-URS-000-Q-TRG-001  | Relazione geotecnica & geofisica – Condotta                        |
| • OPL00-SPF-200-G-DXA-0014 | Profilo e planimetria di installazione del Microtunnel             |
| • OPL00-SPF-160-G-DGB-0002 | Disposizione generale approdo italiano                             |
| • OPL00-SPF-124-Q-DQP-0001 | Mappa & profilo di installazione del Microtunnel                   |
| • OPL00-SPF-160-G-DGD-0011 | Requisiti del pozzo  |
| • OPL00-SPF-124-G-TSF-0002 | Specifiche funzionali per la costruzione del Microtunnel           |
| • OPL00-DAP-160-Y-TRE-0006 | Relazione di indagine – Indagine geofisica, approdo italiano       |
| • OPL00-DAP-160-Y-TRE-0007 | Relazione sul campo – Indagine geotecnica, approdo italiano        |
| • OPL00-DAP-160-Y-TRE-0008 | Relazione basata sui fatti – Indagine geotecnica, approdo italiano |
| • OPL00-DAP-160-Y-TRE-0010 | Relazione interpretativa – Indagine geotecnica, approdo italiano   |

Stante la gran mole di elaborati da esaminare, per un logico sviluppo sequenziale delle verifiche di ottemperanza ed al fine di garantire la coerenza complessiva del quadro generale delle prescrizioni le quali risultano essere numerose, peculiari, complesse e multidisciplinari, si chiede che TAP fornisca per ogni prescrizione un chiaro quadro sinottico di riferimento contenente l'elenco di tutta la documentazione ad essa afferente, inclusiva degli eventuali allegati.

Considerando, infine, che le istruttorie relative alle molteplici verifiche di ottemperanza potrebbero essere affidate a differenti Gruppi Istruttori della scrivente Commissione, occorre che TAP eviti d'ora innanzi di inserire elaborati afferenti l'ottemperanza di una determinata prescrizione all'interno della documentazione afferente ad un'altra e diversa verifica di ottemperanza.

### **MODALITÀ E TEMPI DI CONSEGNA**

Il termine a disposizione del Proponente per fornire le integrazioni richieste è fissato in 30 (trenta) giorni naturali e consecutivi con decorrenza dalla data di protocollo della richiesta da parte di codesta Amministrazione.

IL PRESIDENTE

(Ing. Guido Monteforte Specchi)