



Spett.le

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

Direzione generale per le valutazioni ambientali

Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma

Data:

9 Giugno 2016

Riferimento TAP:

LT-TAPIT-ITG-00231

Oggetto: Gasdotto TAP "Trans Adriatic Pipeline" – Verifica di Ottemperanza alle prescrizioni del Decreto MATTM 000223 dell'11/09/2014 – Trasmissione documentazione in risposta alla Nota del MATTM 0012812 dell'11 Maggio 2016 e Nota MATTM 0013019 del 13 Maggio 2016

Spettabile Amministrazione,

facciamo riferimento alla nota Prot. DVA 0012812 dell'11 Maggio 2016, successivamente rettificata dalla nota Prot. DVA 0013019 del 13 Maggio 2016, nella quale viene chiesto di fornire entro 30 giorni naturali e consecutivi la documentazione richiesta nella relazione prodotta dalla CTVA ed allegata alla nota stessa.

In quest'ultima, con riferimento alla verifica di ottemperanza della prescrizione A.3, viene riportato lo stato di aggiornamento della documentazione già inviata dalla scrivente inerente la prescrizione stessa e viene richiesto di fornire ulteriore documentazione integrativa oltre che un quadro sinottico di riferimento contenente l'elenco di tutta la documentazione afferente ad ogni prescrizione in essere, inclusiva degli eventuali allegati.

Con riferimento alla documentazione inerente la prescrizione A.3 inviata a codesta Spettabile amministrazione con nota TAP prot. LT-TAPIT-ITG-00223 del 31 Marzo 2016 (trasmissione della documentazione integrativa richiesta con nota MATTM 0008118 del 24 Marzo 2016) cogliamo l'occasione per evidenziare quanto segue.

A) Nella nota della Commissione Tecnica VIA e VAS prot. 0001683 del 6 Maggio 2016 viene indicato quanto nel seguito riportato.

"Secondo quanto indicato nella succitata nota TAP Prot. 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 Final 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.Final ST12589 - TAP - Reconnaissance Survey

cdc

Trans Adriatic Pipeline AG

Lindenstrasse 2, 6340 Baar, Svizzera. Telefono: +41 41 747 3400, Fax: +41 41 747 3401

cdc



- OPL00-DOF-150-G-TRP-0002 Rev2Final ST12590 – TAP - Detailed Route Survey
- MMGGTR13-3812 (11-01-2013) ST12222 - Remote Sensing data, Italian and Albanian Landfall (documento fornito esclusivamente in formato elettronico data la tipologia di informazioni contenute)
- 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 Metocean Design Parameters
- OPL00-DAP-160-Y-TRE-0005-00 Survey Report – Geophysical Survey, Albanian Landfall
- OPL00-DAP-160-Y-TRE-0006-00 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-0016-01 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-TRX-0019_00 Approdo Italiano - Valutazione dei potenziali effetti del MT sull'assetto idrogeologico dell'area
- IPL00-URS-000-Q-TRS-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."

Si rappresenta che nella nota TAP prot. LT-TAPIT-ITG-00223 del 31 Marzo 2016 di trasmissione della suddetta documentazione e a cui si fa riferimento nella nota della CTVA prot. 0001683 del 6 Maggio 2016, la scrivente non ha dichiarato che la documentazione integrativa afferente alla prescrizione A.3), elencata al paragrafo 4.2 del documento "Progetto Esecutivo del Microtunnel per l'Approdo in Italia" (doc. OPL00-SPF-200-G-TRX-0006 rev.02) del Novembre 2015, fosse costituita dai 24 elaborati indicati dalla CTVA stessa (e sopra riportati), bensì dai seguenti 13 elaborati, che sono stati contestualmente inviati:

- 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 Final 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.Final ST12589 - TAP - Reconnaissance Survey
- OPL00-DOF-150-G-TRP-0002 Rev2Final ST12590 – TAP - Detailed Route Survey

cdc

Trans Adriatic Pipeline AG

Lindenstrasse 2, 6340 Baar, Svizzera. Telefono: +41 41 747 3400, Fax: +41 41 747 3401

CDC



- MMGGTR13-3812 (11-01-2013) ST12222 - Remote Sensing data, Italian and Albanian Landfall (documento fornito esclusivamente in formato elettronico data la tipologia di informazioni contenute)
- 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

B) Si rappresenta inoltre che, come anche specificato nella nota TAP prot. LT-TAPIT-ITG-00223 del 31 Marzo 2016, i seguenti elaborati, anch'essi elencati al paragrafo 4.2 del documento "Progetto Esecutivo del Microtunnel per l'Approdo in Italia" (doc. OPL00-SPF-200-G-TRX-0006 rev.02) del Novembre 2015, non venivano allegati in quanto già in vostre mani perché facenti parte dell'invio effettuato in data 30 Novembre 2015:

- 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-0016-01 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-TRX-0019_00 Approdo Italiano - Valutazione dei potenziali effetti del MT sull'assetto idrogeologico dell'area
- IPL00-URS-000-Q-TRS-0001_00 Hydrogeological report for Pipeline and Microtunnel (Italy)

C) Si segnala inoltre che nel medesimo invio (nota TAP prot. LT-TAPIT-ITG-00223 del 31 Marzo 2016) sono stati consegnati anche i documenti relativi alla prescrizione A.12 elencati al paragrafo 3.3 del documento "Analisi di Rischio della Condotta Offshore" doc. OPL00-SPF-200-G-TRX-007 rev 01 dell'Agosto 2015.

Ciò premesso nella nota della CTVa prot. 0001683 del 6 Maggio 2016 viene evidenziato che "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 elaborati:

- *IPL00-URS-000-Q-TRG-0001 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-Q-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*

Si evidenzia che due degli elaborati sopra citati sono già in possesso di codesto spettabile Ministero: si tratta in particolare del già sopra citato documento OPL00-SPF-200-G-DXA-0014 "Profilo e planimetria di installazione del micro tunnel" (inviato dalla scrivente con nota LT-TAPIT-ITG-00189 del 30 Novembre 2015 come allegato del documento OPL00-SPF-200-G-TRX-0006) e del documento OPL00-DAP-160-Y-TRE-0006 "Relazione di indagine - Indagine geofisica, approdo italiano2" (inviato dalla scrivente con nota LT-TAPIT-ITG-00223 del 31 Marzo 2016).

Pertanto in considerazione di quanto sopra riportato al fine di rispondere alla richiesta di codesto spettabile Ministero si trasmettono in allegato alla presente lettera unicamente i documenti che risultano ancora mancanti e qui di seguito elencati:

- *IPL00-URS-000-Q-TRG-0001-01, Geotechnical & Geophysical report - Pipeline(Italy)*
- *OPL00-SPF-160-G-DGB-0002-00, Italian Landfall General Layout*
- *OPL00-SPF-124-Q-DQP-0001-01, Microtunnel Installation Map and profile*

cdc

Trans Adriatic Pipeline AG

Lindenstrasse 2, 6340 Baar, Svizzera. Telefono: +41 41 747 3400, Fax: +41 41 747 3401

CNC



Trans Adriatic Pipeline

- OPL00-SPF-160-G-DGD-0011-01 Shaft Requirements
- OPL00-SPF-124-Q-TSF-0002-01 Functional Specification for Microtunnel Construction
- OPL00-DAP-160-Y-TRE-0007-00 Field Report - Geotechnical Survey, Italian Landfall
- OPL00-DAP-160-Y-TRE-0008-00 Factual Report, Geotechnical Survey, Italian Landfall
- OPL00-DAP-160-Y-TRE-0010-00 Rapporto Interpretativo – Indagine Geotecnica, Approdo Italiano

Si segnala inoltre che con il presente invio si elencano tali documenti con il titolo nella lingua originale, ciò in quanto nel paragrafo 6.1 del documento OPL00-SPF-200-G-TRX-0019, Rev.00 del Novembre 2015 "Approdo italiano potenziale interferenza del micro tunnel sull'assetto idrogeologico locale" i documenti erano invece tutti elencati con il titolo in italiano a causa di una traduzione letterale del testo originale (in inglese) del documento.

Infine con riferimento alla richiesta riportata nella nota CTVA prot. 0001683 del 6 Maggio 2016 per la quale "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" si trasmette in allegato alla presente mail il documento "Quadro Sinottico di Riferimento Verifiche di Ottemperanza MATTM – Status documentazione presentata al 08.6.2016" contenente le informazioni richieste in merito alle prescrizioni A.3, A.6b, A.9, A.12, A.19, A.20.

Nel rimanere a disposizione per quanto possa occorrere l'occasione ci è gradita per trasmettere i nostri migliori saluti.

Ronald Ottaway

Michele Mario Elia

Project Manager TAP AG Italia

Country Manager TAP AG Italia

Allegati:

- "Prescrizioni Ante-Operam Decreto VIA 0000223 dell'11.9.2014 - Quadro Sinottico di Riferimento Verifiche di Ottemperanza MATTM – Status documentazione presentata al 9.6.2016"
- No. 1 copia cartacea e No. 3 copie in supporto informatico:

IPL00-URS-000-Q-TRG-0001-01, Geotechnical & Geophysical report - Pipeline(Italy)
OPL00-SPF-160-G-DGB-0002-00, Italian Landfall General Layout
OPL00-SPF-124-Q-DQP-0001-01, Microtunnel Installation Map and profile
OPL00-SPF-160-G-DGD-0011-01 Shaft Requirements
OPL00-SPF-124-Q-TSF-0002-01 Functional Specification for Microtunnel Construction

cdc
Trans Adriatic Pipeline AG
Lindenstrasse 2, 6340 Baar, Svizzera. Telefono +41 41 747 3400, Fax: +41 41 747 3401

cbc



Trans Adriatic
Pipeline

OPL00-DAP-160-Y-TRE-0007-00 Field Report - Geotechnical Survey, Italian Landfall
OPL00-DAP-160-Y-TRE-0008-00 Factual Report, Geotechnical Survey, Italian Landfall
OPL00-DAP-160-Y-TRE-0010-00 Rapporto Interpretativo – Indagine Geotecnica, Approdo Italiano

cdc

Trans Adriatic Pipeline AG

Lindenstrasse 2, 6340 Baar, Svizzera. Telefono: +41 41 747 3400, Fax: +41 41 747 3401

cdc

Iscritta al Registro delle Imprese di Roma con numero di registrazione: codice fiscale 12318591000 e Partita IVA del contribuente: 12318591000
Ufficio (sede operativa) a Roma, Via IV Novembre 149, 00187 Roma – Tel. +39 06 6976501. Ufficio (unità locale) a Lecce, Via Templari 11, 73100 Lecce –
Tel. +39 0832 24971 Filiale italiana della Trans Adriatic Pipeline AG, con sede legale in Lindenstrasse 2, 6340 Baar (Svizzera) – Iscritta al Registro del
Commercio del Cantone di Zug (Svizzera) con numero di registrazione CHE-113 500 620 – Capitale sociale: CHF 361'460'000.00 interamente versato.