

TAP

Trans Adriatic Pipeline



**Studio di Impatto Ambientale e Sociale
Allegato 1 Parere di Scoping del MATTM e MiBAC**

 <small>Trans Adriatic Pipeline</small>	 <small>E.ON New Build & Technology GmbH</small>	 <small>ERM S.p.A.</small>	Pagina 2 di 28				
			<small>Stato</small>	<small>Società Incaricata</small>	<small>Codice Sistema</small>	<small>Disciplina</small>	<small>Tipo Doc.</small>
Titolo Progetto: Trans Adriatic Pipeline – TAP		ESIA Italia – Allegato 1 Parere di Scoping del MATTM e MiBAC			IAL00-ERM-643-Y-TAE-1000 Rev.: 00 / at01		
Titolo Documento:							

INDICE

1	Parere di Scoping del MATTM e MiBAC	3
----------	--	----------

  	Pagina 3 di 28				
	Stato	Società Incaricata	Codice Sistema	Disciplina	Tipo Doc.
Titolo Progetto: Trans Adriatic Pipeline – TAP Titolo Documento: ESIA Italia – Allegato 1 Parere di Scoping del MATTM e MiBAC	IAL00-ERM-643-Y-TAE-1000 Rev.: 00 / at01				

1 Parere di Scoping del MATTM e MiBAC

Il presente Allegato include i pareri di Scoping del Ministero dell’Ambiente – MATTM - (prot. DVA-2011-0029847 del 29 Novembre 2011) e del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo - MiBAC (prot. DG/PBAAC/34.19.04/5466/2012 del 22 Febbraio 2012).

La tabella seguente fornisce una guida sul numero del capitolo dell’ESIA in cui vengono fornite le risposte alle diverse richieste incluse nei pareri di Scoping sopra indicati. Sono inoltre elencate altre richieste pervenute dalle Autorità durante la procedura di VIA e i rispettivi capitoli dell’ESIA di riferimento.

Tabella 1-1 Richieste pervenute dalle autorità e integrazioni aggiuntive. Quadro di Sintesi

<i>Ref. Richiesta</i>	<i>ESIA (Capitolo)</i>
Parere di Scoping del MATTM	
Punto n.1	Capitolo 5 “Approccio e Metodologia dell’ESIA” Allegato 6 “Metodologia dell’ESIA: Quadro Ambientale e Stima degli Impatti”
Punto n.2	Tutto l’ ESIA
Punto n.3*	n.a.
Punto n.4	Tutto l’ESIA
Punto n.5	Capitolo 4.7 “Dismissione” Capitolo 8 “Valutazione degli Impatti e Misure di Mitigazione”
Punto n.6	Capitolo 3.3.7 “Normativa Principale in Materia di Rischio Industriale”
Punto n.7	Capitolo 2.1.1 “Descrizione del Tracciato del Gasdotto e delle Infrastrutture Associate”
Punto n.8	Capitolo 4.6 “Durata e Tempistiche Complessive” Capitolo 8 “Valutazione degli Impatti e Misure di Mitigazione”, Allegato 8 “Relazione Paesaggistica”
Punto n.9	Capitolo 3.3.8 “Concessioni minerarie esistenti”
Punto n.10	Capitolo 4 “Quadro di Riferimento Progettuale”
Punto n.11	Capitolo 4 “Quadro di Riferimento Progettuale”
Punto n.12	Capitolo 4.1.3 “Criteri di Progettazione”
Punto n.13	Capitolo 6.3.2 “Porti e Traffico Marittimo”
Punto n.14	Capitolo 8 “Valutazione degli Impatti e Misure di Mitigazione”
Punto n.15	Capitolo 8.12 “Misure di Sicurezza del Progetto” Capitolo 9 “Gestione e Monitoraggio Ambientale, Sociale e Culturale”
Punto n.16	Capitolo 8 “Valutazione degli Impatti e Misure di Mitigazione”
Punto n.17	Capitolo 2.2 “Alternative di Progetto” Allegato 2 “Analisi delle Alternative”
Punto n.18	Capitolo 6 “Quadro di Riferimento Ambientale e Sociale”
Punto n.19	Allegato 9 “Valutazione di Incidenza”
Punto n.20	Capitolo 6.2.7.2.2 “Habitat Protetti e Natura 2000” Allegato 7 Quadro Ambientale: Dati e Mappe
Punto n.21	Capitolo 6 “Quadro di Riferimento Ambientale e Sociale” Capitolo 8 “Valutazione degli Impatti e Misure di Mitigazione”
Punto n.22	Capitolo 8.2 “Ambiente Fisico Offshore”

 Trans Adriatic Pipeline	 E.ON New Build & Technology GmbH	 ERM S.p.A.	Pagina 4 di 28				
			Stato	Società Incaricata	Codice Sitema	Disciplina	Tipo Doc.
Titolo Progetto: Trans Adriatic Pipeline – TAP Titolo Documento: ESIA Italia – Allegato 1 Parere di Scoping del MATTM e MiBAC			IAL00-ERM-643-Y-TAE-1000 Rev.: 00 / at01				

Ref. Richiesta	ESIA (Capitolo)
Punto n.23	Capitolo 6.5 “Caratterizzazione dell’Ambiente Biologico Onshore” Capitolo 8.6 “Ambiente Biologico Onshore” Capitolo 6.2 “Quadro di riferimento dell’Ambiente Marino Biologico e Fisico” Capitolo 8.3 “Ambiente Biologico Offshore” Allegato 7 Quadro Ambientale: Dati e Mappe Allegato 7 – Appendice 4 “Aree Nursery, Cetacei e Tartarughe Marine nell’Area della “Trans Adriatic Pipeline”
Punto n.24	Capitolo 6.2 “Quadro di riferimento dell’Ambiente Marino Biologico e Fisico” Capitolo 6.4 “Caratterizzazione dell’Ambiente Fisico Onshore” Capitolo 6.4.7 Suolo e Qualità del Suolo Capitolo 6.5 “Caratterizzazione dell’Ambiente Biologico Onshore” Allegato 7 Quadro Ambientale: Dati e Mappe
Punto n.25	Capitolo 6.2 Quadro di riferimento dell’Ambiente Marino Biologico e Fisico Capitolo 6.4 “Caratterizzazione dell’Ambiente Fisico Onshore” Capitolo 8.2 Ambiente Fisico Offshore Capitolo 8.5 “Ambiente Fisico Onshore” Allegato 7 Quadro Ambientale: Dati e Mappe Appendice dell’Allegato 7 ” Report sull’indagine ambientale (OPL00-DOF-150-G-TRP-0003)” Appendice dell’Allegato 7 “Shallow Geotechnical Survey Positioning Report di Superficie (OPL00-DOF-150-G-TRP-0004)
Punto n.26	Capitolo 6.2 “Quadro di riferimento dell’Ambiente Marino Biologico e Fisico” Capitolo 6.4 “Caratterizzazione dell’Ambiente Fisico Onshore” Capitolo 8.2 “Ambiente Fisico Offshore” Capitolo 8.5 “Caratterizzazione dell’Ambiente Fisico Onshore” Capitolo 8.5.2.3 Fase di Cantiere
Punto n.27	Capitolo 9 Gestione e Monitoraggio Ambientale e Sociale
Punto n.28	Capitolo 8.9 “Impatti Cumulati”
Punto n.29	Capitolo 9.4.3 “Terre e Rocce da Scavo” Allegato 5 “Terre e Rocce da Scavo”
Punto n.30	Capitolo 8 “Valutazione degli Impatti e Misure di Mitigazione” Capitolo 8.1 “Introduzione”

   <small>Trans Adriatic Pipeline</small> <small>E.ON New Build & Technology GmbH</small> <small>ERM S.p.A.</small>	Pagina 5 di 28					
	<small>Stato</small>	<small>Società Incaricata</small>	<small>Codice Sistema</small>	<small>Disciplina</small>	<small>Tipo Doc.</small>	<small>N° Sequenz.</small>
Titolo Progetto: Trans Adriatic Pipeline – TAP Titolo Documento: ESIA Italia – Allegato 1 Parere di Scoping del MATTM e MiBAC				IAL00-ERM-643-Y-TAE-1000 Rev.: 00 / at01		

Ref. Richiesta
**ESIA
(Capitolo)**
Parere di Scoping del MiBAC

Punto n.1	Capitolo 2.2 “Alternative di Progetto” Allegato 2 “Analisi delle Alternative”
Punto n.2	Allegato 2 “Analisi delle Alternative”
Punto n.3	Capitolo 6 “Quadro di Riferimento Ambientale e Sociale” Capitolo 6.7 “Patrimonio Culturale Tratto Onshore”
Punto n.4	Capitolo 8.8.1 “Valutazione del Contesto Archeologico” Allegato 7 “Quadro Ambientale: Dati e Mappe” Appendice 4 dell’Allegato 7, “Documento Valutazione Archeologica Preventiva”
Punto n.5	Capitolo 6.3.4 “Risorse archeologiche marittime” Allegato 7 – Paragrafo 1.2 “Quadro Ambientale Offshore”
Punto n.6*	n.a.
Punto n.7	Capitolo 6.7 “Patrimonio Culturale Tratto Onshore” Allegato 8 “Relazione Paesaggistica” Allegato 7 – Appendice 5 “Fotolog, Booklet e Indagine Topografica”
Punto n.8	Capitolo 3.3.4 “Strumenti di Pianificazione Ambientale e Urbanistica” Allegato 8 “Relazione Paesaggistica” Capitolo 8.5.5 “Paesaggio”
Punto n.9	Capitolo 8.5.5 “Paesaggio” Allegato 8 “Relazione Paesaggistica”
Punto n.10	Allegato 8 “Relazione Paesaggistica”

Altre Richieste

Lettera MiBAC del 26/04/2012	Capitolo 3.3.4 “Strumenti di Pianificazione Ambientale e Urbanistica” Capitolo 6.4.7 “Paesaggio” Allegato 8 – Paragrafo 9 “Conclusione”
Incontro con il MATTM del 7 Giugno 2012	Capitolo 2.1 “Inquadramento del Progetto”
Incontro con il MATTM del 7 Giugno 2012	Capitolo 6.3.5 “Ordigni Inesplosi (UXO) e Attività Militare”
Richiesta della Provincia di Lecce	Capitolo 3.3.4 “Strumenti di Pianificazione Ambientale e Urbanistica”

Integrazioni spontanee

n.a.	Capitolo 8.10 “Impatti Transfrontalieri”
n.a.	Capitolo 9 “Gestione e Monitoraggio Ambientale, Sociale e Culturale”

Trans Adriatic Pipeline AG Italia, Branch
Via IV Novembre, 149, 00187 Roma, Italia
Tel.: +39 06 45 46 941
Fax: +39 06 45 46 94 444
tapitalia@tap-ag.com
esia-comments@tap-ag.com
www.tap-ag.com | www.conoscitap.it

Data 09/2013

Tutti i diritti di proprietà intellettuale relativi al presente documento sono riservati. La riproduzione, la diffusione o la messa a disposizione di terzi dei contenuti del presente documento sono vietate, se non sono preventivamente autorizzate da TAP AG.
La versione aggiornata del documento è disponibile nel database del Progetto TAP.