



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - D.G. Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali

E.prot DVA-2015-0014389 del 29/05/2015



AUTORITÀ DI BACINO DELLA PUGLIA

L.R. 9 Dicembre 2002 n. 19

C/o INNOVA PUGLIA S.P.A - (EX TECNOPOLIS CSATA)

Str. Prov. per Casamassima Km 3 - 70010 Valenzano - Bari

tel. 080 9182000 - fax. 080 9182244 - C.F. 93289020724

www.adb.puglia.it e-mail: segreteria@adb.puglia.it

Autorità di Bacino della Puglia
PROTOCOLLO GENERALE

0007583
U 28/05/2015

Ministero dell'Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per le Valutazioni
e le Autorizzazioni Ambientali
ex Divisione II

Sistemi di Valutazione Ambientale

Via Cristoforo Colombo n. 44

00147 - Roma

DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

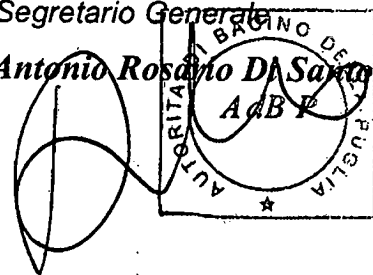
venditti.antonio@minambiente.it

Oggetto: "[ID_VIP:2086] Elettrodotto aereo a 380 kv doppia terna "Gissi-Larino-Foggia" Pareri Autorità di Bacino".

In riferimento alla vs nota U.prot DVA-2015-0013587 del 21/05/2015, acquisita con ns prot. n. 7312 del 25/05/2015, con la quale veniva richiesto il parere prot. n. 3350 del 12/03/2015, con la presente si allega il predetto per gli adempimenti di competenza.

Il Segretario Generale

Prof. Ing. Antonio Rosario Di Santa



Responsabile del procedimento
Arch. Alessandro Cantatore
0809182202



AUTORITÀ DI BACINO DELLA PUGLIA
L.R. 9 Dicembre 2002 n. 19
c/o INNOVA PUGLIA S.P.A - (EX TECNOPOLIS CSATA)
Str. Prov. per Casamassima Km 3 - 70010 Valenzano - Bari
tel. 080 4670209 / 567 - fax. 080 4670376 - C.F. 93289020724
www.adb.puglia.it e-mail: segreteria@adb.puglia.it

Allegato: Tabella Coordinate

Spett.le Ministero dello Sviluppo Economico
Direzione Generale per l'Energia Nucleare, le Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica
Divisione III - Reti Elettriche
ene.eneree.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it

Spett.le Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche
Divisione IX - Assetto e rappresentazione cartografica del territorio. Sezione elettrodotti
dqvbonifiche@pec.minambiente.it

Autorità di Bacino della Puglia
AOO Protocollo Generale
USCITA - 12/03/2015 13:16 - 0003350
PROTOCOLLO:

Spett.le Regione Puglia
Servizio Ecologia
Ufficio Programmazione V.I.A. e Politiche Energetiche
servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

p.c. Spett.le Terna Rete Italia
info@pec.terna.it

Spett.le Autorità di Bacino dei fiumi Trigno, Biferno e Minori, Saccione e Fortore
autbacino@pec.regione.molise.it

Spett.le Autorità dei Bacini di Rilievo Regionale dell'Abruzzo e del Bacino Interregionale del Fiume Sangro
autoritadibacino@pec.regione.abruzzo.it

Oggetto:	EL 285: Elettrodotto 380 kV doppia terna "Gissi-Larino-Foggia" ed opere connesse [ID_VIP: 2086] Documentazione richiesta - procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.
----------	--

Con riferimento alla Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale in oggetto (numero di classifica: EL-285), premesso che:

- l'intervento proposto dalla Società Terna Rete Italia SpA consiste nella costruzione di un elettrodotto a 380 kV in doppia terna necessario per la connessione della stazione elettrica di Gissi (CH) nella Regione Abruzzo con la esistente stazione elettrica di Foggia (FG) nella Regione Puglia, con il collegamento in entra - esce di una delle due terne alla stazione elettrica di Larino (CB) nella Regione Molise;
- il tracciato dell'elettrodotto in progetto ricade per circa 35 km nel territorio di competenza di questa Autorità, interessando i Comuni di Torremaggiore (FG), Lucera (FG), San Severo (FG), Foggia (FG), nei quali è prevista la realizzazione di una palificazione costituita da n. 107 tralicci di tipo tronco - piramidale individuati dalle coordinate WGS84 riportate nella tabella in allegato (*Tabella Coordinate*);

- con nota prot. n. 15 del 03/01/2014, questa Autorità ha richiesto alla Società Tema Rete Italia SpA alcune integrazioni documentali propedeutiche al rilascio del parere di conformità al Piano di Assetto Idrogeologico (PAI);
- con nota TRISPA/P20140001937 del 07/02/2014 (acquisita al prot. n. 1806 del 12/02/2014) la Società Tema Rete Italia SpA ha trasmesso lo "shape file" del tracciato dell'elettrodotto e la tabella delle coordinate dei tralicci;
- con nota TRISPA/P20140002476 del 19/02/2014 (inviata per conoscenza a questa Autorità ed acquisita al prot. n. 2610 del 28/02/2014), la Società Tema Rete Italia SpA ha trasmesso ai Comuni di Torremaggiore e Lucera la documentazione di progetto per gli adempimenti previsti dall'art. 4 della Legge Regionale n. 19 del 19/07/2013, pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 104 del 26/07/2013;
- con nota prot. n. 14654 del 18/11/2014 questa Autorità, nell'ambito della seduta del Comitato Regionale di VIA tenutasi in data 18/11/2014, ha confermato il contenuto della summenzionata nota prot. n. 15 del 03/01/2014;
- con nota TRISPA/P2015000123 - 13/01/2015 (acquisita al prot. n. 835 del 26/01/2015) la Società Tema Rete Italia SpA ha trasmesso lo "Studio di Compatibilità Idrogeologica ed Idraulica" a firma dell'ing. RICCIARDINI Pietro, fornendo altresì le coordinate dei tralicci da installarsi e le planimetrie di inquadramento dell'opera;

rilevato che, per quanto attiene all'assetto idraulico:

- il traliccio 393 insiste in area classificata ad alta pericolosità idraulica (AP) dal PAI vigente; inoltre, il tracciato dell'elettrodotto attraversa aree assimilabili ad "Alveo fluviale in modellamento attivo ed aree golenali" e/o "Fasce di pertinenza fluviale"; per quanto esposto, trovano applicazione le disposizioni degli artt. 4, 6, 7, 10 delle Norme Tecniche di Attuazione del Piano di Assetto Idrogeologico (NTA del PAI);
- i tralicci 359 - 360 - 370 - 380 - 391 - 410 - 416 - 423 - 424 - 425 - 426 - 427 risultano posizionati all'interno delle aree allagabili con tempo di ritorno di 200 anni valutate nello "Studio di Compatibilità Idrogeologica ed Idraulica" a firma dell'ing. RICCIARDINI Pietro;

rilevato altresì che, relativamente all'assetto geomorfologico:

- i tralicci 362 - 363 - 365 - 366 - 367 (ubicati in agro di Torremaggiore) ed i tralicci 374 - 375 - 386 - 387 - 388 - 389 - 390 (ubicati in agro di Lucera) rientrano in area classificata a pericolosità geomorfologica media e moderata (PG1) dal PAI vigente, vincolata ai sensi degli artt. 11 e 15 delle NTA del PAI;

considerato che:

- ai sensi della Legge Regionale n. 19 del 19/07/2013 innanzi citata, l'emissione del parere tecnico riguardante gli interventi in area PG1 è nelle funzioni delle Amministrazioni Comunali territorialmente competenti;

questa Autorità, in ordine agli interventi ricadenti nel proprio territorio di competenza e sottoposti alla tutela degli artt. 4, 6, 7, 10 delle NTA del PAI, esprime parere di conformità al PAI subordinato alla verifica delle seguenti condizioni da parte del Responsabile Unico del Procedimento:

- il traliccio 393 sia delocalizzato; il manufatto dovrà essere installato all'esterno delle aree classificate ad alta pericolosità idraulica (AP) e media pericolosità idraulica (MP) dal PAI vigente;
- i tralicci 359, 360, 370, 380, 391, 410, 416, 423, 424, 425, 426, 427 siano delocalizzati; i manufatti dovranno essere installati all'esterno delle aree allagabili riprodotte nello "Studio di Compatibilità Idrogeologica ed Idraulica" a firma dell'ing. RICCIARDINI Pietro;
- si garantisca la sicurezza durante la permanenza di cantieri mobili, in modo tale che le attività si svolgano senza ostacolare il regolare deflusso delle acque;
- si limiti l'impermeabilizzazione superficiale del suolo con l'impiego di tipologie costruttive e materiali tali da controllare la ritenzione temporanea delle acque;
- si eviti il ristagno o scormimento d'acqua all'interno degli scavi, ed ogni possibile fenomeno di incanalamento delle acque o di erosione;
- il materiale di risulta proveniente dagli scavi e/o dalle lavorazioni di cantiere sia conferito in ossequio alla normativa vigente in materia.

Il Segretario Generale dell'Autorità di Bacino della Puglia
Prof. Ing. Ambrósio Rosario Di Santo

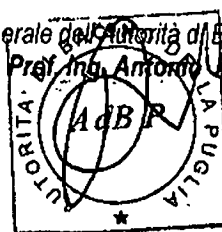


TABELLA COORDINATE WGS84

traliccio	est	nord	traliccio	est	Nord
339	519039.221	4609769.777	393	532648.007	4600408.390
340	519310.342	4609674.063	394	532950.211	4600089.584
341	519568.828	4609582.810	395	533219.202	4599805.817
342	519861.712	4609684.388	396	533488.870	4599521.335
343	520183.903	4609796.131	397	533784.522	4599209.441
344	520474.075	4609896.769	398	534055.575	4598923.498
345	520784.461	4609933.300	399	534313.531	4598651.371
346	521052.480	4609964.844	400	534615.971	4598427.935
347	521393.057	4610004.929	401	534931.553	4598194.789
348	521730.298	4610044.620	402	535351.640	4598175.316
349	522071.769	4610084.810	403	535745.043	4598139.844
350	522503.309	4610118.597	404	536125.678	4598105.522
351	522887.543	4610148.681	405	536478.367	4598073.721
352	523206.482	4609941.354	406	536813.875	4598043.468
353	523520.893	4609736.971	407	537117.345	4597778.080
354	523817.697	4609544.033	408	537418.857	4597514.404
355	524153.907	4609325.480	409	537702.473	4597368.877
356	524498.770	4609101.301	410	538107.978	4597235.045
357	524665.809	4608829.726	411	538575.160	4597080.857
358	524681.829	4608530.135	412	538882.323	4596979.482
359	524697.847	4608230.563	413	539315.355	4596869.919
360	524714.454	4607920.008	414	539760.747	4596757.230
361	524731.519	4607600.864	415	540160.139	4596656.179
362	524752.717	4607204.432	416	540604.145	4596543.840
363	524775.639	4606775.755	417	540959.156	4596454.018
364	524797.868	4606360.050	418	541376.105	4596348.525
365	524821.430	4605919.401	419	541717.089	4596389.936
366	524841.492	4605544.228	420	542110.171	4596437.674
367	524962.887	4605166.331	421	542515.502	4596486.899
368	525186.414	4604933.143	422	542814.544	4596478.480
369	525397.845	4604712.574	423	543100.910	4596470.417
370	525616.439	4604484.533	424	543427.041	4596461.235
371	525856.885	4604233.694	425	543760.251	4596180.128
372	526233.574	4604174.955	426	543957.585	4596013.649
373	526618.445	4604114.940	427	544232.889	4595781.393
374	527026.911	4604051.245	428	544570.058	4595496.945
375	527433.568	4603987.833	429	544889.089	4595227.799
376	527826.921	4603853.182	430	545057.716	4595085.540
377	528192.003	4603728.208	431	545055.193	4594816.662
378	528549.167	4603605.944	431/1	544956.486	4594696.454
379	528909.491	4603482.599	Port1-F	544957.833	4594630.811
380	529236.710	4603370.586	Port2-F	545042.887	4594653.908
381	529512.937	4603146.472	321-esist	545137.885	4595609.402
382	529835.911	4602884.430	321/1	545154.449	4595305.963
383	530126.884	4602648.351	321/2	545166.328	4595084.837
384	530234.412	4602449.270	321/3	545077.722	4594738.407
385	530364.522	4602208.378	Port3-F	545064.165	4594659.121
386	530619.405	4602007.463	519/A	545229.803	4594836.276
387	530910.053	4601778.357	519/B	545110.127	4594759.525
388	531212.802	4601539.710	Port4-F	545106.522	4594670.608
389	531546.572	4601276.611	287	545275.014	4594823.476
390	531870.133	4601021.560	287/A	545139.688	4594729.524
391	532130.812	4600816.076	Port5-F	545127.786	4594676.086
392	532349.977	4600643.316			

Pec Direzione

Da: pec adb <segreteria@pec.adb.puglia.it>
Inviato: giovedì 28 maggio 2015 15:50
A: dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it; venditti.antonio@minambiente.it
Oggetto: ID VIP 2086 - ELETTRODOTTO AEREO A 380 KV DOPPIA TERNA GISSI - LARINO -
FOGGIA. PARER ADB
Allegati: ID VIP 2086.pdf; ALLEGATO.pdf
Priorità: Alta

ID VIP 2086 - ELETTRODOTTO AEREO A 380 KV DOPPIA TERNA GISSI - LARINO - FOGGIA. PARER ADB