

"NO" AL NUOVO ELETTRODOTTO SANTA TERESA-TEMPIO-BUDDUSO'



PETIZIONE

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - D.G. Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per la Valutazioni Ambientali - Via C. Colombo, 44

E.prot DVA - 2015 - 0014891 del 05/06/2015

00147 Roma

Ministero per i Beni e le Attività Culturali

Direzione Generale per il Paesaggio, le Belle Arti, l'Architettura e l'Arte Contemporanee, via di S. Michele 22
00153 Roma

Premesso:

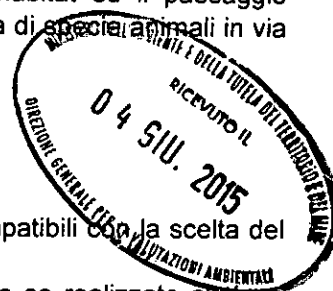
- che nella Costituzione l'art.9 recita: "La RepubblicaTutela il paesaggio e il patrimonio storico e artistico della Nazione."
- che il progetto del nuovo elettrodotto da 150kv con tralicci alti fino a 39 m metri da Tempio a Buddusò, attraversando tutto il territorio comunale di Berchidda, danneggerebbe in maniera permanente un paesaggio di assoluto pregio ambientale quale quello delle aree boscate montane e sub.montane nonché quello su cui insistono aree vocate alla viticoltura di pregio con particolare riferimento al Vermentino di Gallura Docg, la salute e l'economia locale
- che non è stata data sufficiente informazione ai cittadini e agli enti locali per permettere una valutazione condivisa
- che il progetto di Terna è di portata nazionale e non locale e, quindi, non è in alcun modo finalizzato alle esigenze energetiche reali ed a lungo termine della zona interessata al passaggio della linea, che anzi, basa una parte crescente della sua economia, sulla valorizzazione delle risorse ambientali e paesaggistiche del territorio.
- che il tracciato in questione, investe territori caratterizzati da terreni collinari boscati e agricoli, privi di infrastrutture impattanti
- che l'elettrodotto in questione comprometterebbe in maniera definitiva l'habitat ed il paesaggio naturale del sito SIC Monte Limbara, con particolare riferimento all'esistenza di specie animali in via d'estinzione ed ad alta protezione quali l'aquila del Bonelli e l'Aquila Reale

I firmatari evidenziano:

- che le motivazioni apportate per la realizzazione del progetto non sono compatibili con la scelta del corridoio ambientale;
- che, in funzione delle motivazioni apportate, è stato scelto un tracciato che se realizzato avrà un impatto disastroso sul paesaggio, sull'ambiente, sulla salute e sull'economia locale.
- che Terna e le amministrazioni locali non hanno informato a sufficienza la popolazione su un progetto che avrà conseguenze pesanti sul futuro della zona.

I firmatari chiedono:

- che venga espresso parere negativo in merito alla valutazione di impatto ambientale dell'opera e che venga riesaminato tutto il progetto di razionalizzazione della rete elettrica della Gallura
- che venga aperta una inchiesta pubblica per la consultazione sul progetto, ai sensi dell'art. 24 del Dlgs 152/2006
- ai consigli dei comuni interessati di promuovere un referendum consultivo come previsto dai regolamenti comunali.
- ai consigli dei comuni di verificare la compatibilità della realizzazione dell'elettrodotto con i vigenti strumenti di governo del territorio: comunali (piani strutturali e regolamenti urbanistici), provinciali (piano territoriale di coordinamento provinciale) e regionali (piano di indirizzo territoriale) e con la politica di tutela ambientale che ha generato i contenuti dei suddetti strumenti
- di respingere il progetto presentato dalla multinazionale Terna e chiedono la vera razionalizzazione degli elettrodotti del comprensorio gallurese attraverso la ristrutturazione delle linee esistenti anche con l'interramento di eventuali nuove linee che attraversassero punti critici dal punto di vista paesaggistico ed ambientale.



Nome	Cognome	Luogo di nascita	Data di nascita	Firma
MARIA	SERRA	TULA	12/06/53	Maria Serra
AUUNIA	SANNA	BERCHIDDA	12/02/1919	Aunna Sanna
GIUSEPPE	SPOLITO	BERCHIDDA	18/05/70	Giuseppe Spolito
ROSSANO	CHIRIGONI	P. TORRES	28/11/76	Rossano Chirigoni
SILVIA	SINI	OZIERI	03/02/88	Sini Silvia
GIAMPIERO	MODDE	OZIERI	15/03/78	Giampiero Modde
GORAN	MIKIC	BOSNIA ED ERZEGOVINA	26/12/85	Goran Mikic
NEMANJA	BUZARVIC	BOSNIA ED ERZEGOVINA	05/11/94	Nemanja Buzarvic
TONINO	MAZZA	BERCHIDDA	20/09/47	Tonino Mazza
ANUNIA	CANU	OZIERI	27/02/88	Anunia Canu
GIANNI	CHIRIGONI	BERCHIDDA	11/05/36	Gianni Chirigoni
GIACOMO				
GIACOMO	SINI	BERCHIDDA	26-10-81	Gianni Giacomo
GIACOMO	DELOGO	ANZARA	17-06-41	Gianni DeLOGO
RACHELE	TARAS	OZIERI	26-01-93	Rachele Taras
SILVIA	MANCA	OZIERI	02-01-88	Silvia Manca
MARIANNA	ARIANDA	BERCHIDDA	23-10-77	Marianna Arianda
Luciana	Finco	ALDOIF	01-04-66	Luciana Finco
Mario	DAN	BERCHIDDA	02-08-83	Dan Mario
GIACOMO	PUTZU	BERCHIDDA	04/03/92	Putzu Giacomo
Luciana	ALONZI	BERCHIDDA	02/07/88	Luciana Alonzi

Nome	Cognome	Luogo di nascita	Data di nascita	Firma
FRANCESCO	CACUJA	OZIERI	13/11/1987	Francesco C
M. Paolo	Sotto	Berchidda	28.02.53	M. Paolo S
MARCO	PINNA	OZIERI	17/04/1976	Marco P
ALESSIA	Fois	PORTA	27/08/1980	Alessia F
ANTONIO	DEBOLA	OZIERI	06/09/1966	Antonio D
Francesco Maria	Dau	Berchidda	30/01/1948	Francesco Maria Dau
SEBASTIANO	MALTA	OZIERI	06-02-1975	Sebastiano M
Giuseppe	Briante	BERCHIDDA	12-01-1960	Giuseppe B
Mario	Ainu	BERCHIDDA	03-05-1963	Mario A
FRANCESCO	FRANCONI	BERCHIDDA	29/12/1973	Francesco F
BENEDETTA	PINNA	BERCHIDDA	19/09/88	Benedetta P
Aini	ALDO	BERCHIDDA	13/11/68	Aini A
MU	GIANPAOLO	BERCHIDDA	30/06/75	MU G
MU	PASQUALI	BERCHIDDA	19/01/76	MU P
SALE	ILARIA	PRATO	12/02/89	Sale I
MU	MARIA LUISA	25/05/1992	OLBIA	MU Maria Luisa
Costa	Doru	BERCHIDDA	30 03 78	Costa D
Fanni	Maria Antonia	BERCHIDDA	13-11-1957	Fanni M
Addis Francesco	Francesco	Berchidda	22-11-1952	Addis Francesco
Addis Gianni	Gianni	Ozieri	18-02-1985	Addis Gianni
Lino Carlo Mario		06-11-1962	BERCHIDDA	Lino Carlo Mario
Luca Sebastiano	/	TULA	17-02-40	Luca Sebastiano

Nome	Cognome	Luogo di nascita	Data di nascita	Firma
Pietro	MANTU	OZIERI	20/09/1982	<i>Pietro Mantu</i>
Uscello	Dacchi	SASSARI	01/02/69	Uscello
SALVATORE	NIEDDU	BERCHIDA	26-02-53	<i>Salvatore Nieddu</i>
Giovanni	CASTA	OZIERI	11/11/1971	<i>Giovanni Casta</i>
MASSIMO	PUGGIONI	OZIERI	16/02/1978	<i>Massimo Puggioni</i>
PAOLO	PUGGIONI	BERCHIDA 03-04-49	03-04-49	<i>Paolo Puggioni</i>
SALVATORE	PUGGIONI	OZIERI BERCHIDA	23-10-84	<i>Salvatore Puggioni</i>
PIERA	AINI	BERCHIDA	20-08-1961	<i>Piera Aini</i>
SILVIA	SANNA	OZIERI	20-04-1990	<i>Silvia Sanna</i>
ROBERTA	SANNA	OZIERI	03-11-1992	<i>Roberta Sanna</i>
SALVATORE	SANNA	SASSARI	01-03-1957	<i>Salvatore Sanna</i>
Pino	Nieddu	BERCHIDA	12-3-49	<i>Pino Nieddu</i>
Pasquale	MU	Berchida	01-09-1953	<i>Pasquale Mu</i>
Giovanni	Nieddu	BERCHIDA	15-08-1951	<i>Giovanni Nieddu</i>
Antonietta	Demuru	BERCHIDA	29/04/1956	<i>Antonietta Demuru</i>
Anna Maria	Seanni	Berchida	14/10/60	<i>Anna Maria Seanni</i>
MARIA	PUGGIONI.	BERCHIDA	06/12/1956	<i>Maria Puggioni</i>
GIAN PIETRO	RAZZA	OZIERI	07/12/1983	<i>Gian Pietro Raza</i>
Michela	MANA	OZIERI	11-10-89	<i>Michela Mana</i>
GIACOMO	Giorda	BERCHIDA	16-05-70	<i>Giacomo Giorda</i>
FRANCESCO	TIDDA	BERCHIDA	16-05-70	<i>Francesco Tidde</i>
ROBERTO	PIRA	BERCHIDA	03-09-53	<i>Roberto Pira</i>
Chigali	Juri	BERCHIDA	11-45	<i>Chigali Juri</i>

Nome	Cognome	Luogo di nascita	Data di nascita	Firma
DANIELE	DE MARTIS	BERCHIDDA	17-8-1971	<i>Daniele De Martis</i>
Luigi	Manni	Villagrande	13/12/66	<i>Luigi Manni</i>
PAOLO	SPANU	OZIERI	25.04.1980	<i>Paolo Spanu</i>
Eligio	Sili	Berchidda	4,11,1938	<i>Eligio Sili</i>
Fernando	Verzi	Berchidda	11-11-60	<i>Fernando Verzi</i>
FILIPPO	GIUSEPPE	Berchidda	23/11/41	<i>Filippo Giuseppe</i>
Sebastiano	Berchidda	Berchidda	26-9-48	<i>Sebastiano Berchidda</i>
Ubaldo	Reu	Berchidda	29-11-60	<i>Ubaldo Reu</i>
GIOVANNA	FANCIUCCI	BERCHIDDA	25-4-39	<i>Giovanna Fanciucci</i>
VITBERTO	SANNA	OZIERI	02-04-90	<i>Vitberto Sanna</i>
GIOVANNI	PIANEZZI	OZIERI	31-08-87	<i>Giovanni Pianezzi</i>
GIOVANNI	CASU	SASSARI	06-07-88	<i>Giovanni Casu</i>
CRISTIANO	CASU	OZIERI	08-03-94	<i>Cristiano Casu</i>
BIANFRANCO	ORGOLESU	BERCHIDDA OZIERI	07-11-1990	<i>Bianfranco Orgolesu</i>
JACOPO	DEIANA	OLBIA	23-12-1994	<i>Jacopo Deiana</i>
DANILO	APEDDU	OLBIA	29/08/1997	<i>Daniilo Apeddu</i>
VALENTINA	FRAITA	OZIERI	07-12-1994	<i>Valentina Fraita</i>
GIANNI	TARAS	BERCHIDDA OLBIA	01-01-60	<i>Gianni Taras</i>
Pudda	Antonio	Berchidda	17 09 1932	<i>Antonio Pudda</i>
Pier Franco	MANNU	BERCHIDDA	20,02,70	<i>Pier Franco Mannu</i>
Francesco	Loi	OLBIA	03/10/66	<i>Francesco Loi</i>
Gianni	GIUSEPPE	BERCHIDDA	24-08-53	<i>Gianni Giuseppe</i>

Nome	Cognome	Luogo di nascita	Data di nascita	Firma
FRANCESCA	PISCHENNA	OZIERI	11/09/87	Paolo Pire
CINZIA	SPOLITU	BERCHIDA	23-09-66	Spolitu Cinzia
A. PAOLA	CHIRIGONI	BERCHIDA	23-07-67	Paolo Pire
PAOLO	SANNA	BERCHIDA	23-06-59	Paolo Pire
GIORGIA	SANNA	OZIERI	29-01-97	Sanna Giorgia
FRANCISCA	OLIBI	OZIERI	24-7-00	Paolo Pire
DORILENA	ACHENZA	BERCHIDA	25/11/50	Dorilena Achenza
ANNA PAOLA	SCANU	OZIERI	27/08/90	Anna Paola Scanu
MARGHERITA	COZZA	BERCHIDA	15.08.1936	Cozza Margherita
ANTONIO MICHELE	TABAS	BERCHIDA	5/8/52	Tabas Antonio Michele
SEBASTIANA	SANCIU	BERCHIDA	20/08/1953	Sanciu Sebastiana
MARIA ROSSA	SANNA	BERCHIDA	23.10.1960	Sanna Maria Rossa
Paolo	Serra	26-2-1944	Ozieri	Serra Paolo
ISAPIERA	DEURU	20/07/1955	BERCHIDA	Deuru Isapiera
ANTONIO	CANU	06/02/1984	SASSARI	Canu Antonio
LEONARDO	FRESU	OZIERI	24/03/1985	Fresu Leonardo
SANNA	ANTONELLO	OZIERI	20-12-81	Antonello Sanna
ZAMFIR	MARIANA	ROMANIA	14-07-75	Zamfir
LEMURU	LUIGI SEB.	BERCHIDA	04-08-1959	Sebastiana Lemuru
SCATOLIN	SALVATORE	SASSARI	27-9-1955	Scatolin Salvatore
MAURIZIO	BRIANDA	OZIERI	25/10/1990	Brianda Maurizio
DANILO	GAIAP	OZIERI	20/4/92	Gaiap Danilo

Nome	Cognome	Luogo di nascita	Data di nascita	Firma
Girolamo	Soddu	Berehidda	13-3-11	Soddu Girolamo
FRANCESCA	DE ANDIA	OZIERI	04-10-1873	Francesca De Andia
PATRISIA	GAIAS	BERCHIDA	16-11-1960	Patrisia Gaias
PAOLO	CARCA	BERCHIDA	20-09-59	Paolo Carca
Addis	Qivan' em;	BERCHIDA	28-06-50	Addis Qivan' em;
Pier Giacomo	Salis	Tempio	18-01-52	Pier Giacomo Salis
Mario	MANU	PIAVEZZI	27/09/1947	Mario Manu
Oron	Coste	OZIERI	16/7/1991	Oron Coste
Melani	Sergio	BERCHIDA	19-14-56	Melani Sergio
Giuseppe	Shen	BERCHIDA	18/07/49	Giuseppe Shen
Ilvo	Janis	BERCHIDA	22/08/54	Ilvo Janis
MARIA PAOLA	CASU	SASSARI	29/06/1983	Maria Paola Casu
Marco	Calvià	Berehidda	31/05/1947	Marco Calvià
PIETRO	TADAS	BERCHIDA	11/12/1937	Pietro Tadas
MARIANNA	MAZZA	BERCHIDA	06/05/1942	Marianna Mazza
GIUSEPPE	CHIPPOR	BERCHIDA	24/10/58	Giuseppe Chippor
PAOLA	PUTZU	FRANCIA	31/5/65	Paola Putzu
PIETRO FRESU	FRESU	SASSARI	13/05/76	Pietro Fresu
Elisabetta	Delrio	Berehidda	10-04-48	Elisabetta Delrio
MARIA GRAZIA	RANGHINO	Berehidda	14-12-67	Maria Grazia Ranghino
LAURA	CASIAS	BERCHIDA	8-04-68	Laura Casias
Sara	Li	Berehidda	16-02-59	Sara Li

Nome	Cognome	Luogo di nascita	Data di nascita	Firma
CRISTA	MARIA GIULIANA	BERCHIDDA	05/10/1947	Maria Crista
GIUSEPPE MARTINO	BRIANDA	BERCHIDDA	11/11/33	Giuseppe Martino
LUIGI BIANCHINU		BERCHIDDA	07/10/1951	Luigi Bianchinu
ROBERTO BIANCHINU	OZIERI ← BERCHIDDA		21/08/1986	Roberto Bianchinu
FRANCESCO COSTANTAS		ALGHERO	4/10/1968	Francesco Costantas
Sera	Sera Giovanni	TURA	il 16/12/49 +	Sera Giovanni
Gratimilia	Trini	ALÀ	05.07.1952	Gratimilia Trini
Anna ANALLA	PIGA	TORINO	16.04.65	Anna Analla
ALESSIO	FARAS	OZIERI	09/05/1990	Alessio Faras
CIANLUCA	SINU	OZIERI	05/14/93	Cianluca Sinu
PIETRO	DAN	OZIERI	19/06/89	Pietro Dan
Pierfrancesco	BLAU	NUOVA	13/04/68	Pierfrancesco Blau
ROBERTO	BRIANDA	OZIERI	08/06/20	Roberto Brianda
LORELLA	MELONI	OZIERI	17/07/81	Lorella Meloni
BRUNO	CANU	BERCHIDDA	16/04/72	Bruno Canu
LUZIMAR	SALOMAO	IPIRÀ	27/05/71	Luizimar Salomao
Emmanuel	CRASA	BELLINZONA	15-08-'80	Emmanuel Crasa
Brianca	Brianca	Berchidde	6 + 11/65	Brianca
DANIELA	ADDIS	OZIERI	02/12/1991	Daniela Addis
Roberto	Crasta	BERCHIDDA	909-807	Roberto Crasta
Giuseppe	Trini			
Antonio Stefano	Aini	Berchidde	25-05-1930	Antonio Stefano Aini

Nome	Cognome	Luogo di nascita	Data di nascita	Firma
GIUVANNA	SANNA	OZIERI	24/11/1983	<i>[Signature]</i>
ROBERTO	PIGA	BERCHIDA	21-03-70	<i>[Signature]</i>
LORENZO	FRESU	BERCHIDA	19/08/72	<i>[Signature]</i>
MARCO	PIRAS	OZIERI	15/08/84	<i>[Signature]</i>
GIUSEPPE	SAMITU	OZIERI	16/09/1975	<i>[Signature]</i>
M. ANTONIETTA	PES	OZIERI	11/09/1962	<i>[Signature]</i>
PATIRO	SPANU	BERCHIDA	02-10-1956	<i>[Signature]</i>
San Antonio	Sm.	BERCHIDA	24-07-189	<i>[Signature]</i>
Gianni	Samitu	OZIERI	03-07-1973	<i>[Signature]</i>
ANNA LISA	SANNA	OLBIA	15/09/93	<i>[Signature]</i>
GLORIA	Fois	OZIERI	10/07/93	<i>[Signature]</i>
MAURO	PINNA	OZIERI	11/10/1982	<i>[Signature]</i>
Michele	Palm	OZIERI	10-12-68	<i>[Signature]</i>
Sebastiano	Berchida	Berchida	17/02/48	<i>[Signature]</i>
MARIO	CARTA	BERCHIDA	29/01/1935	<i>[Signature]</i>
Andrèino	Spequeli	Berchida	25/01-1955	<i>[Signature]</i>
Luigi	Saltu	BERCHIDA	14-8-58	<i>[Signature]</i>
Domenico	Dannitu	BERCHIDA	22-04-64	<i>[Signature]</i>
M. CHIARA	COLOMAU	OZIERI	14/12/02	<i>[Signature]</i>
Don	Pizzirini	BERCHIDA	13-02-54	<i>[Signature]</i>
APELNU	ADRIANO	BERCHIDA	02-02-72	<i>[Signature]</i>
SPAND	PAOLO	BERCHIDA	20-05-80	<i>[Signature]</i>

Nome	Cognome	Luogo di nascita	Data di nascita	Firma
Antonio	Carula	Berchidda	13/5/31	Antonio Carula
Stefano	Braude	Ozieri	09/05/1988	Stefano Braude
Anna Rita	Coros	Ozieri	20/07/1982	Anna Rita Coros
FILIBERTO	MANNU	OZIERI	06/06/1979	Filiberto Mannu
DOHENICO	SADDA	BERCHIDDA	15/12/1932	Domenico Sanna
FRANCESCA	SANTU	BERCHIDDA	18/06/37	Francesca Santu
Meloni	Luigi	Berchidda	13	Meloni Luigi
Spiddu	Vino	Berchidda	24/09/38	Spiddu V.
Selvatte	Medda	Berchidda	24-08-48	Selvatte Medda
ROSANNO	ROSU	Attaroni	06-01-1957	Rosanno Rosu
MARIA	MURRIGALLI	OZIERI	07-03-1988	Maria Murrigalli
Antonio	Perru	Tolu	27. 04 1953	Antonio Perru
Anna Rita	Coros	Berchidda	28/7/67	Anna Rita Coros
ISABELLA	PITZACIS	BERCHIDDA	16/06/70	Isabella Pizacis
MASSIMO	APEDDU	OZIERI	30/01/1974	Massimo Apeddu
PAULO	SANNA	Attaroni	09/02/1928	Paulo Sanna
Nives	Nava	Bagliari	20/02/1975	Nives Nava
Pietro Paolo	Opeddu	Berchidda	13/10/1971	Pietro Paolo Opeddu
Luigi	Nava	Surgelle	23/5	Luigi Nava
Paolo	Coros	Berchidda	21-06-64	Paolo Coros
Paola	Medda	Sassari	16-06-91	Paola Medda
Eleonora	COSSU	Ozieri	18/02/87	Eleonora Cossu

Nome	Cognome	Luogo di nascita	Data di nascita	Firma
GIAMPIERO	DAV	BERCHIDA	28-03-74	
SERGIO	APEDDU	OZIERI	15-08-67	
SALVATORE	CRISTINA	BERCHIDA	10/17/56	
PIERO	SANNITU	BERCHIDA	18/05/57	
Wanda	CASU	SASSARI	01.06.68	
SEBASTIANO	SINI	BERCHIDA	28-02-1969	
DONDESSU	MARIO	BERCHIDA	18-02-1954	
MELONI	FRANCESCO	CASSARI	12-08-1955	
GIUSEPPE	PINNA	OZIERI	08/01/72	
ANNA	SODDU	TEMPIO	10/03/27	
MARTINA	FOIS	BERCHIDA	02/07/40	
GIOVANNI	CASU	SASSARI	09/05/77	
SALVATORE	NIEDDU	BERCHIDA	30/06/76	
MARIA	ADDIS	SASSARI	20/03/78	
SARA	SINI	OZIERI	03/06/1985	
FABIO	DESSU	OZIERI	06/06/1981	
LUCIANO	MELONI	OZIERI	29-04-1982	
TONINO	GAIAS	BERCHIDA	11/05/57	
ANTONIO	MELONI	Berchida	13/08/1972	
GIACOMO	CASU	SASSARI	25/06/1972	
STEFANO	APEDDU	OZIERI	20/08/1989	
SANDRO	DESSU	Berchida	21/02/1969	

Nome	Cognome	Luogo di nascita	Data di nascita	Firma
Abraamo	Cozo	OZIERI	03/08/78	Cozo Abraamo
MAURIZIO	NIEDDU	OZIERI	14/10/1976	Nieddu Maurizio
Sannith	Francesco	Berchidda	25-07/1942	Sannith Francesco
Meloni Piero		Berchidda	5-2-36	Meloni Piero
Erasto	Francesco	Berchidda	11-7-1939	Erasto Francesco
MU	PIETRIVU	BERCHIDDA	2/12/1939	MU Pietrivo
SANNITH	PAOLO	Berchidda	19-05-1982	Sannith Paolo
Bresu	Antonio	Berchidda	25-9-1932	Bresu Antonio
FRANCESCO	PIAVÉZZI	ROMA	01/07/1973	Francesco Piazzi
GIACOMO	MANZONI	SASSARI	01/12/1974	Manzoni Giacomo
Luca	SANNA	SASSARI	16.03.1973	Sanna Luca
Sebastiano	Somoni	OZIERI	18-11-1974	Somoni Sebastiano
Sebastiano	Collo	OZIERI	31-01-1974	Collo Sebastiano
GIUSEPPINA	FELICE	OZIERI	04-03-1980	Giuseppina Felice
SEBASTIANO	FELICE	BERCHIDDA	15.10.1935	Felice Sebastiano
Giancarlo	Dinu	BERCHIDDA	1503-58	Giancarlo Dinu
Silvia	CINZIA	BERCHIDDA	26/06/70	Cinzia Silvia
DANIELA	MELONI	Berchidda	10-12-63	Meloni Daniela
DAMIANO	PAZZA	OZIERI	26-09-84	Pazza Damiano
Antonio	SCANU	SAGLIANO	27/01/63	Scanu Antonio
ANDREA	CASU	SASSARI	22/01/72	Casu Andrea
Sottor	LOREN	BERCHIDDA	02-08-1958	Loren Sottor

Nome	Cognome	Luogo di nascita	Data di nascita	Firma
Nicola	LIRRI	OZIERI	22/08/79	Nicola Lirri
Susanna	DEMUCCI	OZIERI	28/12/69	Susanna Demucci
Valonica	ACHENZA	OZIERI	15/06/95	Valonica Achenza
Linda	TOROS	OLBIA	25/12/96	Linda Toros
MARCO A.	CASSANI	OZIERI	15/01/82	Marco Cassani
LUCA	DEMARTIS	SASSARI	10.03.1974	Luca Demartis
LUCA	CHIRIGONI	OZIERI	11/10/95	Luca Chirigoni
GIOVANNI	ALMI	OZIERI	9/9/65	Giovanni Almi
MANUELA	DEMARIS	SASSARI	04/03/76	Manuela Demaris
VITO	GRIGNONI	SASSARI	26/02/88	Vito Grignoni
PALUBRORE	CAPUT	TEMPIO	21/06/73	Palubrore Caput
GIANTARDO	PINNA	OZIERI	18/07/58	Giantardo Pinna
ELISA	MU	OZIERI	24/11/81	Elisa Mu
ANTONIO	PERU	PORTOFERRI	22/06/1973	Antonio Peru
Enrico	GIANNI	BERGAMA	31/05/1935	Enrico Gianni
GESUINO	DESOLE	CALANGANUS	24/01/34	Gesolino Desole
Luigi	SABA	PORTOFERRI	17.07.50	Luigi Saba
MARTA	TACCAGNI	OLBIA	23/11/96	Marta Taccagni
Silvia	SANTU	Ozieri	02/07/1996	Silvia Santu
Francesco	CARRU	BONNEDDA	16-07-56	Francesco Carru
Antonio	DECCANTIS	BELVALLE	29.06.1915	Antonio Deccantis
Silvana	OSTE	BERGAMA	02.08.54	Silvana Oste

Nome	Cognome	Luogo di nascita	Data di nascita	Firma
ANTONIO	Aini	BERCHIDA	11-02-1935	Antonio Aini
PIETRO	CARTA	BERCHIDA	24.07.1956	Pietro Carta
GIOVANNI	RASSIA	SARROCH (CA)	01/01/1955	Giovanni Rasia
Costa	Mario	Berchidda	31/1/1918	Costa Mario
Lele	Francesco	Monti	17/02/56	Lele Francesco
ANTONIO	MASIA	CAGLIARI	04/09/1960	Antonio Masia
MARCO PAOLO	RASPITZU	MONTI	28.01.56	Marco Paolo Raspitzu
REDO	Manni	BERCHIDA	28-07-54	Redo Manni
Antonello	Coro	ARDARA	9-8-78	Antonello Coro
RACHELE	TARAS	OZIERI	26-01-93	Rachele Taras
SILVIA	MANCA	OZIERI	02-01-88	Silvia Manca
Maria	Coro	OZIERI	06-10-01	Maria Coro
GIOVANNI	MANNU	BERCHIDA	11-10-66	Giovanni Mannu
Roberto	Spoddu	Berchidda	29-03-97	Roberto Spoddu
GABRIELE	SODDU	BERCHIDA	18/00/57	Gabriele Soddu
Salvatore	Soddu	Soddu	13-3-43	Salvatore Soddu
GIOVANNI	TARAS	OZIERI	09-01-1996	Giovanni Taras
ANGELO	Soddu	Berchidda	19-04-1965	Angelo Soddu
GIANNI	SINI	BERCHIDA	02-05-1974	Gianni Sini
DOMENICO	MURRIGHIOLI	OZIERI	09/06/1983	Domenico Murrighioli
SERGIO	MURRIGHIOLI	BERCHIDA	05/09/1952	Sergio Murrighioli
GABRILO	CASIA	BERCHIDA	23/10/1986	Gabriolo Casia

Nome	Cognome	Luogo di nascita	Data di nascita	Firma
PAOLO MARIA	DEMURU	SASSARI	01/11/1974	Demuru Paolo Maria
E LEONORA	FENU	SASSARI	15/03/1975	Eleonora Fenu
Schvatorica	Casula	Berchidda	13-4-1971	Schvatorica Casula
Jama Fucos 9-10		Berchidda	8-12-1929	Jama Fucos 9-10
LUCIO ANTONELLO	SANNA	SASSARI	11-08-1974	Sanna Lucio Antonello
MARIA ANTONELLA	SINI	OZIERI	4-03-74	Sini Maria Antonella
TOMASO	FRESU	Berchidda	10/9/37	Tomaso Fresu
MARCO	FRESU	BERCHIDDA	26/01/70	Marco Fresu
STEFAN Stefan	PAULENCU	ROMANIA	01/03/1984	Stefan Paulencu
DOINA	BAIEU	ROMANIA	09.03.1971	Doina Baieu
GIUNTA	Gion Maria Tulo		12-8-31	Giunta Gion Maria Tulo
M. RITA	Bentini	BERCHIDDA	30-01-58	Bentini Rita
BIANCU GIAMPAOLO	BIANCU	BERCHIDDA	28-07-65	Biancu Giampaolo
GIUSEPPINA	SABA	OZIERI	27-12-72	Saba Giuseppina

Nome	Cognome	Luogo di nascita	Data di nascita	Firma
FRANCESCO	CASULA	BORRICHIDA	28/08/1965	Francesco Casula
Alessandro	COSCU	Ozieri	17-05-1977	Alessandro Coscu
MICHELE	CARTA	OZIERI	01-03-1932	Michele Carta
MARIO	PUPPIA	Ozieri	15-2-51	Mario Puppi
FRANCO	MODDE	19-12-55	BERCHIDDA	Franco Modde
Lucia	2000	05-11-49	BORRICHIDA	Lucia Modde
PATRIZIA	CARREDA	05-12-91	OZIERI	Patrizia Carreda
PAOLO	SABA	24.03.72	BORRICHIDA (EE)	Paolo Saba
ANGELITA	SANNA	22.04.77	SASSARI	Angela Sanna
SILVIO	FRESU	09/12/1972	Sili	Silvio Fresu
MELONI	GAVINO	OZIERI	28/07/1972	Meloni Gavino
Basiliana	GIANNI	BERCHIDDA	30/06/1958	Basiliana Gianni
MARIA FLAVIA	SERRA	BERCHIDDA	17/11/1977	Maria Flavia Serra
Elvira	Sene	=	20/04/1971	Elvira Sene
Loce	Bacchada	OZIERI	07/11/79	Loce Bacchada
DARIO	FENU	BERCHIDDA	04/09/53	Dario Fenu
Domenico	Pasquale	Bacchada	26/02/58	Domenico Pasquale
ALESSIA	CRASTA	OZIERI	06/12/95	Alessia Crasta
ROSANA	CRASTA	OZIERI	22/04/81	Rosana Crasta
GIUSY	CASULA	BERCHIDDA	07-04-72	Giusy Casula
MARCO	PIMMA	BERCHIDDA	07-09-1986	Marco Pimma
Flora Deser	Fenu	BERCHIDDA	14-05-1978	Flora Deser Fenu

Nome	Cognome	Luogo di nascita	Data di nascita	Firma
MARICA	SINI	OZIERI	26/11/1936	Marika Sini
PIETRO	CRASTA	BELLINZONA	30/12/1973	Crasta Pietro
MICHELE	DEMURV	SASSARI	28/03/1973	Michele Demur
ANTONIO	SPOLTI	BERCHIDA	19/05/1960	Antonio Spolti
SANNA	ROSSANA	SASSARI	28/04/1971	Sanna Rossana
PIGA	PAOLO	OZIERI	13-02-1976	Piga Paolo
CRASTA	GIOVANNI	BERCHIDA	12.10.1949	Crasta Giovanni
DE MARTIS	ALFONSO	BERCHIDA	13-12-1943	De Martis Alfonso
DEMARTIS	LUIGI	Berchida	26.05.1938	Demartis Luigi
NEMU	ANDREA	OZIERI	04.08.1980	Nemu Andrea
SANNA	GIULIANO	BITTI	12/04/1964	Sanna Giuliano
NAUNIZIO	PONCU	SASSARI	22/09/1974	Naunizio Poncu
MARIO	SINI	Berchida	19/06/1970	Mario Sini
ANGELA	FARINA	OZIERI	30-08-71	Angela Farina
ANDREA	CALVI A	OLBIA	06-07-1960	Andrea Calvi
SUSANNA	DESOLE	BERCHIDA	26-07-1963	Susanna Desole
LORETTA	DESOLE	BERCHIDA	28-08-1970	Loretta Desole
MEDIO SALVATORE	APEDDU	OZIERI	14-01-1992	Medio Salvatore Apeddu
GILLIANA	DESOLE	BERCHIDA	31-12-1957	Gilliana Desole
FRANCESCO	SORDU	NUORO	12-02-1975	Francesco Sordu
FEDERICA	APEDDU	OZIERI	17-04-1978	Federica Apeddu
FRANCESCO	Fois	OLBIA	06-09-1960	Fois Francesco

Nome	Cognome	Luogo di nascita	Data di nascita	Firma
Kamuela	Kandwin	CORIXA	20/04/1955	Kamuela
Domenico	Dona	OZIERI	04/03/1982	Domenico
PAOLA	TIRRIA	OZIERI	29/12/1985	Paola Tirria
DOMENICA	CARRIA	BERCHIDA	29-07-65	Domenica Carria
EVA	Mozzani	OZIERI	30/9/88	Eva Mozzani
Luigi	Bonini	CAGLIARI	16/08/85	Luigi Bonini
Giuseppe	Puggioni	OZIERI	18/11-80	Giuseppe Puggioni
Piero Angelo	Lozza	BERCHIDA	28/08/1965	Piero Angelo Lozza
Sini	Giuseppe	Borgholole	01.06-1952	Sini Giuseppe
Sino	Emma	Monti	17.10.1958	Emma Sino
Giuseppe	Corio	BERCHIDA	27-8-59	Giuseppe Corio
Baldine	Luigi Paolo	BERCHIDA	02-10-1946	Baldine Luigi P
Bruno	Giuseppe	BERCHIDA	04-05-1993	Bruno Giuseppe
Anna	Costa	Monti	02-12-56	Anna Costa
Mario	Stano	Oschirici	26-12-36	Mario Stano
Anna	Brianda	Berchida	31-10-45	Anna Brianda
Sini Rosario	Sini	=	9-10-61	Sini Rosario
Raffa	Anna	Berchida	18-11/59	Raffa Anna
MARIALENA	FELICE	BERCHIDA	06-11-65	Maria Felice Modolico
SABIDA	DADA	TERROPAUNIA	20-03-88	Sabida Dada
Vittorio	PISNEZZI	OZIERI	20-03-80	Vittorio Pisnezzi
MARIA	ZANU	OZIERI	01-02-68	Maria Zanu

Nome	Cognome	Luogo di nascita	Data di nascita	Firma
MARIO	SANNA	BERCHIDDA	01.10.1934	Sanna Mario
Salvatore Antonio	Sanna	Sassari	01.03.1957	Salvatore Antonio Sanna
THOMAS	CRASIA	OZIERI	22-08-1978	Thomas Thomas
NICOLO	ZANZU	BERCHIDDA	01/06/1954	Nicola Zanzu
ENRICO	CERVALI	BERCHIDDA	9-5-55	Enrico Cerwali
Pierluigi	Meloni	Cagliari	25.03.56	Pierluigi Meloni
FRANCESCO	CRASIA	OZIERI	08/05/79	Francesco Crasia
PASQUALE	SINI	OZIERI	08/04/79	Pasquale Sini
Gi. BATTISTA	SANNA	BERCHIDDA	29/09/59	Gi. Battista Sanna
GIAN DOMENICO	SINI	OZIERI	24/04/1980	Gian Domenico Sini
GIORGIO	SANNA	BERCHIDDA	20/08/1964	Giorgio Sanna
FRANCESCO	MELONI	SASSARI	21/02/73	Francesco Meloni
MURKO	GAIAS	OZIERI	14/04/89	Murko Gaias
ALFREDO	LAU	BERCHIDDA	14/10/78	Alfredo Lau
RICCARDO	BRUNO	BERCHIDDA	06/25/82	Riccardo Bruno
PIETRO	CASU	BERCHIDDA	18/05/41	Pietro Casu
GIUSEPPE	GRU	LEUDARDA	09/06/42	Giuseppe Gru
MELONI	ANDREA	BERCHIDDA	24/10/1962	Meloni Andrea
CASOLA	PIER GIUSEPPE	SASSARI	26/05/1975	Casola Pier Giuseppe
PUTZU	MEANIA	OZIERI	5/08/1994	Putzu Meania
Soddu	M. Assunta	Berchidda	26/10/1957	Soddu M. Assunta
RODDE PIERA MADA		BERCHIDDA	05/07/49	Rodde Piera Mada

Nome	Cognome	Luogo di nascita	Data di nascita	Firma
FRANCESCA	SANNITU	OZIERI	16/03/1992	Francesca Sannitu
PAOLA	CASULA	BERCHIDA	22/11/62	Paola Casula
MICHELE	MANNU	OZIERI	13/06/80	Michele Mannu
PASQUALE	TARAS	BERCHIDA	05-02-66	Pasquale Taras
Giuseppe	CASU	Berchida	27-11-45	Giuseppe Casu
Pietro	Bianchi	OZIERI	05-06-61	Pietro Bianchi
MASSIMILIANO	MANNU	OZIERI	24-04-83	Massimiliano Mannu
LUCA	NIEDDU	SASSARI	26-07-80	Luca Nieddu
Federico	Mannu	OZIERI	31-05-72	Federico Mannu
CLAUDIO	CUBZOCCEA	CAGLIARI	30/08/82	Claudio Cubzoccea
APRIMO	MICHELE	SASSARI	30/01/69	Aprimo Michele
MICHAELA	MANNU			Michela Mannu
MARCO	BESOLE	SASSARI	31/07/69	Marco Besole
SEBASTIANO	SPAGNOLU	OZIERI	27/11/70	Sebastiano Spagnolu
MARIA SERENA	PITALIS	NUORO	10/11/73	Maria Serena Pittalis
Luca	COCA	OZIERI	05/11/75	Luca Coca
ANDREA	PIANEZZI	OZIERI	07/11/85	Andrea Pianezzi
ALESSANDRO	ROCASU	SASSARI	23/05/75	Alessandro Rocasu
Stefano	RU	OZIERI	02/07/84	Stefano Ru
Francesco	Sannitu	BERCHIDA	22-04-1964	Francesco Sannitu
Immacolata	Indji	BERCHIDA	12-5-52	Immacolata Indji
LUCIANO	DAU	BERCHIDA	20/11/64	Luciano Dau

Nome	Cognome	Luogo di nascita	Data di nascita	Firma
GIANMARIO	CASULA	SASSARI	02/08/77	<i>[Signature]</i>
GIANKUCA	GAIAS	OZIERI	28/09/72	<i>[Signature]</i>
MARIOLINO	SANVA	BERCHIDA	04/11/64	<i>[Signature]</i>
MANNU	CARLO	BERCHIDA	31/01/1953	<i>[Signature]</i>
Antonietta	Searna	Ozieri	15/11/1971	<i>[Signature]</i>
GIANFRANCO	DEMURU	BERCHIDA	09/03/1961	<i>[Signature]</i>
CLAUDIA	Putzu	BERCHIDA	22/05/1972	<i>[Signature]</i>
MASSIMO	APEDDU	BERCHIDA	03/06/1963	<i>[Signature]</i>
^{Carla} Carmelinda	Caru	Berchida	04/11/1956	<i>[Signature]</i>
GIULIANA	Sini	OZIERI	17/07/1968	<i>[Signature]</i>
MANCHINO	FRANCESCO	OZIERI	02/12/1967	<i>[Signature]</i>
Antonino	Cosu	Berchida	29.12.1944	<i>[Signature]</i>
Eufeliat	Ponu	Berchida	3-2-48	<i>[Signature]</i>
Salvatore	Sini	Berchida	4.11.53	<i>[Signature]</i>
Aurelio	Demuru	Berchida	16.10.50	<i>[Signature]</i>
GIUSEPPE	DEMURU	BERCHIDA	18-12-52	<i>[Signature]</i>
Kenneth	MARU	Berchida	12-8-33	<i>[Signature]</i>
Sini	Antonietta	Sassari	26/7/1955	<i>[Signature]</i>
SINI	GIACOMO	PLONIA	05/13/1968	<i>[Signature]</i>
PIRATTONI	ALESSANDRO	SASSARI	12/7/1976	<i>[Signature]</i>
Casa	Valentina	03.05.1978	SASSARI	<i>[Signature]</i>
DEIARIS	MARIA CAETERINA	SASSARI	02/04/1967	<i>[Signature]</i>

Nome	Cognome	Luogo di nascita	Data di nascita	Firma
IUEANA	MU	OZIERI	22/02/1997	<i>Iueana Mu</i>
CUCIANO	CRASTA	BERCHIDA	20/10/1952	<i>Cuciano Crasta</i>
GIAN MARIO	PIGOZZI	BERCHIDA	10/10/62	<i>Pigozzi Gian Mario</i>
Domenico	DEURIO	OZIERI	30/12/1980	<i>Domenico Deurio</i>
STEFANIA	MONDE	OZIERI	06/02/1984	<i>Stefania Monde</i>
SERGIO	FRESU	BERCHIDA	27/01/1949	<i>Sergio Fresu</i>
Dietro	GIOS	OZIERI	6/03/1996	<i>Dietro Gios</i>
XXXXXXXXXX				
MARIA LAURA	CALVIA	OZIERI	6/10/1996	<i>Maria Laura Calvia</i>
SIMONE	NIEDDU	CAGLIARI	21-5-95	<i>Simone Nieddu</i>
Francesca	Carlozzo	Milano	17.11.1982	<i>Francesca Carlozzo</i>
ALESSIA	PIGA	OZIERI	06.07.1987	<i>Alessia Piga</i>
FRANCESCO	GIOS	OZIERI	02/06/1992	<i>Francesco Gios</i>
PAIA	MARIO	OLBIA	13-7-1968	<i>Paia Mario</i>
GIAN MARIO	MU	BERCHIDA	03-10-1962	<i>Gian Mario Mu</i>
NIEDDU FRANCESCO		BERCHIDA	10-08-1965	<i>Nieddu Francesco</i>
Piera Lina	MAZZI	BERCHIDA	15-2-1957	<i>Piera Lina Mazzi</i>
LUCIANO	PINNA	BERCHIDA	8/12/1956	<i>Luciano Pinna</i>
NADIA	MONDE	OZIERI	19/07/1996	<i>Nadia Monde</i>
SEBASTIANO	NIEDDU	OZIERI	14/09/1995	<i>Sebastiano Nieddu</i>
MANUELA	DAU	OZIERI	02/04/1996	<i>Manuela Dau</i>
GIULIA	PANGAZZI	OLBIA	08/12/1996	<i>Giulia Pangazzi</i>

Nome	Cognome	Luogo di nascita	Data di nascita	Firma
GIOVANNI PIERO	FRESU	BERCHIDA	12/02/1945	M. P. G. P. P.
FLORIANA	SODDU	DALERMO	22/12/78	M. Abrone S.
Sara	Careddu	Ozieri	29/11/95	Careddu Sora
MARCO	AREDDU	OZIERI	29.03.84	M. P. P.
MARIA GIUSEPPINA	AREDDU	OZIERI	02.05.83	M. P. P.
BIANFRANCA	APEDDU	BEACHISSA	24.06.70	Francesca Apeddu
FRANCESCO	FRESU	BERCHIDA	06/08/83	F. F.
Clotilde	BEARUA	TULLA	16.05.53	M. P. P.
Salvatore Roberto	MODA S	BERCHIDA	18-12-1962	M. P. P.
Paolo Francesco	Yannochiu	Berchida	09/04/58	M. P. P.
FRANCESCO	CHESSA	GERMANIA	17/08/1963	F. F.
ANDREA	SINI	BERCHIDA	01/04/1968	A. S.
CRISTINA	DEMURU	GERMANIA	22-07-1970	Cristina Demuru
EMANUELA	DEMURU	OZIERI	17-08-1982	Emanuela Demuru
M. C. GIANNELLA	CASULA	OZIERI	31.12.68	Casula M. C.
FRANCESCA	PIGA	OZIERI	25.09.83	Francesca P.
GIUSEPPINA	CASULA	BERCHIDA	05-09-66	Giuseppina Casula
DOMATIELLA	Danzoni	SAN LUZI	01-05-67	Danzoni Domatiella
MARIO	CORSINI	OLBIA	03-04-61	Mario Corsini
OTERBUO	CASULA	BERCHIDA	24.04.1969	O. C.
Maria	PUDDA	OLBIA	3-1-1960	Maria Pudda
SILVIA	Pudda	OZIERI	09/12/1993	Silvia Pudda

Nome	Cognome	Luogo di nascita	Data di nascita	Firma
ROBERTO	FRESU	OZIERI	13/05/1971	Roberto Fresu
PIERO	SODDU	BERCHIDDA	03/03/1962	Piero Soddu
OMAR	MAUVO	TETI	12/03/71	Omar Mauvo
PIETRO	CALVIA	OZIERI	20/09/78	Pietro Calvia
MAURIZIO	CRABA	OZIERI	24-08-66	Maurizio Craba
ANTONIO	TIDDA	BERCHIDDA	10/04/1966	Antonio Tidda
GIULIA RIVA	CARUA	BERCHIDDA	02/6/68	Giulia Riva
FATIMA DA	DIANA	GERMANIA	25.10.68	Fatima Diana
Giuseppe Paul	HANAU	Berchidde	28.8.72	Giuseppe Paul
Antonio Hancu	HANAU	Berchidde		
Antonio Hancu	HANAU	TERRALBA	25.06.1960	Antonio Hancu
COMO LUT	ANNA	ORUNE	7-8-1956	Como Lut
GUANNI	MAZZA	BUDDOSO	30.12.1857	Gianni Mazza
RICCARDO	MAZZA	OZIERI	20.05.1990	Riccardo Mazza
MASSIMO	TARAS	MONI	06-05-1964	Massimo Taras
Soredana	MURRAI	OZIERI	29-12-1967	Soredana Murrai
MARA	BIANCA	OZIERI	7/11/79	Mara Bianca
PUDDA	ANDREA	OZIERI	9/8/88	Pudda Andrea
PUDDA	MARIANO	BERCHIDDA	29/9/62	Pudda Mariano
CABIZZA	FRANCESCA	PRATO	15/8/63	Cabizza Francesca
PUDDA	VALERIA	OZIERI	09/06/92	Pudda Valeria
Setta	GIULIANA	TULA	05/02/1944	Setta Giuliana

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per la Valutazioni Ambientali - Via C. Colombo, 44
00147 Roma

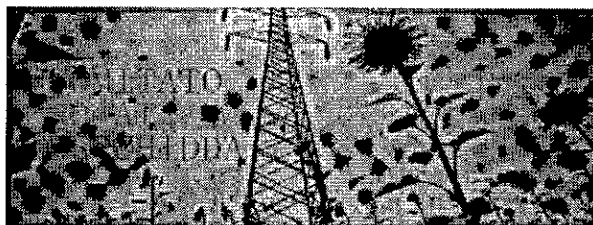
Ministero per i Beni e le Attività Culturali
Direzione Generale per il Paesaggio, le Belle Arti, l'Architettura e l'Arte Contemporanee,
via di San Michele, 22
00153 Roma

e p.c.

Regione Sardegna
Direzione Generale della Difesa Ambiente - Via Roma, 80
09123 Cagliari

Berchidda, 23.05.2015

Oggetto: Pronuncia di compatibilità ambientale ed annessa Valutazione di incidenza relativa alla realizzazione di un "Elettrodotto a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio – Buddusò" e due nuove Stazioni Elettriche a 150kV di "Tempio" e "Buddusò" - Osservazioni



COMITATO "NO AT BERCHIDDA"

Loc. Alco' snc 07022 Berchidda

noatberchidda@gmail.com

1. Premessa

- in data 10.04.2015 la società Terna Rete Italia spa ha presentato istanza di cui all'oggetto, con avviso di pubblicazione sui quotidiani in data 02.04.2015;
- il termine di presentazione delle osservazioni del pubblico è stato stabilito nel 07.04.2015 e, quindi, nel pieno rispetto dei termini di presentazione;
- le osservazioni allo Studio di Impatto ambientale nascono nella piena condivisione delle argomentazioni trattate da parte dei promotori.

Le opere da realizzare consistono in:

- una nuova linea elettrica 150 kV denominata "S. Teresa-Tempio" (Provincia Olbia-Tempio Comuni di: Santa Teresa - Aglientu - Luogosanto - Luras - Tempio Pausania);
- una nuova linea elettrica 150 kV denominata "Tempio-Buddusò" (Provincia Olbia-Tempio Comuni di: Calangianus - Berchidda - Alà dei Sardi - Buddusò);
- una nuova stazione elettrica 150 kV di smistamento denominata S/E TEMPPIO, in adiacenza alla esistente CP Tempio, comprensiva dei relativi raccordi alla Rete AT esistente (Provincia Olbia-Tempio Comune di Tempio Pausania);
- una nuova stazione elettrica 150 kV di smistamento, denominata S/E BUDDUSO', nelle vicinanze della esistente CP Buddusò, comprensiva dei relativi raccordi alla Rete AT esistente (Provincia Olbia-Tempio Comune di Buddusò);

Le altre caratteristiche tecniche principali dei collegamenti sono:

- Tipologia elettrodotto: elettrodotto aereo in semplice terna e parte in cavo interrato;
- Lunghezza del tracciato: 95km (di cui 90 km in aereo e 5km in cavo);
- Tensione nominale: 150 kV in corrente alternata;
- Frequenza nominale: 50Hz;
- Corrente nominale: 870A (corrente in servizio normale definita dalla norma CEI 11-60 per il periodo freddo);
- Potenza nominale: 226 MVA;
- Tipologia conduttore: alluminio acciaio diam. 31,5 mm;
- Tipologia del cavo: n° 3 cavi A.T. unipolari in alluminio, isolati con polietilene reticolato XLPE di 1600 mmq di sezione;
- Tipologia Stazioni Elettriche: n° 2 Stazioni di smistamento in "aria" e in doppia sbarra AT;
- Tensione nominale: 150 kV in corrente alternata;
- Frequenza nominale: 50Hz;
- n° stalli AT: 7 per la SE Tempio e 11 per la SE Buddusò;
- Potere di interruzione interruttori: 31,5 kA;

2. Osservazioni relative al Quadro Progettuale

Secondo le indicazioni fornite da Terna, con riferimento alla Valutazione Ambientale del Piano di Sviluppo 2008, poi confermate nelle valutazioni dei PdS successivi, *"il nuovo collegamento tra S. Teresa e Buddusò consentirà di potenziare la rete nord della Sardegna, in particolare della Costa Smeralda, e mantenere un adeguato livello di sicurezza della rete e della qualità della fornitura, facendo fronte al carico elevato del periodo estivo. L'intervento permetterà, inoltre, di utilizzare alla piena potenza, senza limitazioni di esercizio,*

il collegamento con la Corsica denominato SARCO e favorire la connessione di impianti eolici previsti nell'area."

Analogamente al punto 2.3.2 del Quadro progettuale del SVI la proponente sostiene che *"la motivazione della realizzazione di questi due nuovi elettrodotti risiede principalmente nella necessità di aumentare l'affidabilità della Rete Elettrica di Trasmissione Nazionale e di far fronte alle crescenti richieste di energia connesse all'ampio sviluppo residenziale ed industriale dell'area geografica interessata dall'opera.*

In particolare, le opere in oggetto, si rendono necessarie al fine di potenziare la rete nord della Sardegna, e mantenere un adeguato livello di sicurezza della rete e della qualità della fornitura, in particolare nel periodo estivo, quando si registra un incremento del carico.

Inoltre, la progettazione delle opere oggetto del presente documento è stata sviluppata tenendo in considerazione un sistema di indicatori sociali, ambientali e territoriali, che hanno permesso di valutare gli effetti della pianificazione elettrica nell'ambito territoriale considerato, nel pieno rispetto degli obiettivi della salvaguardia, tutela e miglioramento della qualità dell'ambiente, della protezione della salute umana e dell'utilizzazione accorta e razionale delle risorse naturali.

Inoltre, vista la notevole presenza lungo il tracciato di vegetazione arborea e arbustiva, caratterizzata soprattutto da sugherete, in fase di progettazione si è optato per la disposizione dei conduttori ad un'altezza tale da minimizzare il taglio della stessa lungo la fascia interessata dal passaggio degli elettrodotti"

Le motivazioni fornite da Terna si basano, quindi, su due presupposti fondamentali:

- da un lato, la necessità di favorire la connessione degli impianti eolici
- dall'altro, la necessità di potenziare la rete per far fronte alle esigenze derivanti da un maggior carico elettrico che si verifica in corrispondenza della Costa Smeralda durante la stagione turistica;

Tali motivazioni lasciano a dir poco perplessi se non incredibilmente stupefatti!!!

Dai dati ricavabili da fonti Terna, aggiornati al 31.12.2013 la potenza installata totale, comprensiva dell'energia prodotta dagli impianti idroelettrici, termoelettrici e da fonti rinnovabili, ammonta a 4.774 MW mentre il consumo interno dell'isola prevede un utilizzo di potenza massimo pari a 1.700 MW circa; in termini di energia, a fronte di una richiesta di energia pari 9.304.40 GWh, il supero della produzione è pari a 3.993.80 GWh, **ossia il 42.9% dell'energia prodotta in Sardegna non è utilizzata in ambito regionale e dovrebbe essere esportata sul mercato continentale.**

Il problema è che la Sardegna ha tre "cordoni ombelicali" sottomarini che la mettono in comunicazione con il resto della rete elettrica. Il più recente è il cavo Sapei che ha una potenzialità di 1000 Megawatt. A questo si aggiungono gli storici elettrodotti Sardegna-Corsica-Italia (Saco), pari a 250 Megawatt, e Sardegna-Corsica (Sarco), di appena 50 Megawatt. In tutto 1.300 Megawatt che servono per gli scambi elettrici con i mercati del resto d'Italia. Ecco perché la quantità di esportazione dell'energia dall'isola è limitata.

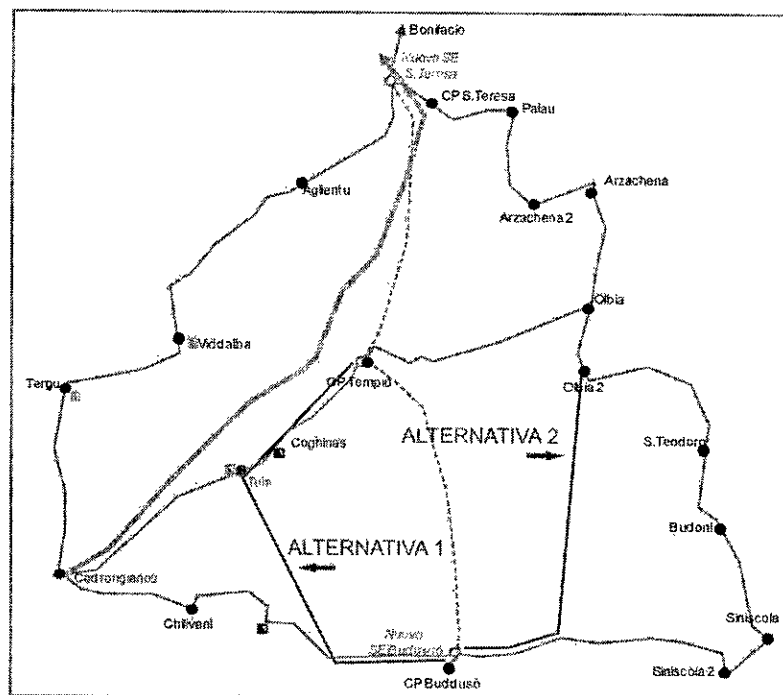
Alla luce di queste considerazioni riteniamo, quanto **meno profondamente ingiusto se non delittuoso** il fatto che, la realizzazione di un elettrodotto a 150 KV che **squarta i terreni di questo comune attentando alle tanto decantate politiche di sostenibilità ambientale e valorizzazione delle zone interne dell'isola**, sia posta a servizio di un parco eolico a proprietà privata, quale quello della famiglia Falck, mascherando siffatta realizzazione come un qualcosa che contribuisce a migliorare la magliatura della rete ma il cui vero

scopo è quello di creare un canale preferenziale di collegamento con il cavidotto SARCO ed esportare l'energia prodotta ed evidentemente in surplus rispetto ai consumi regionali: **alla Falck Renewables spa l'incremento dei fatturati a noi il disastro ambientale!!!**

D'altra parte nella scheda dell'intervento elencata nel Piano di Sviluppo 2015, la proponente esce finalmente allo scoperto indicando come categoria di appartenenza dell'intervento stesso quella della "Integrazione della produzione da fonti rinnovabili".

Ma quale colpa può avere un territorio che, dall'energia prodotta in surplus da questi mega impianti realizzati in maniera speculativa da privati, non ha niente da ricavare se non il deturpamento dei suoi paesaggi che dovrebbero essere la fonte, forse l'unica attualmente sostenibile, della sua economia; non si parli, dunque, di motivazioni che comportano il vincolo della pubblica utilità.

Per quanto concerne la seconda motivazione apportata dalla proponente ossia la necessità di potenziare la rete per far fronte alle esigenze derivanti da un maggior carico elettrico che si verifica in corrispondenza della Costa Smeralda durante la stagione turistica, tenendo in considerazione, se essa fosse vera (e di ciò non ha senso dubitarne) ma per quale motivo allora non realizzare un **elettrodotta che colleghi la nuova stazione di Buddusò con la cabina primaria (o in alternativa con una nuova stazione) di Olbia (CP Olbia 2), che, della Costa nord orientale, costituisce il baricentro naturale? Ma per quale motivo per sostenere i carichi elettrici ed avvantaggiare l'economia di una porzione di territorio è necessario violentarne un'altra porzione che da tale soluzione non ha niente da guadagnare?**



- Studio di possibili alternative di corridoio -

Una realizzazione siffatta (alternativa 2) attraverserebbe i Comuni di Buddusò, eventualmente Alà dei sardi, Loiri Porto San Paolo ed Olbia; tenendo in considerazione che i Comuni di Buddusò ed Alà sono i diretti beneficiari della presenza del parco Eolico Falck Renewables in quanto che, nel complessivo, acquisiscono un contributo per le casse comunali quantificato in circa 1.000.000 di euro, appare allora assolutamente comprensibile e motivato il fatto che tali territori, che hanno approvato e sostenuto la presenza dell'impianto

eolico, debbano sostenerne, oltre ai vantaggi anche gli svantaggi, ossia la presenza dell'elettrodotto; d'altro canto anche i comuni di Olbia e Loiri Porto San Paolo che fanno del settore turistico il motivo assolutamente trainante della loro economia e che hanno tutto l'interesse affinché il servizio fornito dalle RTN sia efficiente, è plausibile che sostengano anch'essi lo svantaggio della presenza di un elettrodotto che, tuttavia, in funzione di quella che è la morfologia del territorio e la localizzazione della CP di Olbia, inciderebbe relativamente dal punto di vista paesaggistico. Tale elettrodotto avrebbe finanche uno sviluppo più corto di quello previsto e poi, se proprio si è deciso di favorire l'export del surplus energetico dei parchi eolici privati, sfruttare, potenziandolo, il già esistente collegamento AT a 150 kV Olbia-Tempio e la successiva realizzazione dell'elettrodotto Tempio-Santa Teresa.

Analogamente una ulteriore ipotesi di corridoio potrebbe prevedere la possibilità di collegare la nuova SE di Buddusò alla CP di Tula e sfruttare, anche potenziandola, la linea esistente Tula-Tempio; si tenga presente che nei pressi di Tula è installato un parco eolico già collegato alla rete AT di potenza complessiva pari a 84 MW e la centrale idroelettrica del Coghinas (seppur nel comune di Oschiri).

E invece no, i comuni che sono avvantaggiati dall'efficientamento della rete incredibilmente non subiscono il passaggio dell'elettrodotto mentre lo stesso attraversa integralmente tutto il nostro territorio comunale, da Nord a Sud, deturpando paesaggi naturali di incredibile valore naturalistico e segnando indelebilmente, con la presenza di quegli ecomostri che sono i tralicci di 40 metri, i paesaggi agricoli ad alto pregio, vocati alla produzione di vini a Denominazione di Origine Controllata e Garantita; un elettrodotto che, in funzione della morfologia del territorio comunale, sarà visibile quasi integralmente da ogni luogo di osservazione interno ai confini comunali.

La politica si mette in mostra decantando la valorizzazione delle risorse naturali, sostenendo in via teorica la diversificazione delle attività agricole, incentivando la realizzazione di percorsi enogastronomici, additando a queste prerogative come l'unica via allo spopolamento delle campagne ed al sostegno del reddito degli agricoltori e degli altri operatori delle zone interne ed, invece, la cattiva amministrazione pubblica e gli interessi economici dei grandi gruppi industriali spazzano via tutto ciò senza colpo ferire, con assoluta mancanza di rispetto nei confronti di chi in quei territori ci vive, di chi quei paesaggi naturali li ha preservati per secoli, di chi in quei vigneti ha speso tutto il lavoro di una vita

Il Quadro Progettuale, inoltre, è già datato rispetto alla sua presentazione e, quindi, non in grado di rispondere pienamente all'evoluzione del quadro economico-ambientale del contesto territoriale: al punto 2.6.1.6 della Relazione si sostiene che il corridoio automatico viene deviato verso ovest a causa della presenza di un parco eolico **in costruzione**. Ma come? L'elettrodotto è sostanzialmente posto a servizio del parco eolico ed alla presentazione del progetto si sostiene che lo stesso è ancora in costruzione quando è invece in esercizio da oramai quasi 4 anni? La sottostazione SSE del parco eolico è stata progettata per una potenza nominale di 200 MW: sarà un caso che la nuova stazione venga realizzata sui terreni di proprietà della Falck Renewables (proprietaria del parco eolico) e con linee di collegamento tra la CP esistente di Buddusò (a cui la SSE si collega) e la nuova SE di potenza nominale 226 MVA?

3. Criteri di scelta del tracciato

Dai dati ricavabili dalla consultazione dei Piani di Sviluppo Terna, dal 2008 ad oggi, e del Quadro Programmatico (di seguito denominato QP) al punto 2.6, si estrapola la seguente cronologia temporale degli

eventi che hanno determinato la scelta del tracciato (nel PTS-2002-2004 viene individuata l'esigenza di realizzare un nuovo elettrodotto di collegamento tra la nuova SE di Santa Teresa e la CP di Buddusò):

a) 2 agosto 2006: Primo incontro informativo con la Presidente della Provincia di Olbia-Tempio presso la sede della Provincia;

b) 3 agosto 2006: Conferenza Regione EELL per presentazione esigenze di sviluppo rete e metodologia VAS;

c) 14 febbraio 2007: incontro con la Presidente di Olbia Tempio che si è resa disponibile a collaborare, inoltre ha richiesto lo studio di eventuali alternative elettriche alla Santa Teresa Buddusò (ad esempio utilizzare corridoi energetici già presenti);

d) 10 Dicembre 2007: Attivazione tavolo tecnico di coordinamento regionale per la condivisione dei criteri ERPA e l'individuazione del corridoio e della fascia di fattibilità del Tavolo VAS;

TERNA ha effettuato uno studio autonomo di fattibilità ambientale e tecnica dell'intervento (livello strutturale)

e) 18 marzo 2008: Delibera della Giunta Regionale con approvazione del Protocollo di intesa con Terna Italia Spa che prevede, fra l'altro, l'avvio dei tavoli di concertazione per la localizzazione di opere urgenti quali l'elettrodotto Santa Teresa-Buddusò;

f) 20 Gennaio 2010: Tavolo tecnico nel quale viene presentata la proposta di corridoio dell'Elettrodotto a 150kV Santa Teresa-Tempio-Buddusò;

g) 9 febbraio 2010: Tavolo tecnico nel quale viene analizzata e discussa la proposta di corridoio dell'Elettrodotto a 150kV Santa Teresa-Tempio-Buddusò, la Regione chiede alcuni approfondimenti ambientali;

h) 29 settembre 2010: Determinazione N.2068/DG con cui vengono attribuiti al Servizio della Pianificazione Paesaggistica ed Urbanistica compiti di coordinamento dei tavoli di concertazione per la localizzazione delle opere di sviluppo della RTN in Sardegna;

i) 10 novembre 2010: Tavolo tecnico nel quale vengono presentati gli approfondimenti ambientali richiesti dalla Regione e viene condiviso il Corridoio ambientale relativo all'Elettrodotto a 150kV Santa Teresa-Tempio-Buddusò.

h) 17.05.2011: Approvazione definitiva del corridoio ambientale e nuovo Tavolo Tecnico che ha avuto come fine la presentazione della "fascia di fattibilità" (di seguito FdF) nella quale collocare il nuovo elettrodotto. In questa occasione, Terna si impegna a trasmettere la documentazione esaminata a tutti i Comuni interessati dal nuovo intervento ed a contattare ogni singolo comune per organizzare specifici incontri e sopralluoghi finalizzati alla verifica, ottimizzazione e condivisione della soluzione di Fascia di fattibilità.

l) 19-20-21 Luglio 2011, vengono effettuati dai tecnici di Terna insieme ai rappresentanti dei comuni i sopralluoghi in campo, lungo le aree ricadenti nelle Fasce di Fattibilità che erano state condivise con la Regione. In seguito a questi sopralluoghi la FdF precedentemente proposta viene corretta ed integrata.

Facendo seguito ai sopralluoghi si svolge un altro Tavolo Tecnico, in data 2 marzo 2012, con l'obiettivo della condivisione della FdF. In questo incontro si ha la definitiva condivisione della FdF con il Comune di Aglientu Alà dei Sardi e Luogosanto (non presente, condivide la fascia con la condizione, da tutti condivisa, di una piccola variante al corridoio). Nel corso di detto incontro i comuni di Santa Teresa di Gallura, Calangianus, Luras e Buddusò chiedono un ulteriore incontro con i Tecnici presso i propri comuni.

m) 23 e 24 Aprile 2012 si svolgono gli incontri/sopralluoghi con i comuni che avevano chiesto un ulteriore approfondimento. In questa sede, risolte tutte le criticità, si condivide la FdF con i Comuni di Buddusò, Calangianus e Luras.

n) 12 settembre 2012 si svolge l'ultimo Tavolo Tecnico di Coordinamento Regionale tra Comuni e Terna S.p.a.. In questa sede si svolge un resoconto delle ottimizzazioni fatte sulla proposta di FdF, in conseguenza delle varie segnalazioni di interferenze da parte delle amministrazioni comunali. Il tavolo tecnico si conclude con la definitiva approvazione della "fascia di fattibilità".

o) 12.09.2012: Individuazione della fascia di fattibilità all'interno del corridoio approvato a mezzo concertazione con gli Enti Locali

p) 18 novembre 2013: Presentazione dell'istanza di autorizzazione alla realizzazione agli enti competenti;

q) 4 Aprile 2015: Avviso pubblico per la richiesta di autorizzazione alla costruzione e pronuncia di compatibilità ambientale con conseguente avvio dell'iter procedurale di apposizione del vincolo preordinato all'esproprio/imposizione in via coattiva di servitù di elettrodotto.

Ciò che appare subito in evidenza è la scelta preventiva del corridoio da parte di Terna: in tal senso è venuto meno quello che è il presupposto principale che sta alla base della VAS, così come estrinsecato dalla stessa proponente al punto 2.6.1 del Quadro Programmatico; ossia la Valutazione Ambientale Strategica si configura, infatti, come uno strumento finalizzato a favorire l'integrazione di piani e programmi con gli obiettivi dello Sviluppo Sostenibile, verificandone preventivamente l'eventuale impatto ambientale complessivo, in un'ottica di concertazione e condivisione con le amministrazioni locali ed il pubblico.

Seppur sono condivisibili i criteri localizzativi (metodologia ERPA) che portano alla identificazione di possibili alternative alla scelta del tracciato e che, ovviamente costituiscono le regole comuni del gioco, non è plausibile condividere il fatto che la proponente abbia imposto una unica soluzione di corridoio (imponendolo in tal senso e non di certo concertandolo) senza minimamente prevedere ulteriori alternative, soprattutto in considerazione delle motivazioni apportate per la realizzazione dell'opera.

La stessa proponente sostiene al punto 2.6.1 del QP che la fase II (fase strutturale) del processo decisionale di scelta del tracciato consente di individuare, tra un ventaglio di alternative, i corridoi che mostrano assenza, o minima presenza, di preclusioni all'inserimento di infrastrutture elettriche nel territorio, ottemperando agli obiettivi di sostenibilità definiti in scala adeguata. Ma allora dove sono le alternative? Evidentemente, se si analizza, la scheda di intervento dell'opera presente nei vari PdS di Terna dal 2004 ad oggi, il corridoio ambientale non è mai cambiato e nessuna alternativa allo stesso è stata mai proposta né in sede di concertazione con gli Organi Regionali, né tanto meno con gli Enti Locali, figurarsi poi, con il pubblico.

Al punto 2.6.1.6 del QP titolato "Alternative di corridoio considerate ed ipotesi di corridoio preferenziale" ci si aspetterebbe di trovare evidentemente esemplificate le alternative di progetto ed, invece, si esordisce così "All'interno dell'Area di Studio è stato individuato un Corridoio condiviso. Partendo dal Corridoio estratto tramite la sopradescritta procedura GIS, a seguito di analisi su foto aeree e di specifici sopralluoghi, si è giunti all'individuazione di un Corridoio condiviso (vedi allegato cartografico DE23661E1BHX00902_04 "Fasce di Fattibilità - Ipotesi alternative di tracciato").....Nessuna alternativa ma solo un corridoio, a detta della proponente "condiviso". Ma condiviso da chi? Semmai imposto e posto all'attenzione delle Amministrazioni regionale e locali.

D'altra parte una possibile analisi di differenti soluzioni rispetto a quella imposta, avrebbe, potuto consentire di verificare l'impatto ambientale di possibili tracciati alternativi in correlazione alla valutazione di incidenza del corridoio imposto che, invece, comporta, come evidenziato successivamente, delle gravissime ripercussioni sul paesaggio, sull'ambiente e sulla protezione della fauna tale da non consentire un esito positivo dell'istruttoria.

Inoltre è totalmente mancata la consultazione degli Enti locali (nello specifico l'Amministrazione Comunale) con il pubblico; ma come è possibile che i 135 proprietari dei terreni su cui graverà la servitù di elettrodotto sono venuti a conoscenza del progetto e della correlata localizzazione della FdF solo alla data di pubblicazione dell'avviso in data 04.04.2015 sul giornale a tiratura regionale? Addirittura, tanti ne sono venuti a conoscenza solo successivamente grazie al passaparola tra gli interessati soggetti all'imposizione in via coattiva della servitù di elettrodotto!

Dalle stesse informazioni ufficiali fornite da Terna, l'Amministrazione Comunale di Berchidda non ha partecipato agli incontri/sopralluoghi del 19-20-21 Luglio 2011 e 23-24 Aprile 2012, motivo per cui viene ovvio supporre che la stessa Amministrazione ha condiviso a priori la fascia di fattibilità senza confrontarsi minimamente con il pubblico; a tal proposito, si fa notare che il Sindaco dell'epoca rivestiva anche il ruolo di Assessore Regionale ai LL.PP e che, quindi, nell'ambito suo ruolo istituzionale, ha partecipato all'approvazione definitiva del corridoio in data 17.05.2011?

L'iter procedurale si è rilevato, quindi, poco trasparente ed è totalmente mancata la sufficiente informazione da dare al pubblico.

E ancora, nell'analisi del punto 2.6.1.7 concernente l'individuazione della fascia di fattibilità, si sostiene che procedura metodologica per la definizione delle possibili ipotesi localizzative, ha tenuto conto anche dell'esistenza di condizioni pregiudiziali verificate durante i sopralluoghi; si sostiene, inoltre, che " *i suoli agricoli risultati non pregiudiziali durante l'analisi dei criteri ERPA e, quindi, compresi nell'area del corridoio, non presentano, in genere, particolari problematiche per il passaggio di un elettrodotto; un'analisi di dettaglio è stata condotta per evidenziare eventuali aree a colture di pregio*".

Come si fa a sostenere a priori, evidentemente in maniera errata, che i suoli agricoli non presentano problematiche di sorta per il passaggio di un elettrodotto? Se è vero che un'analisi di dettaglio è stata condotta, come non accorgersi che tale elettrodotto attraversa due delle zone a maggior vocazione vinicola del comune, della Gallura, della Regione! Come si fa a sostenere che ecomostri quali sono i tralicci alti 40 m, piantati in prossimità dei vigneti a Docg e delle relative cantine vinicole che quelle uve così pregiate le trasformano, non alterino in maniera permanente il valore paesaggistico di quelle zone. Due sono le cose: o non è veritiero che l'analisi di dettaglio è stata condotta o evidentemente l'impatto del tracciato è, ai sensi della metodologia ERPA, assolutamente negativo e non è certo quella misera opera di mitigazione costituita dal verniciare i tralicci di verde che consentirà di attutire l'impatto stesso.

In conclusione, ai fini della verifica della scelta progettuale del tracciato, si riassumono i seguenti punti critici:

- non è stata proposta alcuna soluzione alternativa per quanto concerne la scelta localizzativa del corridoio;
- il corridoio non è stato condiviso ma imposto all'attenzione degli Enti interessati che non hanno, quindi, potuto verificare la possibilità di considerare scelte alternative sul territorio;

- è venuto a mancare il criterio che sta alla base della metodologia di valutazione ambientale strategica che è quello della concertazione, ossia non è immaginabile realizzare un'opera senza la preventiva consultazione della proponente con gli Enti Locali e degli Enti Locali con il pubblico, con i proprietari dei suoli, con gli attori economici del territorio; come d'altra parte non è concepibile che gli Enti Locali approvino autonomamente corridoio e FdF senza la necessaria consultazione pubblica;
- lo studio della FdF non ha contemplato la necessaria analisi di dettaglio che avrebbe posto in evidenza le criticità in precedenza esemplificate che, invece, non sono minimamente menzionate nello Studio di Impatto.

4. L"Opzione zero"

Secondo la proponente, così come specificato al punto 2.5 del QP *"la mancata realizzazione dell'opera comporterà il permanere delle principali criticità riscontrate nell'area Nord Occidentale(???) della Sardegna e descritte precedentemente, con un rischio non trascurabile per l'esercizio in sicurezza della rete in esame e la copertura del carico sotteso dalle cabine primarie, specie nei periodi di alta richiesta.....In particolare la non realizzazione dell'opera qui descritta comporterà:*

- *Riduzione dei margini di sicurezza relativi alla copertura del fabbisogno locale;*
- *Aumento della probabilità che si verifichino episodi di energia non fornita;*
- *Una maggiore esposizione del sistema al rischio N-1;*
- *La possibile congestione di produzione da FER in particolari situazioni di esercizio*

Tale opzione prende, quindi, sommariamente in considerazione solo gli aspetti negativi di una eventuale mancata realizzazione e non cita invece quali possono essere, invece, gli aspetti positivi dell'opzione zero:

- minor inquinamento elettromagnetico;
- difesa dell'habitat naturale in adiacenza ai siti Natura2000 attraversati;
- preservazione di una delle specie animali più protette d'Italia quale è l'Aquila del Bonelli nonché l'Aquila Reale che rischierebbero l'assoluta estinzione a causa del rischio di impatto con i conduttori della linea che attraversa proprio i luoghi di nidificazione delle due specie;
- preservazione del paesaggio delle aree vocate alla viticoltura di pregio che costituisce l'elemento trainante dell'economia locale;
- preservazione dello stato di salute degli animali da allevamento (ovini e bovini) che pascolano sotto il tracciato,

A seguito di quanto emerso dal presente paragrafo , si chiede:

a) di prendere in considerazione la possibilità un nuovo tracciato che eviti le aree montane, territorio di nidificazione delle aquile, e quelle di importanza culturale e paesaggistica con particolare riferimento a quelle vocate alla viticoltura di pregio;

b) formulare almeno due alternative di corridoio e pensare alla possibilità di utilizzare, anche a mezzo di opportuni adeguamenti, le linee già esistenti, con particolare riferimento ad una delle motivazioni poste alla

base dell'intervento, ossia la risoluzione dei problemi di maggior carico della costa orientale durante la stagione estiva;

c) di confrontare realmente in modo tecnico e scientifico le diverse soluzioni tra di loro pubblicandone poi i dati ed i risultati ottenuti;

d) francamente è difficile, invece, sostenere che l'opzione zero contenga tra le criticità la congestione della produzione da FER: il parco eolico di Buddusò, non ci stancheremo mai di ripeterlo, è una attività imprenditoriale privata e come tale deve sottostare alle leggi del mercato: se l'energia non si consuma (e quindi non si vende) basta non produrla o produrne di meno. Sarebbe un evidente abuso, ed evidentemente opera di illegalità, far passare la realizzazione dell'elettrodotto come un'opera di pubblica utilità quando invece vuole essere posta a servizio di un'iniziativa privata a spese di tante altre che insistono sul territorio.

5. Osservazioni relative al Quadro ambientale

L'analisi del quadro ambientale si è incentrata su due punti fondamentali:

- da un lato l'analisi dell'incidenza ambientale in corrispondenza dei siti Natura 2000 e del territorio adiacente seppur non in essi ricompreso ma, comunque oggetto dell'intervento di progetto;
- dall'altro l'analisi dell'impatto del tracciato sulle aree ad alto pregio ambientale quali quelle vocate alla viticoltura.

Per quanto concerne il primo punto, dallo Studio sulla Valutazione di Incidenza è possibile estrapolare un quadro riassuntivo dei siti protetti interessati dal passaggio dell'elettrodotto:

Nel Comune di Berchidda le aree protette ed i Siti della Rete Natura 2000 più vicini alle opere sono:

- SIC ITB011109 "Monte Limbara"
- Parco Naturale "Monte Limbara"
- Oasi di protezione faunistica "Filigosu" e "Bolostiu"

Infine, il Piano Paesistico della Regione Sardegna tutela le **Aree a gestione speciale dell'Ente Foreste**, si tratta di aree gestite dall'Ente foreste della Sardegna, per un totale di oltre 200.000 ettari che ricadono anche in gran parte all'interno di aree protette di altra tipologia. Di queste nell'Area di Studio sono presenti:

- Filigosu, con i limiti in parte coincidenti con l'omonima oasi permanente di protezione faunistica

Il SIC Monte Limbara è costituito da un'area di 16.624 ha. È un sito di tipo "B", cioè il SIC non ha relazioni con altri Siti Natura 2000. Dal punto di vista biogeografico, appartiene alla regione Mediterranea. Dal punto di vista amministrativo ricade nel territorio della Regione Sardegna, in Provincia di Olbia Tempio, nei Comuni di Tempio Pausania, Calangianus, Berchidda e Oschiri.

Gli interventi previsti interesseranno direttamente il SIC, in particolare il tracciato dell'elettrodotto a 150 kV Tempio – Buddusò attraversa il SIC per circa 3,3 km. Inoltre la stessa linea, per i tratti nei comuni di Calangianus e Berchidda e la S.E. di Tempio sono localizzati in prossimità del SIC (cfr. anche DE23661E1BHX00909_01).

Il **Parco del Limbara** (istituendo) è uno dei parchi regionali dalla Regione Autonoma della Sardegna individuati ai sensi della Legge Regionale n. 31 del 7 giugno 1989 (*Norme per l'istituzione e la gestione dei parchi, delle riserve e dei monumenti naturali, nonché delle aree di particolare rilevanza naturalistica ed ambientale.*).

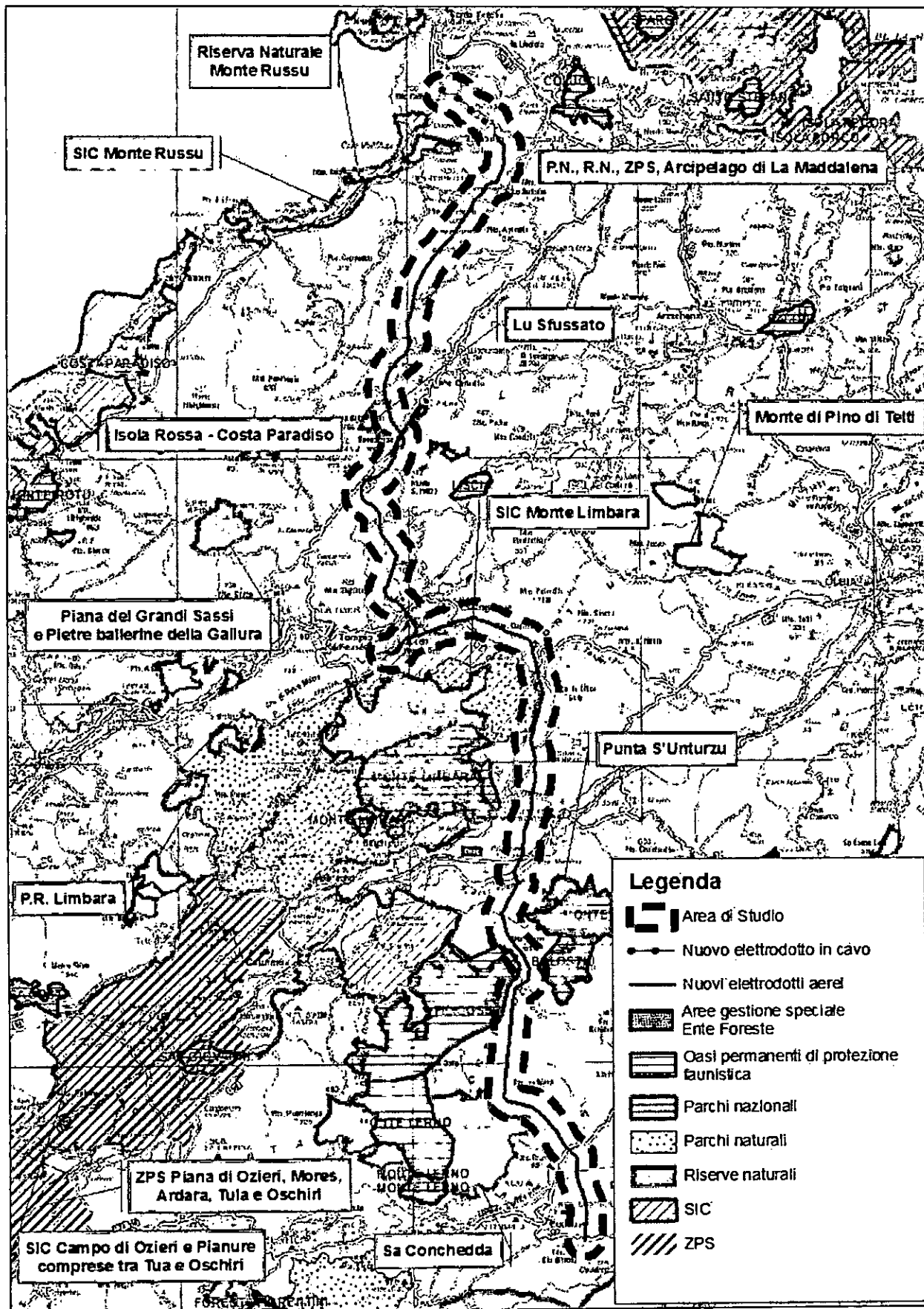
Si trova nella nuova provincia di Olbia-Tempio, nella parte settentrionale della Sardegna, a cavallo delle regioni storiche della Gallura e del Montacuto.

Si estende sui monti del Limbara coprendo un'area di 19.833 ettari, da Tempio Pausania fino al lago Coghinas.

Le montagne sono granitiche e vi si possono ammirare spettacolari forme di erosione. Il parco è ricchissimo di macchia e di endemismi vegetali con altrettanta ricca fauna; è in programma la reinroduzione del cervo sardo.

Le **oasi di protezione faunistica Su Filigosu e Bolostiu** sono individuate nel Piano Paesaggistico della Regione Sardegna come "altre aree protette" ai sensi della L.R. n.23/1998.

Nell'immagine che segue viene evidenziata la localizzazione dei siti protetti all'interno del comprensorio comunale: ciò che si evidenzia da subito è l'estrema vicinanza tra le oasi protette di Bolostiu e Su Filigosu e come, con una certa forzatura, il tracciato dell'elettrodotto si incune tra le due oasi senza che, in tal senso, la proponente abbia analizzato nello Studio la possibilità di percorrere ulteriori alternative idonee ad evitare il passaggio forzato fra le due oasi.



Entrando nel dettaglio dello studio, con particolare riferimento al punto 6.2.1.2, , **nell'elenco relativo all'avifauna presente, stupisce incredibilmente, nell'elenco, l'assenza dell'Aquila del Bonelli (Hieraaetus Fasciatus) i cui avvistamenti sono certi sia sul Monte Limbara sia sul monte Figos che, grazie ai suoi pendii fortemente scoscesi costituisce luogo d'elezione nella scelta del nido del rapace: ed incredibilmente l'elettrodotto, nel tratto compreso tra i tralicci 85-90 del tratto Tempio-Buddusò invade proprio i luogo di nidificazione sul monte Figos!!!**

In Italia è specie protetta ai sensi della legge 157/92. La sua sopravvivenza è a rischio elevato. I pericoli maggiori sono rappresentati dal bracconaggio, dalle trasformazioni degli habitat, spesso causate dall'abbandono delle colture tradizionali, dalla sempre maggiore presenza umana nelle aree vocazionali per la specie e dai frequenti incendi dolosi. La popolazione italiana è pressoché concentrata in Sicilia, in cui nidificano 16-19 coppie

Diffidente e intollerante a qualsiasi forma di disturbo da parte dell'uomo e di altri animali, l'Aquila di Bonelli rappresenta una delle testimonianze più importanti dell'avifauna storica italiana. **Confinata nelle zone più remote della Sicilia e della Sardegna (ed in particolare proprio qui nel Comune di Berchidda sulle montagne del Limbara e sul monte Figos – vedasi ad esempio le informazioni citate sul sito istituzionale della regione Sardegna "www.sardegnaambiente.it/forestedemaniali/montelimbarasud")**, costruisce il nido su forti pendenze, comunque in prossimità di aree dove sia relativamente abbondante la disponibilità di prede. **Il rapace non tollera alcun tipo disturbo, in particolare durante la fase riproduttiva.**

Capace di esibirsi in picchiate velocissime per catturare altri piccoli volatili, l'Aquila di Bonelli si caratterizza per le dimensioni considerevoli (almeno 75 cm per 2 kg di peso e un apertura alare nell'ordine dei 180 cm) in grado di incutere timore non solo alle potenziali prede, ma anche agli altri rapaci che, possibilmente, se ne tengono alla larga. Il resto del piumaggio si presenta bruno-rossiccio, con ventre più chiaro caratterizzato da alcune evidenti striature.

Eliminare la persecuzione diretta tramite il rafforzamento delle leggi esistenti è essenziale per garantire la sopravvivenza della specie nel nostro Paese, così come la messa in sicurezza tramite **interramento delle linee elettriche**. Già piuttosto ristrette, le aree di nidificazione andrebbero tutelate tramite adeguati piani di gestione e andrebbe evitato ogni disturbo alla specie da parte dell'uomo, nonché l'ulteriore degrado degli habitat causato anche da un eccessivo prelievo venatorio delle specie preda. Trattandosi di una specie praticamente in via d'estinzione, un ruolo importante potrebbero giocare anche campagne di sensibilizzazione dell'opinione pubblica, e in generale l'avvio di collaborazioni con le amministrazioni locali, **con le compagnie elettriche**, con gli allevatori. Importantissimo, comunque – come dimostrano studi condotti a livello internazionale – tenere le aree circostanti il nido completamente libere da qualsiasi forma di antropizzazione, compreso ogni tipo di infrastruttura e presenza umana.

Oltre a tutta una serie di problematiche legate al disturbo da parte dell'uomo prima ancora che dalla persecuzione diretta, l'Aquila di Bonelli soffre particolarmente, durante la fase riproduttiva, di variazioni climatiche, di fluttuazioni rispetto all'abbondanza di prede, della presenza di linee elettriche. Un fattore quest'ultimo particolarmente impattante dati i frequenti episodi di giovani individui rimasti uccisi, appena involati, a causa dell'impatto con i cavi dell'alta tensione. Critica, quindi, la minaccia rappresentata dai cavi elettrici e dalla progressiva distruzione dell'habitat, che ha causato anche una importante diminuzione della disponibilità di prede. Ulteriore minaccia che grava sulla specie è il disturbo da parte dell'uomo – considerando che in Italia non esistono zone completamente

disabitate, anche con riferimento alle aree più impervie – e la competizione con altri rapaci, che rappresenta una minaccia comunque secondaria rispetto a quelle sopra delineate. La specie è considerata in serio pericolo sia a livello comunitario sia su scala continentale. Evidente il declino registrato negli ultimi 30-40 anni, un declino che si è solo parzialmente arrestato nell'ultimo decennio, tanto che in Europa, attualmente, la popolazione complessiva di Aquila di Bonelli non supera il migliaio di coppie, pari peraltro alla quasi totalità della popolazione continentale complessiva. In Italia la popolazione è ridotta a sole 13-18 coppie (che crescono a 18-20 secondo i dati raccolti da altri autori). Tutelata sia da un Piano d'Azione Internazionale, sia dalle Direttive comunitarie sia, infine, dalla legislazione venatoria italiana, l'Aquila di Bonelli si trova tuttora in uno stato di conservazione particolarmente critico nell'intero continente. Per questo anche la tutela della ridottissima popolazione italiana – pari a non oltre il 2% di quella complessiva europea – risulta estremamente importante per garantire la sopravvivenza della specie almeno a livello del bacino mediterraneo. In Sardegna, dopo la diminuzione drastica registrata negli anni Sessanta e Settanta, la popolazione nidificante non raggiunge probabilmente le 2-3 coppie. Particolarmente vistoso il decremento della specie su scala generale, essendo la popolazione sarda passata dalle 30 coppie degli anni Settanta alle attuali 2 o 3 coppie. Qualunque sia lo scenario considerato, la popolazione di Aquila di Bonelli nel nostro Paese appare sull'orlo dell'estinzione. In assenza di significative inversioni di rotta, questa specie si estinguerà completamente entro poche decine di anni.

Tale specie appartiene alla categoria PPH ossia specie di fauna selvatica particolarmente protetta e tutela prioritaria habitat (Articolo 5, comma 3 L.R.23/98 e Allegato 1); tale specie è anche inserita nell'elenco della Lista Rossa IUCN dei Vertebrati Italiani 2013 ed appartenente nella fattispecie alla categoria CR (CR – Critically endangered) che comprende le specie per le quali si trovano ad un livello di estinzione allo stato selvatico estremamente elevato nell'immediato futuro; fa ancora più senso verificare che sono solo 6 le specie di uccelli classificate CR e tra queste c'è proprio l'aquila del Bonelli!!!

Incredibilmente, ma noi crediamo volutamente, tale volatile non è minimamente menzionato né nello studio relativo alla valutazione di incidenza (con particolare riferimento all'area SIC Monte Limbara) né tantomeno nella relazione generale della valutazione di impatto ambientale. La ragione è evidente: evidenziare la presenza di una specie assolutamente tutelata (così come per legge assolutamente tutelati devono essere i loro habitat) implicherebbe, secondo i dettami del Manuale di gestione dei siti di Natura 2000, una incidenza negativa con conseguente valutazione negativa per l'accertata presenza di effetti negativi sull'integrità del sito.

Analogamente anche l'Aquila Reale (Aquila Chrysaetos), seppur citata nell'elenco di cui al punto 6.2.1.2 dello studio sulla valutazione di incidenza, incredibilmente scompare negli elenchi presenti nella fase di screening e successiva valutazione appropriata!!!

Tenuto conto che anche tale specie rientra nella categoria PPH ossia specie di fauna selvatica particolarmente protetta e tutela prioritaria habitat (Articolo 5, comma 3 L.R.23/98 e Allegato 1) è implicito pensare che tale "dimenticanza" sia assolutamente voluta al fine di ricercare una valutazione positiva che allo stato reale dei fatti è, invece, assolutamente falsata.

A quanto detto in precedenza si aggiunga anche il fatto che al di là delle perimetrazioni del SIC Monte Limbara anzi che quello delle Oasi di protezione faunistica di Su Filigosu, Monte Olla e Bolostiu, tali specie nel loro ambito di mobilità ovviamente, pur avendo la vista acuta, non sono capaci di leggere i confini di tali

siti per cui si spingono (o addirittura nidificano come nel caso di Monte Figos) anche nelle aree adiacenti ove insiste l'elettrodotto : nel particolare nelle aree comprese tra i tralicci dal n°80 al n°94 (proprio in corrispondenza del traliccio n°81 pochi anni orsono un'aquila reale fu catturata e consegnata alla locale Stazione di Vigilanza Ambientale) ed in corrispondenza dei tralicci 48-58 vicinissimi in linea d'aria ai confini del SIC Monte Limbara e territori di caccia del rapace.

In conclusione è evidente che la valutazione di incidenza non può che essere negativa: se si vuole davvero difendere una specie in assoluta via d'estinzione come l'aquila del Bonelli ed una altrettanto protetta come l'aquila reale, occorrerà preservare integralmente il loro habitat, così come si sta facendo attualmente, grazie alla presenze dei siti Natura 2000 (SIC e Oasi di protezione faunistica) e grazie anche all'attenta opera di salvaguardia dei proprietari dei siti ad essi adiacenti (in particolar modo la zona di Monte Figos adiacente all'Oasi di Bolostiu). Evidentemente un elettrodotto AT è assolutamente incompatibile con tale prerogativa: una scelta scriteriata quale quella di posizionarlo in quel cunicolo ricompreso tra le due oasi di Bolostiu e Su Filigosu, porterebbe inevitabilmente all'estinzione di uno degli animali più rari che ci siano in Italia.

Basterebbe poco per evitare questo disastro, ossia riconsiderare l'alternativa di un nuovo corridoio che dalla stazione di Buddusò punti direttamente sulla CP2 di Olbia, così come estrinsecato in precedenza.

Per quanto concerne i chiroteri si sostiene invece che: *"Allo stato attuale non è possibile parlare, per i pipistrelli, di ostacoli causati da linee elettriche AT e AAT, tali da causare elettrocuzione o collisione. Ad oggi, non vi sono, infatti, dati concreti che attestino le ipotesi di possibili collisioni o interferenze con le attività di caccia, volo e migrazione. Di seguito riportiamo una sintesi dei possibili elementi di disturbo della chiroterofauna causati da linee AT e AAT, con relativa scala di probabilità.*

- elettrocuzione: nulla/altamente improbabile;*
- collisione in volo: remoto (da verificare);*
- disturbo al sistema di ecolocalizzazione: possibile (da verificare);*
- disturbo provocato dal campo elettromagnetico: possibile (da verificare);*
- interferenza sull'orientamento: possibile (da verificare);*
- frammentazione dell'habitat: altamente probabile.*

Alcuni possibili elementi sono ancora da verificare in quanto la ricerca in materia ancora non ha affrontato con risultati incontrovertibili tutti gli aspetti delle relazioni fra linee elettriche e chiroteri. L'interferenza, proprio perché dubbia, non costituisce comunque un fattore di minaccia conclamato in grado di condizionare negativamente lo stato di conservazione della specie nell'area di studio.

*Pertanto, anche per questo gruppo tassonomico, l'impatto può considerarsi **nessuno o trascurabile**.*

Ma se la presenza del tracciato ad AT comporta disturbi ed interferenze, comunque da verificare, come si fa a sostenere che l'impatto è nessuno o trascurabile? Anche questa appare come una evidente forzatura per ricercare una valutazione positiva.

Nello studio, inoltre, manca totalmente l'analisi di dettaglio di quell'area ricompresa tra le due oasi di Bolostiu e Su Filigosu; a ciò si aggiunge il fatto che l'area su cui insiste la porzione di tracciato compresa tra i tralicci 71 e 87 è stata percorsa da incendio nel Luglio 2011 per cui, ai sensi della Legge 353 del 21.11.2000, art.10, è vietata per dieci anni, sui predetti soprassuoli, la realizzazione di

edifici nonché di strutture e infrastrutture finalizzate ad insediamenti civili ed attività produttive, fatti salvi i casi in cui per detta realizzazione sia stata già rilasciata, in data precedente l'incendio e sulla base degli strumenti urbanistici vigenti a tale data, la relativa autorizzazione o concessione. La norma consente la realizzazione di sole opere pubbliche utili alla salvaguardia dell'ambiente ed alla pubblica incolumità; evidentemente l'opera in questione non è ricompresa tra queste.

Per quanto concerne, invece, l'impatto con l'area SIC Monte Limbara, il tracciato perimetra l'area del monte Limbara per un lungo tratto ma, nella valutazione di incidenza viene volutamente trascurata l'interferenza visiva con il paesaggio. La tutela della montagna e del suo habitat naturale comprende evidentemente anche il paesaggio, per cui, anche ai sensi dell'ex art.142 della Legge 42/2004 (il Monte Limbara supera ampiamente la quota altimetrica dei 1200 m), è vietato realizzare opere che interferiscano anche visivamente con la visuale della montagna. A tal proposito si è espresso anche il TAR della Regione Emilia Romagna (sentenza n.225 del 21.03.2013), respingendo l'istanza per la richiesta di autorizzazione alla costruzione di un parco eolico che interferiva visivamente con la montagna ed imponendo, l'obbligo di redazione della relazione di compatibilità paesaggistica.

E' evidente che anche in questo caso, tenuto conto dell'estrema vicinanza del tracciato alla montagna ed all'area SIC in generale, la realizzazione dell'opera è assolutamente incompatibile con la salvaguardia del paesaggio.

Inoltre preme osservare in tale sede, a conferma di una scriteriata scelta del corridoio, che il tracciato dell'elettrodotto insiste su aree di assoluto pregio ambientale vocate alla viticoltura di qualità con particolare riferimento alle produzioni di vini DOCG; con riferimento alle planimetrie di progetto le aree interessate dal passaggio dell'elettrodotto e sede di numerose aziende vitivinicole sono quelle comprese nei tratti 60-69 e 74-79. A seguito della esamina di tutti gli elaborati di progetto, si constata che non una riga è spesa per valutare il danno paesaggistico creato da una linea ad alta tensione che interseca le aree ad alto pregio come quelle indicate di sopra. All'interno degli elaborati, oltre alle indicazioni fornite dalle solite carte tematiche regionali è presente solo una tabella che attesta che la superficie occupata da tralicci ed elettrodotto è pari a zero metri quadri.

Ma come è possibile che secondo i progettisti ed i relatori dello studio di impatto ambientale, la criticità ambientale e paesaggistica si misuri solo sui 10 mq occupati da un plinto di fondazione?

La conca di san Michele così come la vallata di Canaredu- Su Sueredu (i siti intersecati dall'elettrodotto nei punti su indicati) non solo presenta una considerevole estensione di vigneti che rientrano all'interno della Denominazione di Origine Controllata e Garantita Vermentino di Gallura ma, informazione che le carte tematiche non percepiscono e probabilmente neanche chi lo studio lo ha realizzato, è anche sede di stabilimenti di trasformazione ed agriturismi e, quindi, meta di percorsi enogastronomici che rivestono importanza capitale per l'economia locale (si pensi che nel raggio di 400 m dal traliccio n.64 sono localizzate 3 cantine vinicole! Analogamente è presente una cantina in prossimità del traliccio n.75). Ma allora al di là delle tabelle e delle carte tematiche regionali, come mai, chi ha realizzato e poi condiviso il corridoio, non si è reso conto dello scempio ambientale e del danno economico che il passaggio di suddetta linea avrebbe causato all'economia del territorio.

Come è possibile che, ai sensi del D.M. 10.09.2010 recante le linee guida per la realizzazione di parchi eolici ed ai sensi della D.G.R. 45/34 del 12.11.2012 Regione Sardegna, sia preclusa l'installazione di torri eoliche su aree agricole interessate da produzioni agricole-alimentari di qualità (produzioni biologiche, produzioni DOP, IGP, STG, DOC, DOCG, produzioni tradizionali) e/o di particolare pregio rispetto al contesto paesaggistico-culturale, in coerenza e per le finalità di cui all'articolo 12, comma 7, del decreto legislativo n. 387 del 2003, ed invece sia autorizzata l'installazione di ecomostri quali sono i tralicci metallici di 40 m di altezza? La politica deve dare coerenza alle proprie azioni!

Chi spiega al turista che viene a visitare le nostre cantine o mangiare nei nostri agriturismi e che costituisce un'importantissima integrazione al reddito, che quel paesaggio un tempo era incontaminato ed adesso una cattiva politica ambientale e l'attività speculativa di grandi gruppi industriali lo vuole deturpare per l'interesse di pochi privilegiati? Chi spiega a noi che senso ha investire nelle nostre campagne, valorizzare il turismo delle zone interne, creare percorsi enogastronomici inseriti in paesaggi di assoluto pregio ambientale, esaltare le nostre produzioni tipiche se poi tutto è vanificato dalla presenza di questi ecomostri.

Ed, inoltre, perché lo studio di impatto ambientale non tiene minimamente conto di quelle che sono i possibili rischi sulla salute degli animali? Il tracciato, per quanto concerne il tratto passante nel comune di Berchidda e compreso tra i tralicci 48-50 e 60-85, insiste su aree agricole destinate, oltre che alla viticoltura, al pascolo degli ovini e bovini allo stato brado. Ebbene nello studio di impatto non viene minimamente menzionato il rischio per la salute degli allevamenti dovuto alle radiazioni elettromagnetiche della linea; non è, infatti, minimamente possibile ipotizzare che, se le radiazioni comportano gravi danni alla salute per l'uomo, non debbano comportare gli stessi danni per le pecore e le vacche; come d'altronde non è minimamente immaginabile ipotizzare quale sia il tempo che quegli stessi animali trascorrono nelle immediate vicinanze dei tralicci e sotto i conduttori della linea. La salute degli animali è tutelata per legge dal D.Lgs n.146/2001 che dà attuazione alla Direttiva CEE 98/58 del 20.07.1998; è conseguente sostenere che il passaggio della linea in quel tratto comporta gravi rischi per la salute degli allevamenti e non è, quindi, compatibile con lo stato dei luoghi.

6. Conclusioni finali

In conclusione e per quanto osservato in precedenza:

- si richiede a codesti Ministeri di esprimere parere negativo alla valutazione di impatto ambientale in quanto che l'opera è nel suo complesso ambientalmente e paesaggisticamente incompatibile con i territori che attraversa;
- si richiede a Terna di ritirare il progetto presentato e riconsiderare la riorganizzazione della rete locale attraverso la ristrutturazione delle linee esistenti anche con l'interramento di eventuali nuove linee che attraversassero punti critici dal punto di vista paesaggistico ed ambientale; in alternativa si chiede alla stessa proponente di formulare almeno due alternative di corridoio e successive fasce di fattibilità;

- si chiede che venga aperta una inchiesta pubblica per la consultazione sul progetto, ai sensi dell'art. 24 del Dlgs 152/2006.

Per qualsiasi informazione e comunicazione attinente al presente procedimento, si fornisce in tal sede il nominativo da contattare:

dott.ing. Andrea Casu

loc. Alco' snc 07022 Berchidda

cell:

mail: castellomontecauto@pec.it

I firmatari

COMITATO "NO AT BERCHIDDA"

(Il Presidente: dott. ing. Andrea Casu)



NB: Allegata alla presente relazione si fornisce copia della petizione popolare promossa dal presente Comitato con le relative firme dei sottoscrittori