



XVI LEGISLATURA

III COMMISSIONE CONSILIARE PERMANENTE (Assetto del territorio)

VERBALE SOMMARIO DELLA RIUNIONE N. 95 DEL 16/04/2024

CHATRIAN Albert	(Presidente)	(Presente)
JORDAN Corrado	(Vicepresidente)	(Presente)
CRETIER Paolo	(Segretario)	(Presente)
DISTORT Luca		(Presente)
MINELLI Chiara		(Presente)
PLANAZ Dino		(Delega il Consigliere LUCIANAZ)
ROSAIRE Roberto		(Presente)

Partecipano i Consiglieri AGGRAVI, BACCEGA, BRUNOD, DI MARCO e RESTANO.

Assiste alla riunione Sonia GRIECO, Dirigente della struttura Affari legislativi, studi e documentazione. Funge da Segretario Ezio MONTROSSET.

La riunione è aperta alle ore 14:00, ad Aosta, nell'Aula Consiglio, per l'esame del seguente ordine del giorno:

1) Comunicazioni del Presidente.

2) Approvazione verbali n. 90 del 16 gennaio 2024 (sommario e integrale), n. 91 del 22 gennaio 2024 (sommario e integrale), n. 92 del 13 febbraio 2024 (sommario e integrale), n. 93 del 20 febbraio 2024 (sommario e integrale) e n. 94 del 27 febbraio 2024 (sommario e integrale).

3) Audizione dell'Assessore alle Opere pubbliche, Territorio e Ambiente, SAPINET, accompagnato dai tecnici della Società TERNA S.p.a., in merito ad un approfondimento sullo stato dell'arte e relative problematiche delle reti di Terna presenti nel territorio regionale e sugli intendimenti per futuri interventi sulle reti stesse.

Il Presidente CHATRIAN, constatata la validità della riunione, dichiara aperta la seduta per la trattazione degli oggetti iscritti all'ordine del giorno, come da lettera prot. n. 2558 in data 4 aprile 2024.



* * *

Alle ore 14.00 l'Assessore alle Opere pubbliche, Territorio e Ambiente, SAPINET, i dirigenti FRANZOSO e BAGNOD, e i Sigg.ri LORENZINI, CUCCIA, DALLAPINA, OTTINO e GHIBAUDI dirigenti e tecnici della Soc. TERNA S.p.a., prendono parte alla riunione. Si procede alla registrazione digitale degli interventi.

* * *

AUDIZIONE DELL'ASSESSORE ALLE OPERE PUBBLICHE, TERRITORIO E AMBIENTE, SAPINET, ACCOMPAGNATO DAI TECNICI DI TERNA IN MERITO AD UN APPROFONDIMENTO SULLO STATO DELL'ARTE E RELATIVE PROBLEMATICHE DELLE RETI DI TERNA PRESENTI NEL TERRITORIO REGIONALE E SUGLI INTENDIMENTI PER FUTURI INTERVENTI SULLE RETI STESSE.

Il Presidente CHATRIAN introduce l'argomento ricordando che l'Assessore SAPINET ha fatto pervenire una memoria che sarà immediatamente distribuita; ringrazia, inoltre, i dirigenti e i tecnici di Terna per la loro disponibilità ad essere presenti all'odierna seduta della Commissione.

L'Assessore SAPINET si unisce nei ringraziamenti nei confronti della delegazione di Terna per la loro disponibilità, rammentando che l'audizione discende da un'iniziativa consiliare che ha fornito l'opportunità di approfondire la tematica.

Il Dott. LORENZINI presenta i componenti della delegazione di Terna e specificatamente:

- L'Ing. CUCCIA, referente del settore del dispacciamento;
- l'Ing. OTTINO, referente della pianificazione e sviluppo della rete;
- l'Ing. GHIBAUDI, responsabile dell'Unità degli impianti in Valle d'Aosta;
- il dott. DELLAPINA, referente della comunicazione e dei rapporti con i media.

* * *

Alle ore 14.10 il Consigliere BRUNOD prende parte alla riunione.

* * *

Procede all'illustrazione, tramite l'ausilio di alcune slide, dell'attività svolta da Terna, evidenziando che con la riforma Bersani sono state suddivise le diverse funzioni - produzione, trasporto e distribuzione - che devono essere gestite da soggetti diversi.

Fornisce dei dati relativi alla rete di Terna che si distingue in 3 tensioni, per un totale complessivo di 75.000 km di rete nel territorio nazionale e circa 540/550 km nel territorio regionale, e alle attività svolte da Terna nell'assicurare l'equilibrio dei flussi energetici e la sicurezza della rete elettrica di trasporto nazionale (RETN).



Rende noto che Terna prevede nel piano di sviluppo investimenti sul territorio regionale nel prossimo decennio per un importo di circa 9/10 milioni e fornisce alcune indicazioni relativamente agli interventi previsti.

* * *

Alle ore 14.15 il Consigliere RESTANO prende parte alla riunione.

* * *

Rammenta che la produzione di energia elettrica in Valle d'Aosta è nettamente superiore rispetto ai consumi interni; affronta la tematica della manutenzione delle linee di Terna in Valle d'Aosta e fa presente che la linea Villeneuve-Châtillon è oggetto di interventi di manutenzione straordinaria e che essendo stata realizzata nel centro della vallata si trova in compresenza di abitazioni e, pertanto, è piuttosto attenzionata.

Illustra una slide inerente alle richieste di nuove connessioni alla rete di Terna a livello nazionale che richiederebbero un potenziamento delle linee ed esclude, al momento, che in Valle d'Aosta siano necessarie nuove infrastrutture.

Precisa che alla Valle d'Aosta sono stati assegnati 500 megawatt di nuove produzioni e al momento le richieste si attestano intorno ai 100 megawatt.

* * *

Alle ore 14.28 il Presidente CHATRIAN lascia la sala di riunione e assume la Presidenza il Vice Presidente JORDAN.

* * *

Il Consigliere BACCEGA pone alcune questioni in merito alla linea di Terna nel tratto tra Charvensod ad Aymavilles dove la stessa passa nei pressi delle abitazioni con i conseguenti problemi relativi all'inquinamento elettromagnetico.

Chiede, altresì, chiarimenti in merito al piano annuale di distribuzione.

Il Vice Presidente JORDAN suggerisce al dottor Lorenzini di rispondere alle domande del Consigliere Baccega e successivamente alle domande che sono state preventivamente presentate dai Consiglieri Lucianaz e Minelli.

Il Dott. LORENZINI evidenzia che la linea citata dal Consigliere Baccega ha delle interferenze con le abitazioni trattandosi di una linea piuttosto datata; fa presente che al fine di rispettare i limiti dell'induzione elettromagnetica si è provveduto ad abbassare la capacità di trasporto della linea stessa.

Precisa che gli interventi di interrimento delle linee sono possibili esclusivamente nell'ambito del Piano di sviluppo e, di conseguenza, al momento non è ipotizzabile l'interrimento della linea in questione.



L'Ing. GHIBAUDI fornisce informazioni in merito agli interventi sulla linea Villeneuve-Châtillon, precisando che trattasi di manutenzione straordinaria con sostituzione dei sostegni e dei conduttori di energia.

Rende noto che gli interventi devono rispettare i parametri delle distanze elettriche di sicurezza e di induzione magnetica e puntualizza che tali parametri sono soggetti a verifiche da parte dell'Arpa.

Fa presente che i nuovi sostegni hanno una conformazione tale che minimizzano le curve dei campi elettromagnetici e riferisce che il tratto tra Pont-Suaz e Villeneuve è in fase di progettazione e che gli interventi sono previsti nel corso del 2025.

Il Consigliere LUCIANAZ chiede chiarimenti in merito alle problematiche sorte nei Comuni di Gressan, Jovençon e Aymavilles per i lavori di manutenzione alla linea e se vi siano delle pendenze giudiziarie con i proprietari; domanda, inoltre, se per il palo collocato nel sito archeologico di Châtelair siano già previste delle soluzioni alternative.

L'Ing. GHIBAUDI riferisce di non essere a conoscenza di azioni giudiziarie in essere, che vi è stata una raccolta di firme qualche anno orsono e che sono state avviate delle interlocuzioni con i Comuni di Gressan e Jovençon.

Precisa che il sito archeologico di Jovençon è attenzionato e si stanno studiando delle soluzioni per poter migliorare quello che è l'impatto della linea rispetto ai ruderi del castello e alla cappella.

Ribadisce che al momento è prevista la ricostruzione della linea su se stessa e non l'interramento.

Il Dott. LORENZINI dà lettura della domanda del Consigliere Lucianaz relativa alle interlocuzioni avute da Terna con il governo regionale relativamente al nuovo Piano di sviluppo di Terna.

Riferisce che il Piano di sviluppo 2023 è stato presentato pubblicamente da Terna nelle Regioni in cui sono previsti massicci interventi, mentre in Valle d'Aosta gli interventi previsti sono limitati.

Dà lettura della domanda del Consigliere Lucianaz relativa all'interramento di una linea nel Comune di Auronzo di Cadore e sulla fattibilità di riproporre tale tipologia di intervento in Valle d'Aosta.

* * *

Alle ore 14.50 il Presidente CHATRIAN prende di nuovo parte alla riunione e assume la Presidenza.

* * *

L'Ing. OTTINO precisa che tali interventi sono fattibili se inseriti nel Piano di sviluppo.



L'Ing. LORENZINI legge una domanda del Consigliere Lucianaz inerente ad un intervento nel bellunese realizzato in tecnologia blindata.

L'Ing. GHIBAUDI fornisce alcuni chiarimenti di natura tecnica rispetto al funzionamento della cosiddetta tecnologia blindata.

* * *

Alle ore 15,05 il Consigliere AGGRAVI lascia la sala di riunione.

* * *

Il Dott. LORENZINI riferisce in merito ad un intervento realizzato da Terna nella stazione elettrica di Volpago in Veneto e dà lettura della questione posta dal Consigliere Lucianaz in merito alla possibilità di intervenire sulla linea "Superphénix" per limitarne l'impatto ambientale.

L'Ing. CUCCIA spiega il funzionamento dell'elettrodotto Albertville-Rondissone evidenziando le difficoltà esistenti per ipotizzare un suo interrimento.

L'Ing. GHIBAUDI riferisce che per interrare una linea come quella succitata sarebbero necessari degli scavi di 15/20 metri di larghezza con un l'impatto del cantiere sul territorio molto importante.

Il Dott. LORENZINI fornisce ulteriori dettagli tecnici che evidenziano la difficoltà a procedere ad un interrimento per la linea in questione.

Riprende 2 domande del Consigliere Lucianaz rispetto al fatto se siano o meno previsti degli interventi sul territorio valdostano per linee transfrontaliere e se siano previsti degli interventi di mitigazione dell'impatto ambientale nella zona del Mont-Avic, precisando che al momento non sono previsti interventi nel territorio regionale.

Segue un breve dibattito sulla questione nel corso del quale intervengono i Consiglieri LUCIANAZ e MINELLI, il Dott. LORENZINI, l'Assessore SAPINET e l'Ing. GHIBAUDI che fornisce chiarimenti in merito all'evento valanghivo che ha coinvolto un sostegno nel parco del Mont -Avic

Il Dott. LORENZINI dà lettura di ulteriori 2 domande del Consigliere Lucianaz relative ad una sentenza del Tar del Veneto e ad un intervento in Provincia di Salerno.

Riferisce in merito al contenzioso avuto con la Provincia di Belluno.

L'Ing. CUCCIA fornisce le informazioni richiesto rispetto all'intervento realizzato da Terna in Provincia di Salerno.



* * *

Alle ore 15,40 il Consigliere RESTANO lascia la sala di riunione.

* * *

L'Ing. OTTINO risponde alla domanda del Consigliere Lucianaz relativamente al fatto se in Valle d'Aosta sia prevista la realizzazione di nuove linee in considerazione dell'aumento di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, evidenziando che allo stato attuate le reti di Terna sono sufficienti per assorbire le nuove richieste di connessione.

Il Dott. LORENZINI risponde alla domanda della Consigliera Minelli relativa al ruolo di Terna in Valle d'Aosta, precisando che Terna si occupa del trasporto dell'energia e non della distribuzione sul territorio regionale e possiede circa 545 km di linee elettriche.

Dà lettura di una domanda della Consigliera Minelli inerente al ruolo di Terna nella fase di transizione verso l'abbandono delle fonti fossile e spiega che Terna ha un ruolo di abilitatore della transizione energetica nel senso di favorire e consentire lo sviluppo di iniziative provenienti dall'imprenditoria; ritiene, infine, che non sia necessario per Terna realizzare ulteriori linee in Valle d'Aosta.

L'Ing. OTTINO rispondendo alla domanda della Consigliera Minelli in merito ai ruoli di Terna e Deval in Valle d'Aosta, evidenzia che Terna si occupa di trasmissione di energia sino alle cabine primarie di trasformazione e, successivamente, Deval provvede alla distribuzione agli utenti finali.

Segue un dibattito nel corso del quale intervengono i Consiglieri DISTORT, BACCEGA e LUCIANAZ, l'Assessore SAPINET, il Dott. LORENZINI, gli Ingg. CUCCIA e GHIBAUDI.

* * *

Alle ore 16.13 l'Assessore SAPINET, i dirigenti FRANZOSO e BAGNOD e la delegazione di TERNA lasciano la sala di riunione.

* * *

APPROVAZIONE VERBALI N. 90 DEL 16 GENNAIO 2024 (SOMMARIO E INTEGRALE), N. 91 DEL 22 GENNAIO 2024 (SOMMARIO E INTEGRALE), N. 92 DEL 13 FEBBRAIO 2024 (SOMMARIO E INTEGRALE), N. 93 DEL 20 FEBBRAIO 2024 (SOMMARIO E INTEGRALE) E N. 94 DEL 27 FEBBRAIO 2024 (SOMMARIO E INTEGRALE).

Non essendo pervenute osservazioni, i verbali in oggetto si intendono approvati.



Il Presidente CHATRIAN chiude la seduta alle ore 16.15.

Letto, approvato e sottoscritto

IL PRESIDENTE

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO

IL FUNZIONARIO SEGRETARIO

Data di approvazione del presente processo verbale: 4 giugno 2024