

## XVI LEGISLATURA

1

# IV COMMISSIONE CONSILIARE PERMANENTE

(Sviluppo economico)

### VERBALE SOMMARIO DELLA RIUNIONE N. 95 DEL 09/01/2024

ROSAIRE Roberto	(Presidente)	(Presente)
JORDAN Corrado	(Vicepresidente)	(Presente)
PADOVANI Andrea	(Segretario)	(Presente)
GANIS Christian		(Presente)
GUICHARDAZ Erika		(Presente)
PERRON Simone		(Presente)
POLLANDIN Augusto		(Assente giustif

ROLLANDIN Augusto (Assente giustificato)

### RIUNIONE CONGIUNTA CON LA III COMMISSIONE CONSILIARE PERMANENTE

(presenti: CHATRIAN, JORDAN, CRETIER, ROSAIRE, PLANAZ, FOUDRAZ (sostituisce DISTORT) e GUICHARDAZ E. (sostituisce MINELLI)).

Partecipano i Consiglieri: AGGRAVI, BACCEGA, BRUNOD, LUCIANAZ, LAVY.

Assistono alla riunione Sonia GRIECO, Dirigente della Struttura Affari legislativi, studi e documentazione e Anny FONTANAZZI, funzionario della medesima Struttura. Fungono da Segretari Monica BAUDIN e Ezio MONTROSSET.

La riunione è aperta alle ore 09:05, ad Aosta, nell'Aula Consiglio della Presidenza del Consiglio regionale, per l'esame del seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni del Presidente.
- 2) Audizione dell'Assessore all'agricoltura e risorse naturali, CARREL, e dell'Assessore alle opere pubbliche, territorio e ambiente, SAPINET, in merito alla proposta di atto amministrativo concernente: "Approvazione del Piano Energetico Ambientale Regionale della Valle d'Aosta al 2030 (PEAR VDA 2030), ai sensi della legge regionale 25 maggio 2015, n. 13.".

\* \* \*

I Presidenti CHATRIAN e ROSAIRE, constatata la validità della riunione, dichiarano aperta la seduta per la trattazione degli oggetti iscritti all'ordine del giorno, come da lettera prot. n. 111 in data 04.01.2024.

La riunione congiunta è presieduta dal Presidente CHATRIAN.

Si procede alla registrazione digitale degli interventi.



2

AUDIZIONE DELL'ASSESSORE ALL'AGRICOLTURA E RISORSE NATURALI, CARREL, E DELL'ASSESSORE ALLE OPERE PUBBLICHE, TERRITORIO E AMBIENTE, SAPINET, **MERITO ALLA PROPOSTA** DI IN **ATTO AMMINISTRATIVO CONCERNENTE:** "APPROVAZIONE DEL **PIANO** ENERGETICO AMBIENTALE REGIONALE DELLA VALLE D'AOSTA AL 2030 (PEAR VDA 2030), AI SENSI DELLA LEGGE REGIONALE 25 MAGGIO 2015, N. 13.".

\* \* \*

L'Assessore alle Opere pubbliche, territorio e ambiente, SAPINET, l'Assessore all'agricoltura e risorse naturali, CARREL, il Coordinatore Dipartimento Programmazione, risorse idriche e territorio, Raffaele ROCCO, il Coordinatore del Dipartimento ambiente, Luca FRANZOSO, il Coordinatore del Dipartimento agricoltura, SAVOYE Fabrizio, il Coordinatore del Dipartimento risorse naturali e Corpo forestale, Paolo OREILLER, e il Dirigente della Struttura foreste e sentieristica Jean Claude HAUDEMAND, prendono parte alla riunione alle ore 9.05.

\* \* \*

Il Presidente CHATRIAN introduce l'audizione deliberata dalle Commissioni congiunte III e IV per approfondire - a seguito dell'illustrazione dell'atto, avvenuta nel mese di dicembre scorso, da parte dell'Assessore proponente, Bertschy - la tematica anche con gli Assessori e i tecnici dei settori che seguono la programmazione regionale in ambito ambientale, agricolo, forestale e di pianificazione urbanistica connessa al PEAR.

L'Assessore SAPINET riferisce che l'assessorato alle opere pubbliche, territorio e ambiente - ed in particolare il Dipartimento ambiente, relativamente alla procedura di valutazione ambientale strategica, ed il Dipartimento territorio, programmazione e risorse idriche, per quanto riguarda il settore idroelettrico - è stato coinvolto dall'assessorato allo sviluppo economico ed energia nella costruzione del PEAR.

Rende noto che il Piano, nell'iter di procedura di valutazione ambientale strategica - che ha evidenziato che il documento non introduce impatti ambientali significativi - quando è stato pubblicato, ha ricevuto circa 130 osservazioni da parte di 16 soggetti (strutture regionali, movimenti politici, associazioni), che sono state esaminate, ed in gran parte accolte - integralmente o parzialmente - dal Dipartimento energia, come si evidenzia nella "Dichiarazione di sintesi" allegata al Piano stesso.

Ritiene che il PEAR rappresenti un punto di partenza concreto e credibile, che traguardi degli obiettivi raggiungibili ed in linea con quelli indicati da altre strategie.

Sottolinea l'importanza di mantenere e perseguire l'attività di confronto tra tutti i Dipartimenti, a vario titolo coinvolti dallo stesso, per una costante azione di monitoraggio del percorso che verrà intrapreso.

\* \* \*

Il Consigliere BACCEGA prende parte alla riunione alle ore 9.10.

\* \* \*



3

L'Assessore CARREL fa presente che, per quanto riguarda l'assessorato all'agricoltura e risorse naturali, il Dipartimento agricoltura e il Dipartimento risorse naturali sono stati coinvolti nella costituzione del PEAR rispetto a tre particolari settori sui quali si potranno vedere nei prossimi anni gli effetti delle scelte che si stanno avviando: il Programma forestale regionale - che verrà avviato nei mesi di marzo-aprile 2024 -, l'agrivoltaico e la revisione della l.r. 17/2016, che prevede interventi per incentivare il risparmio energetico e gli investimenti che tengono in considerazione tutti gli aspetti ambientali.

Il Consigliere AGGRAVI chiede quali riflessi avrà l'adozione del PEAR sui contenuti del Piano di tutela delle acque e quali potrebbero essere invece le ricadute sul PEAR, in termini ambientali di sviluppo e di prospettiva, delle disposizioni indicate dal Decreto "Aree idonee" in fase di elaborazione a livello nazionale.

Chiede poi quali siano le considerazioni dell'assessorato all'agricoltura rispetto al proliferare di azioni, prevalentemente di natura comunitaria, volte alla riduzione delle emissioni, che vanno a limitare sempre più l'utilizzo del territorio per l'agricoltura, invece di efficientare quello che oggi è il sistema nel suo complesso.

La Consigliera FOUDRAZ tenuto conto che uno degli obiettivi del PEAR è quello di migliorare il rendimento energetico degli edifici, chiede se l'assessorato disponga di un censimento degli interventi necessari per efficientare quelli di proprietà regionale.

In considerazione del fatto che nella relazione del PEAR si indica l'obiettivo di avere una "costruzione e gestione sostenibile del patrimonio edilizio e delle infrastrutture di una montagna moderna", che necessita di interventi sul recupero del patrimonio edilizio e delle infrastrutture con apposite norme a livello urbanistico, che prevedano anche sostegni dal punto di vista del credito per andare ad agevolare quelli che sono gli interventi per i privati e le imprese, chiede se si intenda provvedere alla predisposizione di una norma-quadro che raccolga le varie leggi vigenti a livello regionale sul tema, al fine di agevolare l'utenza finale che deve accedere a queste misure.

Chiede lo stato dell'arte dell'elaborazione del Piano regionale di adattamento ai cambiamenti climatici e, con riferimento allo sviluppo di modelli di aziende agricole sostenibili dal punto di vista energetico, domanda quale sia il quadro complessivo delle aziende agricole sul territorio che abbiano avviato un processo di produzione e di uso di energia da fonti rinnovabili.

L'Assessore SAPINET fornisce chiarimenti in merito alla prossima presentazione del PTA e sulla programmazione degli interventi legati al contenimento energetico sull'edilizia scolastica, di cui s'impegna a fornire alle Commissioni l'elenco puntuale.

Precisa che per quanto riguarda gli edifici di proprietà regionale, sono previsti interventi sulla sede dell'assessorato ai lavori pubblici in Via Promis ad Aosta e sulla Caserma dei Vigili del Fuoco, mentre sui restanti edifici regionali sarà importante valutare il risultato della riforma della "macchina regionale" e dell'utilizzazione del lavoro agile da parte dei dipendenti, che potrebbero portare anche ad una razionalizzazione degli edifici.

Aggiunge che in corso d'anno è prevista una prima revisione della l.r. 11/1998 e un aggiornamento del PTP.



4

L'ing. ROCCO aggiunge ulteriori elementi tecnici riferiti alla predisposizione del PEAR con particolare riguardo all'elaborazione del PTA e alla revisione della l.r. 11/1998 e dell'aggiornamento del PTP.

L'Assessore CARREL esprime alcune considerazioni in ordine all'importanza del settore agricolo per il mantenimento del territorio e alle azioni che la Regione sostiene per valorizzare le aziende che introducano nella loro attività delle innovazioni che tengono in considerazione l'aspetto ambientale.

L'ing. FRANZOSO riferisce che si è in attesa della definizione della bozza di Decreto "Aree idonee" in fase di valutazione da parte della Conferenza unificata Stato/Regioni.

Il Consigliere PERRON, nell'evidenziare l'obiettivo della Regione Valle d'Aosta di raggiungere una neutralità climatica al 2040 (ben 10 anni prima rispetto agli obiettivi già estremamente ambiziosi che si pone l'Unione Europea al 2050), quindi di scendere dalle attuali 1.119.000 tonnellate di CO2 equivalente a 277.000 tonnellate circa al 2040 - con un tasso di riduzione annuo di almeno il 3,2% di emissioni di CO2 equivalente - chiede se la riduzione registrata a livello regionale nel 2023 sia in linea con questo obiettivo che la Regione si è posta e se con l'organico attualmente in forze l'Amministrazione regionale riuscirà a monitorare tutti questi aspetti specifici ed estremamente ambiziosi che la Regione si è posta.

L'ing. FRANZOSO rende noto che l'inventario delle emissioni in Valle d'Aosta viene svolto periodicamente congiuntamente al COA Energia e all'ARPA.

Formula alcune riflessioni sui tassi di riduzione di emissioni di CO2 equivalente registrati negli ultimi anni e previsti nel prossimo futuro.

Il Consigliere LUCIANAZ osserva che in questi giorni i media riportano le proteste, in Germania, Belgio, Olanda, Polonia, Cechia e in Francia, dei contadini che con dei trattori bloccano la sede stradale, evidenziando l'attuale situazione insostenibile per le imprese agricole, perché sono state ridimensionate le agevolazioni fiscali per il settore agricolo quando, invece, i fondi per la pandemia sono stati destinati a sussidi per l'energia pulita.

Chiede se si ritenga che questi obiettivi di politica comunitaria europea siano trasferibili anche alle condizioni morfologiche e dimensionali della Valle d'Aosta.

L'Assessore CARREL fa presente che come Amministrazione regionale si tiene in considerazione quella che è la morfologia della Valle d'Aosta che, per esempio, ad oggi, non permette di utilizzare i trattori elettrici sul territorio regionale, e che si cerca comunque di attualizzare per il settore locale quelle che possono essere le risorse e le opportunità di sviluppo previste a livello comunitario e nazionale.



5

Il Consigliere PERRON rileva che se la Valle d'Aosta nei prossimi anni, per ridurre le emissioni, andrà ad utilizzare sempre di più l'energia elettrica, a livello mondiale, invece, soprattutto nei Paesi asiatici, si registrerà ancora un consumo molto elevato di carbone.

Per quanto riguarda poi i settori considerati "Hard to Abate", cioè dove è difficile ridurre le emissioni, evidenzia che in Valle d'Aosta è in funzione un'acciaieria dove potrebbe essere interessante introdurre l'utilizzo del vettore idrogeno e chiede se siano previste in prospettiva delle interlocuzioni fra l'Amministrazione regionale e i responsabili di tale industria per valutare la possibilità di introdurre l'idrogeno come nuova tecnologia nell'industria.

L'Assessore SAPINET precisa che, rispetto all'utilizzo del vettore idrogeno nell'industria valdostana, l'Assessore Bertschy può fornire delle risposte più aggiornate.

Il Presidente CHATRIAN, constatato che non vi sono ulteriori richieste di approfondimento da parte dei Commissari, dichiara conclusa la riunione congiunta, precisando che la Terza Commissione prosegue invece i lavori, innanzitutto, con l'Assessore Sapinet in merito al disegno di legge n. 131 e poi con l'Assessore Carrel per l'illustrazione del disegno di legge n. 132.

Le Commissioni prendono atto.

Il Presidente ROSAIRE chiude la seduta alle ore 10.00.

Letto, approvato e sottoscritto

IL PRESIDENTE

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO

#### IL FUNZIONARIO SEGRETARIO

-----

Data di approvazione del presente processo verbale: 07.02.2024