

Repubblica Italiana
ASSEMBLEA REGIONALE SICILIANA
XVIII Legislatura

**COMMISSIONE PER L'ESAME DELLE QUESTIONI
CONCERNENTI L'ATTIVITA' DELL'UNIONE EUROPEA**

**RESOCONTO SOMMARIO DELLA SEDUTA N. 120
DEL 15 APRILE 2026**

Presidenza dell'on. Luigi Sunseri.

- 1) Audizione sullo stato di avanzamento del Piano Nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) in Sicilia con riferimento agli interventi di competenza dell'Assessorato dell'energia e dei servizi di pubblica utilità.

La seduta inizia ore 12:50.

Il PRESIDENTE dichiara aperta la seduta e passa alla trattazione dell'unico punto all'ordine del giorno avente ad oggetto un'audizione sullo stato di avanzamento del Piano Nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) in Sicilia con riferimento agli interventi di competenza dell'Assessorato dell'energia e dei servizi di pubblica utilità.

Ricorda che la Commissione sta monitorando l'attuazione del PNRR e che, dai dati forniti dalla Cabina di Regia, emergono ritardi per i Dipartimenti Acque e Rifiuti ed Energia. Riepiloga i dati:

- **Acque e Rifiuti:** Su 212 milioni di euro, i pagamenti sono al 17% e la rendicontazione al 15%.
- **Energia:** Su 68 milioni di euro, pagamenti e rendicontazione sono al 20%.

Rappresenta che entrambi i dati sono inferiori alla media regionale (pari al 36-37%). Cede quindi la parola all'Assessore regionale per le energie e i servizi di pubblica utilità, Dott. Francesco COLIANNI.

L'Assessore COLIANNI, dopo aver ringraziato, fornisce una panoramica degli interventi dell'Assessorato, partendo dal PR FESR, dove sono in fase di decretazione avvisi per quasi 560 milioni di euro (efficientamento energetico, illuminazione pubblica, reti idriche, idrogeno, compostaggio).

Riguardo al PNRR, afferma che non si perderanno risorse, poiché i target nazionali sono in via di raggiungimento. Illustra la situazione dei vari settori:

- **Bonifiche (Siti Orfani):** tutti i fondi sono salvaguardati. Per Mazzarrà Sant'Andrea, si è in fase di aggiudicazione della gara.
- **Dighe:** sulla Diga di Pietrarossa, i lavori sono in avanzamento e, grazie a un intenso confronto con il Commissario, l'opera sarà completata entro il 2027. Dei 60 milioni PNRR, 40 sono stati impegnati; le restanti risorse necessarie per il completamento sono state riprotette su fondi FSC, poiché le tempistiche non erano compatibili con il PNRR.

- **Idrogeno:** il ruolo dell'Assessorato è marginale, essendo il Ministero dell'Ambiente il soggetto gestore dei fondi. La Regione agisce come soggetto attuatore, ma l'implementazione è a carico delle imprese private. Alcune presentano un avanzamento significativo. Se il target nazionale sarà raggiunto, i progetti in linea proseguiranno; gli altri verranno revocati.
- **Elettrificazione Banchine (Porti di Siracusa e Gela – a valere sul PNC):** A Siracusa, l'opera è cantierabile e i lavori procederanno (per 14 milioni, importo di aggiudicazione). A Gela, il progetto è stato validato e si procederà con l'appalto integrato.

Il PRESIDENTE cede la parola al Dirigente Generale del Dipartimento Acque e Rifiuti.

Il Dirigente Generale dott. Arturo VALLONE illustra nel dettaglio gli interventi di sua competenza:

- **Bonifiche (Siti Orfani):** a luglio 2024, grazie a un'interlocuzione con il Ministero, si è riusciti a rimodulare il programma, inserendo in modo strutturale l'intervento sulla discarica di Mazzarrà Sant'Andrea. La misura PNRR non si basa sulla spesa, ma sull'obiettivo di superficie da bonificare. L'intervento sul Biviere di Gela, che rappresenta oltre il 25% del target nazionale, è in fase avanzata (superato il 70% di bonifica), garantendo il raggiungimento dell'obiettivo per l'intera nazione. Questo ha permesso di avviare le procedure anche per la discarica di Bolognetta (gara in pubblicazione presso l'UREGA di Palermo) e per Mazzarrà Sant'Andrea, dove, dopo la nomina a commissario e la redazione del progetto, è stato sottoscritto l'accordo con Invitalia, che sta pubblicando la gara.
- **Dighe:** il Dipartimento sconta una grave carenza di personale (entrambe le aree sono ad interim in capo al medesimo Direttore generale). I lavori sulle dighe, come Pietrarossa, hanno subito ritardi a causa delle piogge invernali. Come già detto dall'Assessore, le opere sono state riprogrammate su altre fonti di finanziamento.
- **Reti Idriche (ATI):** si riscontra un problema strutturale: le Autorità Territoriali Idriche (ATI) hanno organici ridotti (2-3 dipendenti) e non riescono a esercitare un controllo efficace sui gestori.

Il PRESIDENTE cede la parola al Dirigente Generale del Dipartimento Energia.

Il Dirigente Generale ing. Carmelo FRITTITTA illustra le misure di sua competenza:

- **Idrogeno Verde (PNRR):** Il Dipartimento non gestisce risorse, ma agisce come attuatore, monitorando e controllando la conformità dei rendiconti. Dei sei progetti finanziati in Sicilia (per 67,2 milioni), quattro sono in avanzata realizzazione, mentre due (Sicil Techno Plus e Greenwhales) sono fermi a 0% di spesa. La causa dei ritardi è legata alla filiera di produzione degli elettrolizzatori. Il target nazionale di 10 impianti realizzati è stato raggiunto; spetterà ora al Ministero decidere quali progetti salvaguardare e quali revocare.
- **Elettrificazione Banchine (PNC):** Questi progetti non sono monitorati su ReGiS, ma su una piattaforma del MIT. Il Dipartimento Energia se ne occupa

perché, al momento della programmazione, i porti non erano sotto la competenza delle attuali Autorità di Sistema Portuale. Per Siracusa (14 milioni), i lavori sono in corso. Per Gela, il gruppo di validazione ha richiesto integrazioni ai progettisti e si è in attesa di poter consegnare i lavori. Un recente decreto ministeriale ha fissato come termine ultimo per il raggiungimento degli obiettivi il 31 dicembre 2026, con possibile estensione al 2027.

Il PRESIDENTE chiede agli intervenuti di fornire alla Commissione un documento riassuntivo degli argomenti esposti. Non essendovi altre domande, ringrazia gli intervenuti per la disponibilità e, poiché nessun altro chiede di intervenire, dichiara chiusa la seduta.

La seduta è tolta alle ore 13:20.