

ASSEMBLEA FIPER 2022

Cari Associati,

Anche quest'anno ci vediamo purtroppo nuovamente costretti a partecipare alla nostra Assemblea annuale a distanza.

Dopo un anno tremendo, quando si pensava e si sperava ormai di poter tornare ad una vita quasi normale, con la terza ondata di pandemia, e all'inizio di questo 2022, con lo scoppio e il perdurare della guerra in Ucraina, ci troviamo tutti a ripensare e riflettere sulla fragilità umana e del nostro mondo.

Stiamo vivendo un momento storico straordinario e mai, come in questo momento, la politica energetica si lega alla politica internazionale e agli auspicati negoziati di pace.

L'impennata dei prezzi del gas e in generale dell'energia, stanno mettendo a dura prova la tenuta dell'economia europea e l'auspicata accelerazione verso la transizione ecologica rimane un obiettivo imprescindibile ma ancora da conseguire.

Certamente l'aumento incontrollato del prezzo del gas nell'ultimo periodo potrebbe rappresentare una grandissima opportunità di sviluppo delle bioenergie; tuttavia, sia a livello europeo che nazionale, i segnali non sono stati così forti da poter affermare un significativo cambiamento di rotta anche in Italia, così carente di fonti energetiche fossili ma ricca di fonti rinnovabili.

L'atteggiamento verso la transizione è risultato timido e ambiguo; basti pensare ai provvedimenti relativi al teleriscaldamento efficiente e al biogas previsti nel PNRR di cui in seguito si dirà.

In questo procrastinarsi di una situazione di emergenza, la Federazione si è impegnata fattivamente per promuovere e valorizzare nei confronti dell'Europa, del Governo, delle Regioni e delle varie Istituzioni, *in primis* le fonti energetiche rinnovabili di nostra pertinenza, quali le biomasse legnose e il biogas agricolo.

Di seguito una breve disamina degli accadimenti di maggior interesse succedutisi nell'ultimo anno.

Nel mese di febbraio, FIPER è stata audita presso la X° Commissione della Camera sul PNRR ed in quest'occasione si è ribadito il ruolo indispensabile e quantitativamente rilevante delle bioenergie e delle FER termiche, con particolare riferimento alla potenziale penetrazione del teleriscaldamento a biomassa in 458 comuni non ancora metanizzati in aree montane e la possibile produzione di idrogeno green da biogas agricolo.

Fiper - Federazione Italiana Produttori di Energia da Fonti Rinnovabili

Sede legale Via Scarlatti, 29 Milano Sede di rappresentanza Via Brenta 13, 00198 Roma

E-mail segreteria.nazionale@fiper.it Website www.fiper.it

Pec fiper@arubapec.it Cod. Fisc. 97284280159 PIVA 04587920960

Sempre nel mese di febbraio, grazie alla sostanziale collaborazione dell'On. Le Albrecht Plagger si è riusciti a ottenere una proroga per tutto il 2021 agli incentivi per gli impianti a biogas agricolo sino a 300 kW.

A fine del mese di aprile si è tenuto un incontro, organizzato su nostra richiesta da FINCO, con il Ministro della Transizione Ecologica Cingolani, al quale sono stati presentati gli argomenti da noi discussi nell'assemblea annuale dello scorso anno e precisamente:

- 1) Gestione sostenibile forestale che favorisca i prelievi legnosi ai fini produttivi energetici
- 2) Riconoscimento degli impianti a biogas agricolo e teleriscaldamento a biomassa quali driver atti a promuovere la sostenibilità ambientale ed economica;
- 3) Disincentivazione della metanizzazione delle aree montane;
- 4) Promozione delle Comunità della Energia Rinnovabile.

Coerentemente con quanto rappresentato al Ministro Cingolani in merito al rischio della metanizzazione di aree montane, preso atto che in diversi contesti montani (in particolare nelle province autonome di Trento e Bolzano e in Alta Valtellina) sono state avanzate proposte di metanizzazione di Comuni in fascia climatica F, Fiper ha presentato in maggio la segnalazione ad ARERA ed in seguito anche a diverse D.G. europee nonché alla A.G.C.M. Oggetto l'avverso all'Art.14-ter del Decreto Legge 19 maggio 2020 n. 34 che promuove lo sviluppo, seppur antieconomico, della metanizzazione nelle aree precedentemente indicate.

Proprio in questi giorni è pervenuta la risposta da parte di A.G.C.M. che comunica di aver deliberato l'invio di segnalazione della nostra denuncia al Senato della Repubblica, alla Camera dei deputati, alla Presidenza del Consiglio dei ministri e al Ministero della Transizione Ecologica in merito alla natura distorsiva della norma in termini di concorrenza tra i diversi sistemi energetici.

Siamo ora anche in attesa dell'esito dell'istruttoria a livello europeo a seguito della segnalazione presentata alla DG Energy e alla DG *Competition*.

In riferimento al settore biogas-biometano, nel corso del 2021, si è consolidata l'interlocuzione con il Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali riguardo l'evoluzione del parco impianti a biogas agricolo post periodo di incentivazione.

Un confronto continuo sulla bozza di decreto biometano e sulla proposta di rinnovo dell'incentivo elettrico con criteri di efficienza energetica.

Infatti, per tutti gli impianti che non potranno essere riconvertiti è improrogabile la necessità di assicurare la continuità della generazione elettrica attraverso il riconoscimento di un incentivo definito sulla base di criteri di efficienza energetica in grado di garantire al settore un futuro di maggiore integrazione tra la filiera agroalimentare e la produzione energetica.

Fiper ha incontrato i referenti tecnici e l'avv. Esposito, capo di gabinetto del MIPAF.

La scelta del MiTE di non applicare la deroga prevista dalle norme UE (Art. 29 RED2) relativa ai vincoli sulla sostenibilità ed ai criteri di riduzione delle emissioni di gas serra per gli impianti di piccola taglia, al di sotto dei 2 MWt, per la maggioranza agricoli, rappresenta di fatto un grave limite alle potenzialità di sviluppo del settore, tale da compromettere seriamente gli obiettivi di riconversione degli impianti previsti del Decreto.

Fiper - Federazione Italiana Produttori di Energia da Fonti Rinnovabili

Sede legale Via Scarlatti, 29 Milano Sede di rappresentanza Via Brenta 13, 00198 Roma

E-mail segreteria.nazionale@fiper.it Website www.fiper.it

Pec fiper@arubapec.it Cod. Fisc.97284280159 PIVA 04587920960

Nel corso del mese di dicembre è stata poi ripresentata la richiesta di proroga degli incentivi per gli impianti sino a 300 kW e la messa a punto della petizione firmata da più di 1000 aziende agricole verso il MITE per garantire la continuità del parco impianti esistenti.

Dimensione europea

Partecipare attivamente ai gruppi di lavoro di *Bioenergy EU* (biomasse) ed EBA (biogas) ha permesso alla Federazione di poter confrontarsi a livello europeo sui principali dossier in corso di definizione per la messa in atto del *Green Deal*.

Arduo interagire a livello europeo sulla revisione della Direttiva RED 2 relativa alla promozione delle fonti rinnovabili, quando in alcuni Stati Membri, tra cui l'Italia, la medesima direttiva non era stata ancora recepita a livello nazionale dai Ministeri competenti.

FIPER ha partecipato a 2 *working group* promossi da *Bioenergy EU*, in particolare: WG sostenibilità e WG competitività.

Nei vari incontri tenutosi *on line*, si è posta l'attenzione, fra altri argomenti, sulle proposte di emendamento riguardanti i criteri sulla emissione dei gas serra (GHS).

È stata inoltre avanzata la richiesta di inserire le bioenergie all'interno della tassonomia e di derogare la competenza sulla messa in atto della strategia forestale europea agli Stati Membri.

Un lavoro trasversale che ci ha permesso di consolidare la nostra presenza a livello europeo e poter conoscere in tempo reale, ma anche in anticipo rispetto alla politica nazionale, gli orientamenti delle Commissioni Europee.

La dott.ssa Gallo, membro del *Board Bioenergy* ha incontrato l'europarlamentare Nicola Danti e Cristiano Donelli portavoce dell'on. Marco Dreosto entrambi membri della Commissione Industria, Ricerca ed Energia.

Attraverso l'interlocuzione di SEV abbiamo poi avviato contatti con l'on. Dorfmann, relatore della Commissione Agricoltura.

Far conoscere direttamente agli europarlamentari le nostre realtà, riteniamo sia importante a conferma della grande opportunità che rappresenta il comparto delle bioenergie per la lotta al cambiamento climatico, per la messa in atto di una reale economia *green* e per la riduzione della importazione delle fonti energetiche fossili dall'estero.

Partecipare al *board* di *Bioenergy EU* ci ha permesso di poter incidere sulla linea associativa, assumendo una posizione netta rispetto alla proposta di revisione di teleriscaldamento efficiente e all'inserimento delle bioenergie all'interno della tassonomia.

Nel corso degli incontri svoltisi a Bruxelles, Fiper ha avuto occasione di interfacciarsi con funzionari della DG Energy impegnati nella revisione della Direttiva RED 2.

Riteniamo quindi importante, seppur impegnativo, consolidare anche per il 2022 quest'attività di *lobby* a livello europeo.

Comunità dell'energia - Progetto Becoop

Il progetto BECOOP ci ha permesso nel 2021 di sponsorizzare sul territorio una serie di iniziative di sensibilizzazione rivolte verso sindaci e amministratori comunali per porre le basi per promuovere Comunità dell'Energia Rinnovabile e nuove reti di teleriscaldamento a biomassa in particolare in Piemonte, Lombardia e Veneto.

Fiper - Federazione Italiana Produttori di Energia da Fonti Rinnovabili

Sede legale Via Scarlatti, 29 Milano Sede di rappresentanza Via Brenta 13, 00198 Roma

E-mail segreteria.nazionale@fiper.it Website www.fiper.it

Pec fiper@arubapec.it Cod. Fisc. 97284280159 PIVA 04587920960

Dall'analisi e confronto delle diverse legislazioni dei Paesi Europei coinvolti nel progetto nel settore delle bioenergie e delle buone pratiche, è emerso che Fiper, in veste di pilot italiano, rappresenta un punto importante di riferimento per lo sviluppo della filiera biomassa-legno-energia per gli altri Paesi partner di progetto.

Siamo stati impegnati nella redazione delle *vision* e *road map* dei *pilot case* in Polonia, Grecia e Spagna oltre che per l'Italia, a testimonianza della competenza ed esperienza che ci caratterizza, grazie anche alla preziosa collaborazione, ormai pluriennale con la prof.ssa Paola Caputo del Dipartimento ABC del Politecnico di Milano, a cui vanno i nostri sentiti ringraziamenti.

Vedasi filmato in merito sul nostro sito FIPER.

Consolidamento *network* nazionale del comparto delle bioenergie

Facendo di necessità virtù, l'assenza nel PNRR di misure specifiche per la promozione delle bioenergie, ha stimolato l'avvio di un tavolo di confronto tra le diverse associazioni rappresentanti il mondo delle biomasse, dando luogo al "**Manifesto sulle bioenergie**" siglato e presentato alle forze politiche a Rimini nel corso della manifestazione di Ecomondo.

Hanno aderito all'iniziativa: FIPER, Elettricità Futura, Aiel, Itabia, CIB, Confagricoltura, Assograssi, Anpem, Assitol, EBS, Distretto Produttivo La Nuova Energia.

Si è così consolidato il legame con le Associazioni rappresentanti in Italia le biomasse legnose ed il biogas attraverso la redazione di due comunicazioni inviate al Ministro Cingolani e al Ministro Patuanelli in riferimento alla strategia europea forestale e alle proposte di revisione della RED 2.

Filo conduttore dell'agire comune: adeguare il PNIEC ai target del *Green Deal*, rafforzando il ruolo della biomassa e biogas, mantenendo in esercizio il parco impianti già esistente, valorizzando in particolare le filiere locali e soprattutto creando prospettive di medio-lungo termine agli investitori per nuove realizzazioni.

UNCEM proprio nei giorni scorsi ha inviato una lettera al Governo per sollecitare la messa in atto di misure specifiche per la promozione del teleriscaldamento a biomassa, citando i dati e proposte FIPER.

Un importante passo, a testimonianza che la filiera biomassa-energia oltre a garantire l'autonomia dei Comuni dalle fonti fossili, crea reddito sul territorio.

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - P.N.R.R.

Come certamente sapete nel P.N.R.R. i progetti in materia energetica di nostro principale interesse sono enunciati nella "**Missione 2**", sono di competenza del MITE e riguardano: **SVILUPPO DI SISTEMI DI TELERISCALDAMENTO e SVILUPPO BIOMETANO.**

SVILUPPO DI SISTEMI DI TELERISCALDAMENTO

Gli investimenti per lo "sviluppo di sistemi di teleriscaldamento" (M2-C3-I.3.1) ammontano a 200 milioni di €.

L'ufficio competente del Ministero ha già indetto con gli operatori del settore tre incontri in data 19/12/2021-18/3/2022 e 1/4/2022; era previsto infine un ultimo incontro in data 29/4 c.a. non più convocato.

Fiper - Federazione Italiana Produttori di Energia da Fonti Rinnovabili

Sede legale Via Scarlatti, 29 Milano Sede di rappresentanza Via Brenta 13, 00198 Roma

E-mail segreteria.nazionale@fiper.it Website www.fiper.it

Pec fiper@arubapec.it Cod. Fisc.97284280159 PIVA 04587920960

Sull'andamento degli incontri vi abbiamo sempre tenuti aggiornati invitando anche a partecipare chi interessato.

Le criticità principali che abbiamo evidenziato al MITE riguardano in particolare:

- 1) Estrema esiguità dell'importo di 200 Mil. di €. stanziati che risultano del tutto risibili a fronte della potenzialità che potrebbe assumere in Italia il teleriscaldamento con particolare riferimento anche al teleriscaldamento a biomassa in considerazione della enorme quantità di biomassa disponibile annualmente (oltre 30 Milioni di Tonnellate) che permetterebbe di ridurre l'importazione di un quantitativo di 7/10 miliardi di mc/anno di gas metano.
- 2) Importo assai elevato di finanziamento per progetto (sino a 20+15 Milioni di €.) che di fatto con pochi progetti approvati va' ad annullare piccole realtà quali le nostre di aree montane.
- 3) Criteri di valutazione dei progetti per partecipare alle gare di finanziamento che penalizzano i piccoli impianti a vantaggio di poche realizzazioni di grosso impegno.
- 4) Estrema burocratizzazione e tempi di presentazione dei progetti per noi molto ridotti.

Nell'ultima nota da noi trasmessa al Ministero in data 19/4/2022 abbiamo rappresentato che **alla scrivente risulta indispensabile ed imprescindibile la rivisitazione dei criteri di valutazione per il concorso alle gare. Il mancato riconoscimento di quanto proposto preclude di fatto l'accesso alla misura prevista dal PNRR per operatori che intendano estendere sistemi di teleriscaldamento a biomassa legnosa esistenti o avviarne di nuovi.**

Siamo ora in attesa della decisione in merito.

SVILUPPO BIOMETANO

Gli investimenti per lo "sviluppo biometano" (M2-C2-I.1.4) ammontano a 1923.4 milioni di €.

La misura di cui all'oggetto relativa alla produzione e all'utilizzo di biometano si configura come l'unica misura prevista nel PNRR nel comparto bioenergie.

A partire dalle indicazioni della bozza del decreto del biometano, CMA ha poi interloquito direttamente con il dottor Perrella del Ministero della Transizione Ecologica ed ha evidenziato che solo una parte assai limitata del parco impianti biogas esistenti, circa il 10% del totale, sarà in grado di riconvertirsi a biometano dal momento che sussistono notevoli criticità strutturali quali: distanza dalle reti di distribuzione del gas naturale e matrici di tipologie e/o quantità inadeguate.

FIPER attraverso l'interlocuzione con l'ingegner Napoli responsabile della D.G. biocarburanti ha evidenziato un'inadeguata attenzione per gli interventi di efficientamento degli impianti biogas elettrici, disparità di trattamento tra il settore trasporti e altri usi, mancata deroga sul rispetto dei criteri di sostenibilità per i piccoli impianti

CONCLUSIONI

Infine, desideriamo ricordare che nel corso del corrente anno 2021, a maggio, siamo usciti con la quarta pubblicazione FIPER dal titolo: REPORT IMPIANTI DI TELERISCALDAMENTO A BIOMASSA e REPORT IMPIANTI A BIOGAS AGRICOLO a testimonianza con numeri e dati raccolti presso le ns aziende associate dell'importanza economica, ambientale e sociale di questi progetti soprattutto

Fiper - Federazione Italiana Produttori di Energia da Fonti Rinnovabili

Sede legale Via Scarlatti, 29 Milano Sede di rappresentanza Via Brenta 13, 00198 Roma

E-mail segreteria.nazionale@fiper.it Website www.fiper.it

Pec fiper@arubapec.it Cod. Fisc.97284280159 PIVA 04587920960

nelle aree marginali del nostro Paese. Obiettivo: offrire al decisore politico tutti gli strumenti e informazioni funzionali a promuovere fattivamente a livello legislativo lo sviluppo delle **nostre** fonti energetiche estremamente abbondanti nelle aree agricole e forestali e in gran parte trascurate.

Copia di questa pubblicazione, non avendo potuto organizzare causa COVID un evento pubblico di presentazione, è stato inviato ad oltre 200 fra deputati e Senatori delle Commissioni Agricoltura, Ambiente e Attività produttive, agli europarlamentari con cui abbiamo avviato interlocuzioni, ai responsabili regionali e a varie istituzioni nazionali e locali per un totale di invio di 1230 copie oltre a quelle distribuite fra tutti gli Associati.

Per concludere vogliamo infine ricordare che nel mese di Marzo del corrente anno 2022, vista l'intensificarsi delle violenze e della conseguente emergenza umanitaria in Ucraina, FIPER ha deciso di esprimere la propria solidarietà alla popolazione locale, ed in particolare ai bambini, i più colpiti da questa inaudita azione di guerra, con una propria donazione e con l'apertura di apposito conto corrente, invitando Voi associati ed i vostri clienti, forse fra gli unici a non aver subito il rincaro delle bollette per il riscaldamento in questa stagione invernale, a voler aderire a questa iniziativa di solidarietà.

In conclusione, rinnovo i ringraziamenti ai Consiglieri, ai Collaboratori e agli Associati per la partecipazione sempre prestata, augurando che dalla prossima Assemblea si possa tornare agli incontri di persona.

Federazione Italiana Produttori
Energia da Fonti Rinnovabili
F . I . P . E . R .
Per il Consiglio
Il Presidente
Walter O. Righini

Fiper - Federazione Italiana Produttori di Energia da Fonti Rinnovabili

Sede legale Via Scarlatti, 29 Milano Sede di rappresentanza Via Brenta 13, 00198 Roma

E-mail segreteria.nazionale@fiper.it Website www.fiper.it

Pec fiper@arubapec.it Cod. Fisc.97284280159 PIVA 04587920960