



- Home(<http://www.greenstyle.it>)
- Canali(/canali)
- Notizie(/notizie)
- Guide(/guide)
- Eventi(/eventi)
- Foto(/gallerie)
- Video(<http://video.greenstyle.it>)

Storie più seguite: [Fotovoltaico](http://www.greenstyle.it/storie/fotovoltaico) (<http://www.greenstyle.it/storie/fotovoltaico>)  
[Auto Ibride](http://www.greenstyle.it/storie/tao/tao-ibride) (<http://www.greenstyle.it/tao/tao-ibride>)  
[Detrazioni](#)

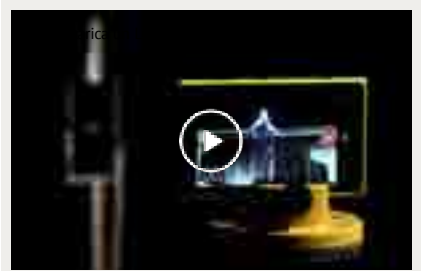


**Rinnovabili termiche** (<http://www.greenstyle.it/incentivi-per-rinnovabili-termiche-ecco-come-cambiano-5744.html>), biomasse legnose, teleriscaldamento e recupero dei sottoprodotti. Sono i quattro punti al centro della relazione presentata da **FIPER** (Federazione Italiana Produttori di Energia da Fonti Rinnovabili) durante l'audizione organizzata dal Dipartimento di Economia, Commercio e Turismo" della Camera dei Deputati.

Il primo aspetto sottolineato nel corso dell'audizione, voluta dalla Commissione stessa nell'ambito di una indagine conoscitiva sulla **Strategia Energetica Nazionale** (<http://www.greenstyle.it/strategia-energetica-nazionale-approvata-15619.html>) (SEN), è la necessità di promuovere l'energia termica rinnovabile. Su questo tema, FIPER propone al Governo di incrementare dal 19% al 22% l'obiettivo al 2020 per le **rinnovabili termiche**, riducendo al contempo il target per le rinnovabili elettriche dal 37% al 31%.

Secondo l'associazione le **risorse** al momento a disposizione delle fonti termiche sono insufficienti, se confrontate con quelle destinate al settore elettrico (900 milioni annui per il **Conto Termico** (<http://www.greenstyle.it/incentivi-conto-termico-firma-convenzione-fer-use-ene-14321.html>) a fronte di 12,5 miliardi di euro l'anno per le FER elettriche).

Oltre a rimodulare le risorse per le diverse **fonti rinnovabili**, la federazione suggerisce di puntare in modo più deciso sulla tecnologia del **teleriscaldamento** che attualmente copre il 4% del mercato nazionale del calore civile. Un valore inferiore, osserva FIPER, a quello di Francia (8%), Germania (14%) e Danimarca (61%). Investendo su questa tecnologia si potrebbe invece arrivare a coprire il **20% del mercato del calore civile italiano** puntando sulla co-generazione e sull'uso di fonti di energia rinnovabili.



(<http://adserver.html.it/a.aspx?ZoneID=0&BannerID=14977&AdvertiserID=1086&CampaignID>)



(<http://adserver.html.it/a.aspx?ZoneID=0&BannerID=14999&AdvertiserID=1089&CampaignID>)

Sul fronte delle **biomasse legnose** (<http://www.greenstyle.it/biomasse-potature-entro-2015>), invece, la richiesta al Governo è quella di eliminare gli **incentivi** per la produzione di sola energia elettrica, dissipando il calore che viene comunque prodotto all'interno degli impianti.

Un'alternativa, secondo l'associazione, potrebbe essere il riconoscimento dell'incentivo a tutti gli **impianti a biomasse** in esercizio che attualmente non ne beneficiano.

Accanto a questo, la FIPER caldeggia il ritorno alla "coltivazione del **bosco italiano**", nonché al recupero delle biomasse residuali che potrebbero essere impiegate a fini energetici. In questo modo, osserva la federazione, quello che attualmente rappresenta un rifiuto potrebbe invece diventare una nuova risorsa per il "Sistema Paese".



(http://googleads.g.doubleclick.net/aclick?sa=L&ai=CbCPg0x5qUuzNKsai-QaDkoDoD\_253-bleImpiegareI sottoprodottriconosciutdel040T Ministero dello Sviluppo Economico, gli operatori sono Frontesa, Poma da più anni, del necessario decreto attuativo del Ministero dell'Ambiente. cBRNx7DgBxV83OXSOBz7m2o8IOYTHu59nLrLtwC7r pub 8858722242181529&adurl=http://goo.gl/505kUw)

Perché ciò avvenga, perché sia possibile impiegare i sottoprodotti riconosciuti dal Ministero dello Sviluppo Economico, gli operatori sono Frontesa, Poma da più anni, del necessario decreto attuativo del Ministero dell'Ambiente.

Eppure, la sola Provincia di Milano raccoglie annualmente 80.000 tonnellate annue di **potature di verde pubblico**, che sono circa 25.000 per il solo Comune di Roma. Su scala nazionale, si tratta di un costo di smaltimento per i Comuni di circa 150-240 milioni di euro, a fronte di un possibile ricavo, in caso di utilizzo energetico, di 60-100 milioni all'anno. Conclude Walter Righini, Presidente della FIPER:

*L'Italia ha un grande potenziale nella produzione di energia termica ed elettrica in co-generazione derivante dall'impiego delle biomasse presenti sul territorio nazionale, da una filiera tecnologica e manifatturiera d'avanguardia e da imprenditori che sono disposti ad investire in progetti di sviluppo locale con ritorni economici positivi. Ora spetta al Governo la responsabilità di definire norme certe, stabili ed eque che premiano la concorrenza e l'uso efficiente delle risorse, che sono sì rinnovabili, ma non infinite.*

Se vuoi aggiornamenti su **Energie Rinnovabili** inserisci la tua email nel box qui sotto:

Inserisci la tua mail

**SI**  **No** Ho letto e acconsento l'informativa sulla privacy  
(http://www.gruppohtml.it/privacy.aspx)

**SI**  **No** Acconsento al trattamento di cui al punto 3 dell'informativa sulla privacy  
(http://www.gruppohtml.it/privacy.aspx)

di **Silvana Santo** (<http://www.greenstyle.it/autore/silvana-santo>) 24 ottobre 2013

In questa pagina si parla di: **rinnovabili termiche** (<http://www.greenstyle.it/tag/rinnovabili-termiche>) | **strategia energetica nazionale** (<http://www.greenstyle.it/tag/strategia-energetica-nazionale>)

Fonte: **FIPER** ([http://www.fiper.it/it/notizie/notiziadet/artikel/proposte-fiper-sullindagine-conoscitiva-strategia-energetica-nazionale-e-sulle-principali-prob.html?tx\\_ttnews%5BbackPid%5D=1&cHash=61a69f30a08e8bd1db5d60aff34dc781](http://www.fiper.it/it/notizie/notiziadet/artikel/proposte-fiper-sullindagine-conoscitiva-strategia-energetica-nazionale-e-sulle-principali-prob.html?tx_ttnews%5BbackPid%5D=1&cHash=61a69f30a08e8bd1db5d60aff34dc781))

Immagini: **Rinnovabili termiche - Agronotizie** (<http://agronotizie.imagelinenetwork.com/agricoltura-economia-politica/2012/05/03/rinnovabili-termiche-lettera-aperta-ai-ministri/15532>)

### Ti potrebbero interessare



(<http://www.greenstyle.it/trivelle-dal-wwf-dossier-contro-la-strategia-energetica-nazionale-54962.html>) **Trivelle: dal WWF**



(<http://www.greenstyle.it/la-strategia-energetica-nazionale-e-illegittima-16704.html>) **La Strategia**



(<http://www.greenstyle.it/strategia-energetica-nazionale-aper-buon-documento-ma-non-basta-15840.html>) **Strategia**



(<http://www.greenstyle.it/strategia-energetica-nazionale-approvata-ambientalisti-protestano-15619.html>)



*Più siamo, più possiamo risparmiare su luce e gas!*

**Altroconsumo** organizza il primo gruppo di acquisto per abbassare la bolletta. Scopri come aderire! >  
(<http://adserver.html.it/a.aspx?ZoneID=0&BannerID=14806&AdvertiserID=821&CampaignID=>



**Incentivi fotovoltaico** (<http://www.greenstyle.it/storie/incentivi-fotovoltaico>)



**Conto Energia Termico** (<http://www.greenstyle.it/storie/conto-energia-termico>)



**Risparmio energetico** (<http://www.greenstyle.it/storie/risparmio-energetico>)

(<http://www.greenstyle.it/storie/risparmio-energetico>)