

Fiper: in Italia il teleriscaldamento FER potrebbe coprire il 20% del mercato del calore civile

MERCOLEDÌ 23 OTTOBRE 2013 11:35



La Federazione chiede più incentivi per le rinnovabili termiche e lo stop dei sussidi che producono rendite di posizione e distorcono il mercato



Promuovere l'energia termica da fonti rinnovabili e il teleriscaldamento come strumento di efficienza e di produzione energetica rinnovabile, eliminare o rimodulare gli incentivi per la sola produzione di energia elettrica da biomasse legnose, attivare filiere per l'utilizzo energetico delle biomasse residuali delle potature e della pulizia degli alvei e degli argini dei fiumi.

In sintesi sono queste le richieste presentate da **Fiper** (Federazione italiana produttori di energia da fonti rinnovabili) nell'audizione svoltasi ieri dinanzi alla X^a Commissione "Attività Produttive, Commercio e Turismo" della Camera dei Deputati, nell'ambito dell'indagine conoscitiva sulla Strategia Energetica Nazionale e sulle principali problematiche in materia di energia.

La Federazione ha evidenziato nella sua relazione 4 punti fondamentali.

PROMUOVERE L'ENERGIA TERMICA DA FONTI RINNOVABILI. Per puntare "davvero" sulla promozione dell'energia termica Fiper propone al Governo di incrementare dal 19% al 22% l'obiettivo 2020 per le rinnovabili termiche con particolare riferimento al teleriscaldamento, riducendo conseguentemente dal 37% al 31% l'obiettivo 2020 per le rinnovabili elettriche nella rivisitazione degli obiettivi della Strategia Energetica Nazionale (SEN).

L'allocazione delle risorse attribuite attualmente alle FER termiche è insufficiente, se comparate con le medesime destinate al settore elettrico (900 milioni/annui per conto termico a fronte 12,5 miliardi Euro/annui per Fer elettriche). Per ridurre la bolletta elettrica degli italiani occorre riorientare e rimodulare le misure di incentivazione verso interventi di efficienza energetica e le rinnovabili termiche, interventi che, a parità di kWh prodotto e/o risparmiato, costano molto meno per il sistema Paese.

SVILUPPO DEL TELERISCALDAMENTO QUALE STRUMENTO DI EFFICIENZA E PRODUZIONE DA FER. L'entrata in vigore della Direttiva 2012/27/EU sull'Efficienza Energetica fornisce agli Stati Membri un segnale chiaro sulla volontà EU di puntare al risparmio energetico che invita gli Stati Membri ad "adottare misure adeguate affinché infrastrutture efficienti di teleriscaldamento e raffreddamento siano sviluppate e/o adattate allo sviluppo della co-generazione ad alto rendimento, al recupero del calore di scarto e da fonti di energia rinnovabili (art. 14).

Attualmente il teleriscaldamento in Italia copre il 4% del mercato del calore civile, a differenza di Francia (8%), Germania (14%) e Danimarca (61%). Secondo Fiper, **il teleriscaldamento potrebbe coprire il 20% del mercato del calore civile italiano**, puntando sulla co-generazione e sull'impiego di fonti di energia rinnovabili.

In particolare, dai risultati dello studio Fiper "Potenziale di penetrazione del teleriscaldamento a biomassa legnosa in comuni non metanizzati" si evince che l'introduzione ex novo del teleriscaldamento a biomassa legnosa potrebbe riguardare 801 Comuni (circa il 10% dei Comuni Italiani) di cui 314 nella zona E (51,23%) e 487 nella zona F (47,429%) distribuiti lungo la fascia alpina e appenninica del Centro Sud della penisola e alcuni nelle isole.

Search...



- Brevi**
- MACCHINE NO-DIG: INTESA PER QUALIFICARE GIOVANI E DISOCCUPATI**
 - BASILICATA, 32 MLN PER LA SICUREZZA DELLE SCUOLE**
 - ANAS, 300 MILIONI PER MANUTENZIONE DI INFRASTRUTTURE**
 - STUDI, SOSPESO PAGAMENTO ELEMENTO ECONOMICO DI GARANZIA**
 - LOMBARDIA, PREDISPOSTA RIMOZIONE AMIANTO DALLE SCUOLE**
 - MACCHINE EDILI, SUMMIT CECE AL PARLAMENTO EUROPEO**



- Dalle Aziende**
- SCHNEIDER ELECTRIC PARTECIPA A COMMONENERGY**
 - BIESSE SPA RIENTRA IN ACIMALL**

ICONIC AWARDS 2013, VINCONO LE CERAMICHE BIOATTIVE CASALGRANDE
LA CALDAIA IMMERGAS N° 5.000.000 REGALA 2.000 VANTAGGI



Se si avviassero anche solo la metà degli impianti di teleriscaldamento a biomassa cogenerativi dei potenziali 801, si potrebbe produrre calore per una potenza termica compresa tra 1.000-1500 MW termici, ed una potenza elettrica di 200-400 MW prodotti in co-generazione. Il valore dell'investimento si aggirerebbe tra i 2,5-4 miliardi di Euro in cinque anni, ma soprattutto questi impianti necessiterebbero dai 3 ai 6 milioni di tonnellate di biomassa legnosa annua, stimando un giro di affari compreso tra i 180 - 360 milioni di Euro/annuo, garantendo per i prossimi 20-30 anni, un importo complessivo di circa 5-10 miliardi di € e assicurando i posti di lavoro collegati alla filiera per lo stesso periodo.

Il Governo inoltre dovrebbe "premiare" i gestori di impianti che decidono di aumentare l'efficienza delle centrali di teleriscaldamento, attraverso il recupero e trattamento dei fumi per la produzione di energia elettrica, utilizzando al massimo l'energia producibile dalla biomassa legnosa.

FERMARE INCENTIVI PER LA SOLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA BIOMASSE LEGNOSE. La Federazione chiede al Governo di "eliminare" e/o rimodulare le forme di incentivazione che hanno prodotto rendite di posizione e distorto il corretto funzionamento del mercato di approvvigionamento delle biomasse legnose, come già evidenziato dall'Autorità dell'Antitrust nella segnalazione (S1820) del 16 giugno 2013 a cui il Governo non ha ancora dato risposta.

In particolare si chiede l'eliminazione del coefficiente $k=1,8$ riconosciuto agli impianti che producono energia elettrica dall'impiego delle biomasse legnose, dissipando "completamente" il calore comunque prodotto o in alternativa il riconoscimento del medesimo a tutti gli impianti a biomassa in esercizio che attualmente non beneficiano dell'incentivo, che ha avuto come effetto ulteriore l'aumento del prezzo della biomassa nell'ordine del 15-20%.

Fiper poi propone che il Governo e in particolare i Ministeri dello Sviluppo Economico, Agricoltura e Ambiente favoriscano il ritorno alla "coltivazione del bosco italiano". Oggi l'utilizzo della risorsa forestale si assesta intorno ad una media del 20% dell'incremento annuo, 65% la media europea, a fronte di un'industria italiana dei prodotti legnosi che importa oltre 80% delle materie prime dall'estero.

GESTIONE DEL TERRITORIO ATTIVANDO FILIERE ENERGETICHE E L'IMPIEGO DEI SOTTOPRODOTTI. Altro tema di rilevanza strategica per il Paese è il recupero delle biomasse residuali e la possibilità di impiego a fini energetici. Poter contare su "nuove" biomasse residuali rappresenterebbe una boccata di ossigeno, un'entrata per i Comuni, una risorsa e non un rifiuto per il Sistema Paese.

L'emanazione del DM 6 luglio 2012 avrebbe dovuto rappresentare la svolta nel mercato di approvvigionamento perché introduceva l'utilizzo a fini energetici di alcuni sottoprodotti (Tabella 1A) attualmente considerati rifiuti non pericolosi, quali ad esempio, le potature del verde pubblico e privato o la biomassa proveniente dalla pulizia degli alvei fluviali, ossia le biomasse residuali attualmente destinate alle discariche.

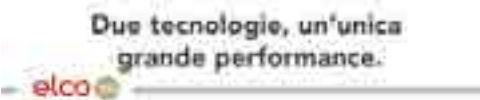
Ciononostante, per poter impiegare i sottoprodotti riconosciuti dal Ministero dello Sviluppo Economico, gli operatori sono in attesa, ormai da più anni, del decreto attuativo del Ministero dell'Ambiente in modo tale che questi prodotti possano essere impiegati nel rispetto delle condizioni definite nel Testo Unico Ambientale (art. 184 bis).

"Viene da pensare, visto il ritardo cronico, che ci siano interessi non trasparenti affinché certi materiali rimangano annoverati tra i rifiuti e quindi rientrino nel mercato dello smaltimento", osserva Fiper.

La gestione delle potature del verde urbano è un servizio che potrebbe creare economie interessanti a livello locale; basti pensare che la sola provincia di Milano raccoglie annualmente 80.000 Ton/annue di potature di verde pubblico (rientrano in questa categoria anche le biomasse derivanti dalla manutenzione dei parchi) ed il Comune di Roma circa 25.000 Ton/annue. In valore aggregato la stima delle potature del verde urbano a livello nazionale si aggira intorno ai 3-4 milioni di Ton/annue con un costo di smaltimento per i Comuni di circa 150-240 milioni di Euro, a fronte di un possibile ricavo (sempre per i Comuni) in caso di utilizzo energetico di 60-100 milioni/annui. Anche la biomassa derivante dalla pulizia degli alvei e argini fluviali rappresenta un canale di approvvigionamento importante ma attualmente non sfruttabile.

24 ore per la casa Low cost firmata Richard Rogers

L'edificio di tre piani e mezzo fa parte di un progetto di



DA NON PERDERE



Decreto Fare, in Gazzetta Ufficiale la legge di conversione

Introdotta molte semplificazioni nei settori dell'edilizia, della sicurezza

sul lavoro e dell'ambiente



Il parere di...

Condominio, su opere straordinarie e innovazioni nessun obbligo di versare in anticipo le somme



Confedilizia: obbligatoria solo la contabilizzazione separata, l'assemblea ha la facoltà di

Progetti



549 visitatori e 2 utenti online

"The Berlin Brain", la biblioteca firmata Foster+Partner



Cubo vetrato in cima al 25 Hours Hotel di Vienna



Quando il carcere diventa un luogo più che dignitoso

Facciata

Secondo Fiper promuovere l'impiego dei sottoprodotti derivanti dai servizi ambientali (potature verde urbano, gestione alvei e argini fluviali, canali irrigui, etc.) garantirebbe un beneficio doppio per il sistema Paese: la messa in sicurezza del territorio e una maggiore disponibilità di biomassa a costi minori.

Sottolinea il presidente Walter Righini: "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".

Leggi anche: "Usò energetico delle potature, slitta ancora il decreto"

SE VUOI RIMANERE AGGIORNATO SU "Proposte in materia di energia" ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER DI CASAELIMA.com

Share 2 Gefällt mir 2 Personen gefällt das. Zeige deinen Freunden, dass dir das gefällt.

Articoli correlati:

- 22/10/2013 - Uso energetico delle potature, slitta ancora il decreto
- 21/10/2013 - ISPRA: dalle foreste un potenziale energetico di 3 milioni di TEP l'anno
- 18/10/2013 - Umbria, risorse UE per i comuni che scelgono la via della riqualificazione

dinamica multicolore per la nuova Novancia Business School



Tribuna sportiva verde in Danimarca



BANDI | CONCORSI

Riverina/Murray (Australia), assistenza tecnica presso impianto idroelettrico
Scadenza il giorno 25-11-2013

Schio (VI), lavori di realizzazione di una nuova palestra scolastica
Importo Euro 1.485.000,00; scadenza il giorno 15/11/2013

Mure (Francia), lavori di ristrutturazione al liceo
Scadenza il giorno 15-11-2013

Umbria, risorse UE per i comuni che scelgono la via della riqualificazione
I comuni potranno richiedere finanziamenti anche lavori di rifacimento e potenziamento delle reti di
Tanzania, servizi di consulenza per realizzazione edificio scolastico
Scadenza il giorno 05-11-2013

Rivista CASA&CLIMA



CASA&CLIMA N°42 SPECIALE Pompe di calore nel sistema edificio VISTI IN FIERA Klimahouse e Saie 3 CONDOMINIO Riforma: cosa cambia nel distacco INTERVISTE Progettare in Italia e in Svizzera QUALITA' Arriva il Success Contracting DATA CENTER Puntare sull'efficienza Sfoglia la rivista on line

1 2 3 4

Rivista AiCARR journal



AiCARR journal #19 - Le gare d'appalto nel settore impiantistico APPALTI PUBBLICI Professionisti e appalti, problemi e soluzioni - Il ruolo del consulente tecnico negli illeciti CONDOTTE AEREAUCHE UNI EN

News

- Tsunami sulla costa campana: ingegneri e architetti partecipano all'esercitazione internazionale**
Simulazione promossa dalla Protezione civile con
- Smart City, a Smau 2013 i progetti degli enti locali e delle startup italiane**
Eco-sostenibilità ed economia collaborativa nei progetti delle imprese innovative per le città intelligenti
- Gare appalto di lavori pubblici, nell'offerta le imprese non devono indicare gli oneri di sicurezza**
Obbligo dichiarativo solo per servizi e forniture.
- Albo gestori ambientali: iscrizione online e regole semplificate**
Pubblicato il regolamento per la gestione telematica delle domande e delle comunicazioni relative all'iscrizione all'Albo.
- Roma: Patto Civico con i costruttori per la rigenerazione urbana e la legalità**
Il sindaco della capitale propone un'alleanza con le imprese di costruzioni sul
- Gare d'appalto, segnalazione AVCP sull'efficacia della sanzione**
L'Autorità propone a Governo e Parlamento una modifica alla norma di cui al
- Project financing, l'AVCP lancia una consultazione on line**
Revisione e aggiornamento delle Linee guida sulla finanza di progetto e della determinazione n. 2/2010

News-Tech

- Saranno i robot a salvarci in futuro?**
Aiuteranno l'uomo o addirittura lo sostituiranno durante i grandi disastri ambientali o negli incidenti provocati dall'uomo stesso. Ecco gli Walk-Man
- ACADEMY**
Detrazione 65% o conto termico? Quali incentivi per pompe di calore e solare
Da Ariston un conto economico per l'agevolazione sia più conveniente in base al
- Prodotti per l'involucro**
Lastra isolante per divisori verticali
Il pannello è composto da una lastra di gesso rivestito accoppiata a un pannello di IsolFIBTEC MBI
- Prodotti per impianto ITS**
Grundfos, motori per pompe con convertitori di frequenza
I nuovi motori sono attualmente disponibili per soluzioni fino a 2.2 kW
- Prodotti per l'impianto elettrico**
Colorare la casa a ritmo di musica
I nuovi regolatori RGB di Vimar consentono di abbinare luci e colori alla musica preferita
- QUESITI TECNICI**
Ventilazione interna
Nel caso di una villetta unifamiliare posizionata