



**NUOVA HONDA CIVIC HYBRID.**  
Motore a doppia alimentazione benzina ed elettrico.

**HONDA**  
The Power of Dreams

**CIVIC**  
**HYBRID**

16:40 PD:FASSINO A PRODI, PERCORSO CHIARO 16:27 ALITALIA: NUOVO SCIOPERO 21 MAGGIO 16:12 LEGGE VOTO: A LUGLIO IN AULA

HOME

Rubriche

- » Eolico
- » Idroelettrico
- » Biomasse
- » Solare
- » Fotovoltaico
- » Governo e Istituzioni

 **DOSSIER**

Informazioni utili

- » Link
- » Fonti rinnovabili: che cosa sono

Advertising



**BIOMASSE**

**► ENERGIA:FIPER,AUDIZIONE COMMISSIONE SENATO SVILUPPO BIOMASSE**

(ANSA) - POLLEIN (AOSTA), 5 MAG - Nell'ambito delle audizioni sulle prospettive di sviluppo dell'uso di biomasse e di biocarburanti di origine agricola, la Commissione agricoltura e produzione agroalimentare del Senato ha convocato per mercoledì 9 maggio la Federazione italiana produttori di energia da fonti rinnovabili (Fiper), congiuntamente ad altre organizzazioni del settore. Lo ha reso noto oggi, a Pollein (Aosta), nel corso dell'assemblea annuale della Fiper, Walter Righini, che ha pure elencato i punti principali che la Federazione ha sottoposto all'attenzione del governo e che ribadira' in Commissione. Secondo la Federazione si potrebbero realizzare dai 300 ai 500 nuovi impianti nelle zone alpine e prealpine non ancora raggiunte dalla metanizzazione, con il coinvolgimento di circa un milione e mezzo di persone e un risparmio di un milione di tonnellate di gasolio equivalente a mancate emissioni di tre milioni di tonnellate di anidride carbonica. "Il mercato della produzione di energia del legno - ha aggiunto Righini - ha creato e continua a creare piu' posti di lavoro di ogni altra fonte classica di energia". Secondo quanto riferito da Righini, la quantita' di biomassa necessaria per la realizzazione degli impianti, almeno quattro mila tonnellate all'anno, verrebbe raccolta in parte come prodotto di scarto ma il maggior contributo potrebbe arrivare dal rilancio della coltura e manutenzione di boschi e dalle piantumazioni a rapido accrescimento. "La volonta' per realizzare nuovi impianti - ha aggiunto Walter Righini - non manca, ma non sempre sono adeguatamente supportati da incentivi a livello nazionale". Sempre secondo Righini "gli impianti a biomassa contribuiscono piu' degli altri agli obiettivi di Kyoto, effetto amplificato quando il combustibile sostituito e' il gasolio". Infine, la Fiper si augura che "anche in Italia si diffondano gli impianti a biogas", come e' gia' avvenuto con successo in Germania, "ma la cui diffusione nel nostro paese e' ostacolata da una legislazione che considera la biomassa un rifiuto; con tutto cio' che ne consegue a livello di trasporto e trattamento". (ANSA). MIZ/FCO

**Anev**  
Associazione nazionale energia del vento

**ENEA**  
Ente per le Nuove tecnologie  
l'Energia e l'Ambiente

**IEGL**  
RINNOVA L'ENERGIA

Advertising

**HONDA**  
The Power of Dreams

NUOVA  
HONDA CIVIC  
HYBRID.  
Motore  
a doppia  
alimentazione  
benzina ed elettrico

**HONDA**  
**CIVIC**  
**HYBRID**



Home



Back



Stampa



Invia