

# Anie Rinnovabili incontra le istituzioni

**DALL'ESTENSIONE DELLA DETRAZIONE FISCALE ALLA BONIFICA DELL'AMIANTO FINO ALLA REVISIONE DEGLI ONERI GENERALI DI SISTEMA DELLA BOLLETTA ELETTRICA DEGLI UTENTI NON DOMESTICI. SONO QUESTE LE PRINCIPALI TEMATICHE CHE L'ASSOCIAZIONE HA DISCUSSO NEL MESE DI MAGGIO CON IL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO E CON L'AEEGSI**

Il nuovo direttivo di Anie Rinnovabili, guidato dal neo eletto Alberto Pinori, ha iniziato a muovere i primi passi con l'obiettivo di presentare alle istituzioni il programma "Efficienza Ambientale", con il quale l'associazione ha mappato gli interventi e le misure più urgenti da adottare nel comparto del fotovoltaico, eolico, mini-idroelettrico, biomasse e geotermia.

Nel mese di maggio, Anie ha incontrato esponenti del ministero dello Sviluppo Economico e dell'Autorità dell'Energia Elettrica e il Gas e il sistema Idrico (Aeegsi) per discutere alcuni argomenti ritenuti cruciali per lo sviluppo dei comparti del fotovoltaico e dell'efficienza energetica. E lo ha fatto portando all'attenzione delle istituzioni alcune simulazioni effettuate con l'obiettivo di illustrare come l'adozione o la conferma di alcune misure potrebbero penalizzare chi sta puntando sull'autoconsumo e sull'indipendenza energetica. «Dalle prime impressioni», spiega Alberto Pinori, presidente di Anie Rinnovabili, «sia il ministero dello Sviluppo Economico sia Aeegsi hanno risposto in maniera positiva alle nostre richieste. Siamo soddisfatti per l'apertura al dialogo che siamo certi proseguirà nei prossimi mesi con ulteriori attività da parte dell'associazione».

## DAL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

L'incontro con il ministero dello Sviluppo Economico è avvenuto lo scorso 6 maggio. La giornata ha focalizzato l'attenzione in particolare sui temi dell'integrazione delle tecnologie delle rinnovabili con quelle di efficienza energetica, storage, building automation, interventi di manutenzione e di miglioramento degli impianti incentivati, autoconsumo distribuito. In particolare, l'associazione si è concentrata sulla detrazione fiscale, chiedendo al Governo la possibilità di estendere questa misura per almeno altri tre anni vista la crescita del mercato della manutenzione degli edifici, che potrebbe quindi garantire una maggiore penetrazione di tecnologie tra cui fotovoltaico, termico, pompe di calore e caldaie a condensazione. L'associazione ha inoltre chiesto che per l'installazione di impianti fotovoltaici abbinati ad altre tecnologie per l'efficientamento energetico che usufruiscono dell'ecobonus, il cliente possa beneficiare della detrazione del 65%, con l'obiettivo di spostare sempre di più i consumi dal vettore gas al vettore elettrico.

Un altro aspetto su cui Anie Rinnovabili ha mostrato

una certa sollecitudine è quello legato alla bonifica dell'amianto in ambito industriale, aspetto che anche in questo caso potrebbe muovere volumi importanti proprio per l'installazione di impianti fotovoltaici.

## IL MEETING CON L'AEEGSI

Esattamente sei giorni dopo l'incontro con il ministero, il 12 maggio, Anie Rinnovabili ha incontrato, insieme al professor Chiaroni dell'Energy Strategy Group del Politecnico di Milano, l'unità Produzione di Energia, Fonti Rinnovabili ed Efficienza Energetica della direzione Mercati dell'Autorità per l'Energia Elettrica, il Gas e il sistema Idrico. L'incontro è stato l'occasione per discutere della revisione degli oneri generali di sistema della bolletta elettrica dei consumatori non domestici. «Il provvedimento penalizzerebbe fortemente l'autoconsumo», ha aggiunto Pinori. «Abbiamo portato all'Autorità alcune simulazioni che mostrano come, nel caso in cui gli oneri di sistema passassero da variabili a fissi, l'installazione di un impianto fotovoltaico sui tetti di capannoni e industrie potrebbe prevedere tempi di rientro dell'investimento molto più lunghi. Il cliente potrebbe quindi ripagare l'impianto non più in sette/otto anni, ma in dieci/undici anni». L'Autorità si è mostrata interessata alle elaborazioni che simulano come potrebbe impattare la

revisione degli oneri generali di sistema sul futuro sviluppo delle fonti rinnovabili, uno studio che Anie Rinnovabili ha presentato all'Autorità, dopo aver confrontato gli scenari col Politecnico di Milano.

## E PER IL FUTURO?

Nel mese di giugno è previsto un nuovo incontro tra Anie Rinnovabili e il GSE, durante il quale

l'associazione chiederà che il Documento Tecnico di Riferimento, la guida che definisce le regole per il mantenimento degli incentivi erogati agli impianti fotovoltaici tramite Conto Energia, riacquisisca validità. Il GSE aveva infatti sospeso l'efficacia del documento lo scorso luglio 2015, lasciando molti dubbi e soprattutto ostacolando un segmento di mercato in forte crescita in Italia, ossia quello del revamping.

Entro la fine di giugno, infine, Anie Rinnovabili terrà l'assemblea con gli associati durante la quale l'associazione spiegherà i nuovi obiettivi e i servizi offerti ai propri soci.



**Alberto Pinori, presidente di Anie Rinnovabili**

## COME ASSOCIARSI

*Possono aderire ad Anie Rinnovabili i costruttori di componenti e di impianti chiavi in mano per la produzione di energia da fotovoltaico, eolico, biomasse, geotermia e mini idraulico.*

**Possono aderire all'associazione in qualità di associati ordinari:**

- le imprese costruttrici di componenti e di impianti chiavi in mano per la produzione di energia da fotovoltaico, eolico, biomasse e geotermia, mini idraulico;
- le imprese interessate a promuovere la costruzione di impianti per la produzione di energia da fonte rinnovabile in Italia e all'estero;
- le imprese promotrici di nuove tecnologie per la

*produzione di energia da fonti rinnovabili.*

**Possono aderire all'associazione in qualità di associati aggregati:**

- gli enti, istituti, imprese, gruppi di imprese o formazioni associative che seguano finalità e svolgano finalità analoghe, ausiliarie, strumentali o comunque di particolare importanza per l'attività delle imprese del settore delle energie rinnovabili;
- i soggetti che svolgano attività di progettazione o installazione di componenti e sistemi per la produzione, trasmissione, distribuzione e utilizzazione di energia elettrica da fonte rinnovabile.

**Per maggiori informazioni: <http://anierinnovabili.anie.it/>**

