

## Sommaro Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	<b>Rubrica Anie</b>			
	Ecoera.it	05/11/2015	<i>FORUM RAEE: IL SISTEMA ITALIANO VERSO LA MATURITA'? VENERDI' 30 OTTOBRE 2015 00:00</i>	2
	Riminitoday.it	05/11/2015	<i>RIFIUTI ELETTRONICI: ANCRA CONFCOMMERCIO AL FORUM RAEE DELLA FIERA INTERNAZIONALE ECOMONDO</i>	3
	Guidasicilia.it	04/11/2015	<i>RIFIUTI ELETTRONICI: ANCRA CONFCOMMERCIO AL FORUM RAEE DELLA FIERA INTERNAZIONALE ECOMONDO</i>	4
	Ecodallecitta.it	30/10/2015	<i>ECOMONDO, FORUM RAEE: IL SISTEMA ITALIANO VERSO LA MATURIT?? A RIMINI FIERA IL 5 NOVEMBRE</i>	7
	Insic.it	30/10/2015	<i>RIFIUTI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE: A RIMINI UN CONVEGNO DEDICATO</i>	9
	Alternativasostenibile.it	29/10/2015	<i>CONVEGNO A RIMINI "STATO DELL'ARTE DELL'APPLICAZIONE DELLA DIRETTIVA 2000/53/CE SUI VEICOLI FUORI US</i>	10
	Ambiente-plus.it	26/10/2015	<i>GESTIONE DEI RIFIUTI: FOCUS RAEE</i>	12
	Energheimagazine.eu	23/10/2015	<i>RIPARTIRE DAL GREEN ACT</i>	13
16/17	il Giornale dell'Installatore Elettrico	01/09/2015	<i>AFFRONTARE LA SFIDA ALLA SOSTENIBILITA'</i>	16
16	La Termotecnica	01/09/2015	<i>RAEE: SIGLATO IL NUOVO ACCORDO DI PROGRAMMA.</i>	18
84/85	City Life Magazine	01/08/2015	<i>NEWS</i>	19

**FORUM RAEE: il sistema italiano verso la maturità?**

Venerdì 30 Ottobre 2015 00:00



E' in programma a Rimini (Ecomondo) il 5 novembre prossimo (Sala Neri 1) il FORUM RAEE "Il sistema italiano verso la maturità?" a cura di ASSORAEE

- Associazione Recupero Rifiuti Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche di FISE UNIRE/Confindustria e del Centro di Coordinamento RAEE e promosso da ANCI - ANIE - CONFCOMMERCIO - UTILITALIA e FISE Assoambiente.

Il Forum RAEE riunisce tutti gli attori della filiera dei rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche alla presenza delle istituzioni competenti e quest'anno si pone l'obiettivo di fare il punto sullo stato di attuazione della normativa di riferimento (tra cui quella sul trattamento adeguato dei RAEE e quella sulle procedure semplificate per la gestione dei piccoli RAEE da parte dei distributori), che risulta fondamentale per il raggiungimento degli ambiziosi obiettivi di raccolta e riciclo/recupero stabiliti dalla legge.

Nel corso dell'iniziativa saranno illustrati gli ultimi dati sulla raccolta e riciclo dei RAEE a livello nazionale e approfondite le principali criticità vissute dagli operatori del comparto che frenano la maturazione del sistema anche alla luce dell'operatività degli Accordi di Programma per la gestione dei RAEE previsti dalla legge quadro e considerata l'entrata in vigore del ritiro "uno contro zero" (accanto all'"uno contro uno").

[Share](#)

I cookie ci aiutano ad offrirti un servizio migliore. Utilizzando il nostro sito accetti l'uso dei cookie.

OK

Privacy policy

RIMINITODAY

CRONACA

EVENTI

ZONE

SEGNALAZIONI

SEZIONI ▾

Cerca nel sito

## Comunicato stampa

## Rifiuti elettronici: Ancra Confcommercio al forum Raee della fiera internazionale Ecomondo

Comunicato - [Inserito Da Luca](#) - 5 Novembre 2015

Maurizio Calaciura, vicepresidente Ancra Sicilia,, giovedì 5 novembre. apparecchiature elettronici ed ele in programma fra le ore 10 e le ore

"Tale successo - ha dichiarato Calaciura - è frutto del lavoro Confcommercio, che ha piena responsabilità della distribuzione di Aee (Apparecchiature elettroniche) in programma fra le ore 10 e le ore 18. In questo lavoro - ha ricordato il vicepresidente - sono state coinvolte tutte le altre associazioni di categoria. Il forum Raee, ai quali rappresentanti vanno invitati all'Ancra Nazionale".

Calaciura e Ancra, secondo quanto comunicato, al Forum Raee, rappresentano alla Fiera Ecomondo, in senso assoluto, sia Confcommercio che Ancra. "Per Confcommercio innanzitutto e per Ancra, in quanto al traguardo rappresenta appieno il business economico che lavora e produce". Calaciura ha moderato il forum con:

Filippo D'Amico (presidente del Centro di Coordinamento Raee), Sergio Cristofanelli del Ministero dell'Ambiente, Filippo Bernocchi, delegato Anci per le politiche della gestione dei rifiuti, Filomena D'Arcangelo (Anie Confindustria), Giuseppe Abbenante (presidente Utilitalia, ex Federambiente), Elisabetta Perrotta (Fise Assoambiente), Maurizio Iorio (presidente Andec Confcommercio), Annarosa Antonacci (Netcomm), Mara Chilosì (Confcommercio, recuperatori) e Gabriele Cane (AssoRaee). Nel corso del Forum saranno misurati il grado di maturità raggiunto dal sistema alla luce dell'operatività degli Accordi di Programma per la gestione dei Raee con il ritiro di questi dai Centri di Raccolta Comunali, con la sperimentazione appena approvata dell'integrazione del sistema attuale di raccolta attraverso le "Microaree Ecologiche a basso impatto ambientale" volute da Ancra Confcommercio e l'Accordo con la distribuzione, considerando anche l'entrata in vigore del ritiro "uno contro zero", accanto all'"uno contro uno": strumento fondamentale per riuscire a intercettare quantitativi di Raee, soprattutto di piccole dimensioni, sempre crescenti. A tal proposito vanno ricordati l'Accordo di Programma nazionale presentato a Palermo il 1° luglio di quest'anno, quello con la Regione Siciliana, siglato il 24 dello stesso mese, e infine quello fra Consorzio Co.Si. Raee, Rap e Comune di Palermo, presentato il 24 ottobre, sempre con la regia di Ancra, promotore del protocollo di intesa per l'adozione del sistema di raccolta "Network Raee".

**Nota** - Questo comunicato è stato pubblicato integralmente come contributo esterno. Questo contenuto non è pertanto un articolo prodotto dalla redazione di RiminiToday



**conomy, a Rimini verde delle imprese**

**Incentivi per comprare una bici elettrica: ecco i comuni dove sono stati rinnovati**

**VIDEO | Forest Green Rovers: ecco la prima squadra di calcio 100% green**

- [Giorno per giorno](#)
- [Conoscere l'isola](#)
- [Affari e servizi](#)
- [Guide utili](#)
- [Così per gioco](#)

**myhome**

Login

user

pass

[Registrati](#) | [Vai](#)

- [Comunica](#)
- [Strumenti](#)
- [Impostazioni](#)
- [MyWeb](#)

Shopping:

**Consigli per gli acquisti in città**

**PALERMO**  
**16GB NETAC U903 USB 3.0**  
 € 19,00  
**€ 16,90**

**CATANIA**  
**Deposito mobili a San Michele di Ganzaria**  
 € 150,00  
**€ 135,00**

**CATANIA**  
**Ditta di traslochi a Mascalucia**  
 € 635,00  
**€ 571,50**

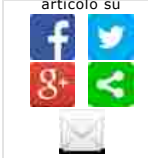
- News**
- [Ambiente](#) - [Attualità](#) - [Cinema](#) - [Costume](#) - [Cronaca](#) - [Cultura](#) - [Dall'estero](#) - [Economia](#) - [Impegno civile e solidarietà](#) - [Lavoro](#) - [Musica e spettacolo](#) - [Politica](#) - [Scienza e tecnologia](#) - [Sport](#) - [Trasporti](#) - [Turismo](#) - [Ultim'ora](#)

**Ambiente**

**Rifiuti elettronici: Anca Confcommercio al Forum Raee della Fiera Internazionale Ecomondo**

*Calaciura (presidente Anca Sicilia e vice pres. nazionale): "Successo straordinario per Confcommercio e il mondo della distribuzione"*

Condividi questo articolo su



[Partecipa al forum](#)



**Maurizio Calaciura**, vicepresidente nazionale di **Anca Confcommercio** e presidente di **Anca Sicilia**, domani mattina, giovedì 5 novembre, sarà relatore del **Forum Raee** (rifiuti di apparecchiature elettroniche ed elettrici) all'interno della **Fiera Ecomondo di Rimini**.

*"Tale successo - ha dichiarato Calaciura - è stato possibile grazie al gruppo di lavoro Confcommercio, che ha pienamente condiviso la proposta confederale del settore della distribuzione di Aee (Apparecchiature elettriche ed elettroniche). Un gruppo di lavoro - ha ricordato il vicepresidente di Anca - nel quale partecipiamo insieme a tutte le altre associazioni di categoria Confcommercio che compongono la filiera del Raee, ai quali rappresentanti va il mio più sincero ringraziamento a nome di tutta Anca Nazionale".*



**Calaciura e Anca, secondo quanto indicato da Fise Confindustria, organizzatore del Forum Raee, rappresentano alla Fiera Internazionale Ecomondo, per la prima volta in senso assoluto, sia Confcommercio che tutto il mondo della distribuzione in Italia.**

*"Per Confcommercio innanzitutto e per Anca - ha aggiunto Calaciura - questo traguardo rappresenta appieno il bel momento di visibilità e presenza nel mondo economico che lavora e produce".*

Calaciura rappresenterà il mondo dei distributori nel Forum moderato dalla giornalista di Radio 24 **Laura Bettini**, alla presenza di **Filippo D'Amico** (presidente del Centro di Coordinamento Raee), **Sergio Cristofanelli** del Ministero dell'Ambiente, **Filippo Bernocchi**, delegato Anci per le politiche della gestione dei rifiuti, **Filomena D'Arcangelo** (Anie Confindustria), **Giuseppe Abbenante** (presidente Utilitalia, ex Federambiente), **Elisabetta Perrotta** (Fise Assoambiente), **Maurizio Iorio** (presidente Andec Confcommercio), **Annarosa Antonacci** (Netcomm), **Mara Chilosi** (Confcommercio, recuperatori) e **Gabriele Cane** (AssoRaee).

**SPAGOBBOX**  
 Ricchi menù e raffinati ristoranti



A PARTIRE DA  
**29,90 €**  
**CENA**  
 PER DUE PERSONE

ACQUISTA

Hallu Forte



**Si è sbarazzata dell'alluce valgo senza interventi**

Una 47enne di Foggia si è sbarazzata dell'alluce valgo, in casa. "Ho corretto la posizione delle dita dei miei piedi. E' un sollievo incredibile. Grazie a QUESTO ho piedi bellissimi"



Nel corso del Forum saranno **misurati il grado di maturità raggiunto dal sistema alla luce dell'operatività degli Accordi di Programma per la gestione dei Raee con il ritiro di questi dai Centri di Raccolta Comunali**, con la sperimentazione appena approvata dell'integrazione del sistema attuale di raccolta attraverso le "Microaree Ecologiche a basso impatto ambientale" volute da Ancri Confcommercio e l'Accordo con la distribuzione, considerando anche l'entrata in vigore del **ritiro "uno contro zero", accanto all'"uno contro uno"**: strumento fondamentale per riuscire a intercettare quantitativi di Raee, soprattutto di piccole dimensioni, sempre crescenti. A tal proposito vanno ricordati l'**Accordo di Programma nazionale presentato a Palermo il 1° luglio di quest'anno, quello con la Regione Siciliana, siglato il 24 dello stesso mese, e infine quello fra Consorzio Co.Si. Raee, Rap e Comune di Palermo, presentato il 24 ottobre, sempre con la regia di Ancri, promotore del protocollo di intesa per l'adozione del sistema di raccolta "Network Raee"**. [Luca Mangogna - Ufficio Stampa Ancri Sicilia]



04/11/15



**I forum consigliati da Guida Sicilia**

Le altre notizie in **Ambiente**



**Passitaly: il valore del paesaggio di Pantelleria**  
A Donnafugata, il convegno su terrazzamenti, giardini e dammusi: un paesaggio da difendere e valorizzare



**"Sicily Landscape Day"**  
Il Paesaggio Siciliano e gli strumenti legislativi integrati per sanare le "patologie" del territorio



**Petralia Soprana dice no all'installazione di pali eolici sulla testa dei cittadini**  
Presto il Consiglio Comunale approverà un atto di protesta contro il parco eolico previsto a ridosso del Comune



**Delfini Guardiani degli arcipelaghi delle Eolie e delle Egadi**  
Marevivo e MSC Crociere insieme per il mare e le nuove generazioni



Invia ad un amico  
Inizio pagina  
Home

© 2002-2015 S4U S.r.l. Socio Unico - Capitale Sociale € 10.000,00 Int. Vers. - N° REA 229125 - P.IVA 04999810825  
Tutti i diritti riservati. All rights reserved

Chi siamo | Lavora con noi | Aspetti legali | Soluzioni Web | Publicity | Pubblicità

info: [info@guidasicilia.it](mailto:info@guidasicilia.it) marketing: [marketing@guidasicilia.it](mailto:marketing@guidasicilia.it) redazione: [redazione@guidasicilia.it](mailto:redazione@guidasicilia.it) pubblicità: [pubblicita@guidasicilia.it](mailto:pubblicita@guidasicilia.it)

Segui Guidasicilia su Twitter



Questo sito utilizza i cookie (anche di terze parti) per offrirti un'esperienza di navigazione migliore. Continuando la navigazione accetti l'impiego di cookie in accordo con la nostra policy. Per maggiori informazioni leggi qui.

OK, ho capito



Tu sei qui: > Ecomondo, Forum RAEE: il sistema italiano verso la maturità? A Rimini Fiera il 5 novembre



## Ecomondo, Forum RAEE: il sistema italiano verso la maturità? A Rimini Fiera il 5 novembre

Il Forum riunisce tutti gli attori della filiera dei rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche alla presenza delle istituzioni competenti. L'obiettivo è fare il punto sullo stato di attuazione della normativa di riferimento

30 ottobre, 2015

RIFIUTI

E' in programma a Rimini (Ecomondo) il 5 novembre prossimo (Sala Neri 1) il FORUM RAEE "Il sistema italiano verso la maturità?" a cura di ASSORAE – Associazione Recupero Rifiuti Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche di FISE UNIRE/Confindustria e del Centro di Coordinamento RAEE e promosso da ANCI-ANIE - CONFCOMMERCIO - UTILITALIA e FISE Assoambiente.

Il Forum RAEE riunisce tutti gli attori della filiera dei rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche alla presenza delle istituzioni competenti e quest'anno si pone l'obiettivo di fare il punto sullo stato di attuazione della normativa di riferimento (tra cui quella sul trattamento adeguato dei RAEE e quella sulle procedure semplificate per la gestione dei piccoli RAEE da parte dei distributori), che risulta fondamentale per il raggiungimento degli ambiziosi obiettivi di raccolta e riciclo/recupero stabiliti dalla legge.

Nel corso dell'iniziativa saranno illustrati gli ultimi dati sulla raccolta e riciclo dei RAEE a livello nazionale e approfondite le principali criticità vissute dagli operatori del comparto che frenano la maturazione del sistema anche alla luce dell'operatività degli Accordi di Programma per la gestione dei RAEE previsti dalla legge quadro e considerata l'entrata in vigore del ritiro "uno contro zero" (accanto all'"uno contro uno").

### Il Programma.

### #Ecosostenitori

DAI VOCE AL TUO ECO. DAI ECO ALLA TUA VOCE!

- 1 LEGGI COME SI DIVENTA ECOSOSTENITORE
- 2 SOSTIENI ATTRAVERSO SOLO UN RITO BANCARIO
- 3 SCEGLI UNA ECOCALSA E PROPONILA SU WWW.ECODALLECITTÀ.IT

Ecosostenitrice: Lorenza Strano  
Causa Sostenuta: [Associazione Liberi Artigiani Artisti Balarm](#)

**DIVENTA ECOSOSTENITORE**

## Pedonalizzazione integrale dei Fori Imperiali?

- Sono d'accordo ma solo durante il giorno
- Fermare taxi sì, lasciamo invece gli autobus
- Fermare autobus sì, lasciamo invece i taxi
- Lasciamo autobus e taxi ( max 20 kmh)
- Si pedonalizzaone integrale notte e giorno

Vota

» commenti (0)



Dibattito: "Gli Accordi di programma su raccolta e gestione dei RAEE. Bilancio dei risultati raggiunti dal sistema RAEE e traguardi futuri"

Casi di studio – a cura di ENEA

Conclude: Sen. Stefano Vaccari, Segretario 13ª Commissione Territorio, ambiente, beni ambientali

Temi: #Raccolta differenziata #Riciclo #Riduzione

CONDIVIDI



### Calendario eventi

Ottobre 2015						
Lu	Ma	Me	Gi	Ve	Sa	Do
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

### Newsletter

Inserisci il tuo indirizzo email

ISCRIVITI

**Like** 7,817 people like this. Sign Up to see what your friends like.

### Eco Bloggers



**Cinemambiente 15. "Storie di uomini e lupi" ovvero grande inchiesta sul diverso approccio umano al ritorno del predatore.**

Eco Spettatore



**Cinemambiente 15. Life according Ohad, la guerra santa di un animalista radicale**

Eco Spettatore



**Diesel truccati. Ma non rompeteci le scatole con lo smog**

Paolo Hutter



**Riciclo: indietro tutta? I falsi amici del riciclo sono in ascesa**

Silvia Ricci

In collaborazione con le riviste



venerdì, 30 ottobre 2015

PREVENZIONE INCENDI

SALUTE E SICUREZZA

TUTELA AMBIENTALE

EDILIZIA

Home

Notizie

Eventi

Video

Mercato

Shop

[Home di Tutela ambientale](#) | [Notizie](#) | [Dettaglio notizia](#)

EVENTI

## Rifiuti Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche: a Rimini un convegno dedicato

30 ottobre 2015

fonte: Ufficio Stampa FISE



E' in programma a Rimini il 5 novembre prossimo, all'interno della manifestazione **Ecomondo**, (Sala Neri 1) il **FORUM RAEE "Il sistema italiano verso la maturità?"** a cura di ASSORAEE - Associazione Recupero Rifiuti Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche di FISE UNIRE/Confindustria e del Centro di Coordinamento RAEE e promosso da ANCI-**ANIE**-CONFCOMMERCIO - UTILITALIA e FISE Assoambiente.

Il Forum RAEE riunisce tutti gli **attori della filiera dei rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche** alla presenza delle istituzioni competenti e quest'anno si pone l'obiettivo di fare il punto sullo **stato di attuazione della normativa di riferimento** (tra cui quella sul trattamento adeguato dei RAEE e quella sulle procedure semplificate per la gestione dei piccoli RAEE da parte dei distributori), che risulta fondamentale per il raggiungimento degli ambiziosi obiettivi di raccolta e riciclo/recupero stabiliti dalla legge.

Nel corso dell'iniziativa saranno illustrati gli **ultimi dati sulla raccolta e riciclo dei RAEE** a livello nazionale e approfondite le principali criticità vissute dagli operatori del comparto che frenano la maturazione del sistema anche alla luce dell'operatività degli Accordi di Programma per la gestione dei RAEE previsti dalla legge quadro e considerata l'entrata in vigore del ritiro **"uno contro zero"** (accanto all'"**uno contro uno**").

*Il Programma del Convegno è disponibile nella sezione eventi*

### Contenuti collegati

[FORUM RAEE: il sistema italiano verso la maturità?](#) **EVENTO**

[ECOMONDO 2015](#) **EVENTO**

**TAG** : [smaltimento rifiuti](#) | [raee](#)

Hai trovato questo contenuto interessante? Rimani sempre aggiornato!

[Iscriviti alla newsletter](#)

[Scarica l'app di InSic](#)

[Leggi su Google Edicola](#)

[Iscriviti al feed RSS](#)



Cerca nel sito



Come gestire il rischio ambientale della tua impresa:  
**risparmiando tempo e denaro?**  
Contatta **Natura Giuridica** impresa leader nel settore della consulenza ambientale strategica e richiedi il tuo check-up ambientale

**ambiente&sicurezza SUL LAVORO**



**ABBONATI SUBITO! In offerta a Euro 128,00**

Normativa

Giurisprudenza

**Le ultime:**

**Decreto Legislativo - 13/10/2015**  
Attuazione della direttiva 2013/39/UE, che modifica le direttive 2000/60/CE per quanto riguarda le sostanze pr...

**Decreto Interministeriale - 18/03/2015**  
Ripartizione delle risorse integrative pari a complessivi 25 milioni di euro per l'anno 2014 ai sensi dell'art...

**Rettifica - 22/10/2015**  
Rettifica del regolamento (CE) n. 1013/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 14 giugno 2006, relativo alle spedizioni di rifiuti

**Rettifica - 20/10/2015**  
Rettifica della direttiva 2014/24/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, sugli appal...

**Delibera - 06/08/2015**  
Fondo sviluppo e coesione 2014-2020: misure di riqualificazione e decoro degli edifici scolastici statali.

**Comunicato - 19/10/2015**  
Comunicato relativo alla circolare 9 ottobre 2015, n. 75445

**Comunicato - 19/10/2015**  
Comunicato relativo alla circolare 8 ottobre 2015, n. 74940

**Le ultime:**

Localizzazione degli impianti di telefonia mobile  
Consiglio di Stato sez. III sentenza n. 4188 dell'8 sette...

Inquinamento delle acque  
Cass. pen. Sez. III, sentenza n. 26532 del 02 luglio 2008

Inquinamento acque e reflui di allevamento  
Cass. pen. Sez. III, Sent. n. 38779 del 24 settembre 2015

Inquinamento: regime di responsabilità



 **ALTERNATIVASOSTENIBILE.IT** SOSTIENI LA NOSTRA INFORMAZIONE **acquista le nuove t-shirt.**



IL PRESENTE NON HA UNA SOLA CHIAVE DI LETTURA  
**ALTERNATIVASOSTENIBILE.IT**  
Venerdì, 30 ottobre 2015 - Ore 02:08

Otranto-Hotel La Punta  
a partire da € 50 [Prenota ora](#)

HOME CHI SIAMO FORMAZIONE CONTATTI PARTNERS MAPPA SITO   

NOTIZIE EVENTI CORSI E SEMINARI TESTI UTILI SPECIALI FINANZA AGEVOLATA NORMATIVA AZIENDE LAVORO

### Alternativa Sostenibile: Ambiente

#### Servizi di Consulenza

- Ambiente
- Acquisti Verdi
- Cultura
- Edilizia Sostenibile
- Enogastronomia
- Energia
- Mobilità
- Turismo Sostenibile

Otranto-Hotel La Punta  
a partire da € 50 [Prenota ora](#)

Collabora con noi

Iscrizione Newsletter



29 Ottobre 2015 - 21:37

EVENTI - Letto: 133 volte

## Convegno a Rimini "Stato dell'arte dell'Applicazione della Direttiva 2000/53/CE sui veicoli fuori uso nel primo anno di applicazione dei nuovi target europei"

E' il titolo dell'evento promosso a Ecomondo dal Comitato Tecnico scientifico della Fiera, al quale parteciperanno ADA - l'Associazione Nazionale dei Demolitori di Veicoli e AIRA - Associazione Italiana dei Riciclatori di Autoveicoli di FISE FUNIRE/Confindustria, che farà il punto sullo stato di salute del settore della raccolta e riciclo dei veicoli fuori uso e sul raggiungimento dei target europei previsti per legge, promuovendo il confronto tra tutti i soggetti interessati e approfondendo le criticità vissute dagli operatori del comparto.

[Condividi](#) [Twitter](#)

**FORUM RAEE: il sistema italiano verso la maturità?**  
Ecomondo, Rimini Fiera, 5 novembre - Sala Neri 1, Hall Sud - 10.00/13.00

E' in programma a Rimini (Ecomondo) il 5 novembre prossimo (Sala Neri 1) il FORUM RAEE "Il sistema italiano verso la maturità?" a cura di ASSORAE - Associazione Recupero Rifiuti Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche di FISE UNIRE/Confindustria e del Centro di Coordinamento RAEE e promosso da ANCI ANIE - CONFCOMMERCIO - UTILITALIA e FISE Assoambiente.

Il Forum RAEE riunisce tutti gli attori della filiera dei rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche alla presenza delle istituzioni competenti e quest'anno si pone l'obiettivo di fare il punto sullo stato di attuazione della normativa di riferimento (tra cui quella sul trattamento adeguato dei RAEE e quella sulle procedure semplificate per la gestione dei piccoli RAEE da parte dei distributori), che risulta fondamentale per il raggiungimento degli ambiziosi obiettivi di raccolta e riciclo/recupero stabiliti dalla legge.

Nel corso dell'iniziativa saranno illustrati gli ultimi dati sulla raccolta e riciclo dei RAEE a livello nazionale e approfondite le principali criticità vissute dagli operatori del comparto che frenano la maturazione del sistema anche alla luce dell'operatività degli Accordi di Programma per la gestione dei RAEE previsti dalla legge quadro e considerata l'entrata in vigore del ritiro "uno contro zero" (accanto all'"uno contro uno").

#### GLI EVENTI IN SCADENZA

Al via a Milano Expo 2015, l'esposizione universale su cibo e nutrizione  
Dal 1-05-2015 al 31-10-2015

Ecomondo: 3 e 4 novembre, la IV edizione degli Stati Generali della Green Economy  
Dal 3-11-2015 al 4-11-2015

Cristina Gabetti a Giacimenti Urbani per parlare di



**Hotel La Punta \*\*\*  
Otranto (Le)**  
... a 50 m. dal mare

#### Il Programma.

- **Sergio Cristofanelli**, Ministero dell'Ambiente del Territorio e del Mare - *Stato dell'arte dell'attuazione del D.Lgs. 49/2014*
- **Fabrizio D'Amico**, Centro di Coordinamento RAEE - *La mappa delle imprese autorizzate per il trattamento e la qualificazione degli impianti*

**Dibattito:** "Gli Accordi di programma su raccolta e gestione dei RAEE. Bilancio dei risultati raggiunti dal sistema RAEE e traguardi futuri"

- **Filippo Bernocchi**, ANCI
- **Filomena D'Arcangelo**, ANIE
- **Giuseppe Abbenante**, UTILITALIA
- **Elisabetta Perrotta**, FISE ASSOAMBIENTE
- **Maurizio Iorio**, CONFCOMMERCIO (Produttori/importatori)
- **Maurizio Calaciura**, CONFCOMMERCIO (Distributori)
- **Annarosa Antonacci**, NETCOMM
- **Mara Chilosì**, CONFCOMMERCIO (Recuperatori)
- **Gabriele Canè**, ASSORAE

**Casi di studio** - a cura di ENEA

- **Loredana Di Lucchio e Lorenzo Cafiero** - Un'officina digitale a servizio della preparazione al riutilizzo per piccoli RAEE
- **Emiliano Trinca**, *Riciclo di plastiche da RAEE in stampanti 3D*

**Conclude:** **Sen. Stefano Vaccari**, Segretario 13ª Commissione Territorio, ambiente, beni ambientali

di Andrea Pietrarota

sostenibilità, empatia e futuro  
Dal **21-11-2015** al **23-11-2015**



Testata iscritta al n. 1088 del Registro della Stampa del Tribunale di Lecce il 15/04/2011 - Direttore responsabile: Andrea Pietrarota

Copyright 2015 Alternativa Sostenibile. All Rights Reserved



IL Nuovo Portale per la tua Impresa!  
**Incontra la tua community**

**29 OTTOBRE 2015**  
 Hotel Parchi del Garda  
 Pacengo di Lazise - Verona

Home > Articoli > Gestione dei rifiuti: focus Raee

Ricerca articoli, notizie...

## Gestione dei rifiuti: focus Raee

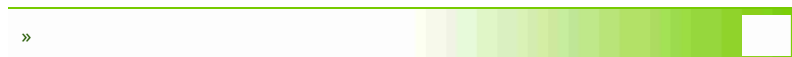
Dalla rivista:  
 Energie & Ambiente Oggi

Publicato il 26 ottobre 2015

La transizione verso un'economia circolare implica mutamenti lungo tutta la catena di valore, provocando un vero e proprio cambiamento sistemico e un forte impulso innovativo, sia sul piano tecnologico che dell'organizzazione, della società, dei metodi di finanziamento e delle politiche. La gestione dei Raee è tra gli ambiti d'azione di maggiore interesse. Ne parliamo con Maria Antonietta Portaluri di [Anie](#), Fabrizio Longoni, del Centro di Coordinamento Raee, Giacomo Copani, dell'Itia-CNR, Lucia Rigamonti del Politecnico di Milano e Anna Maria Ferrari dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.



Leggi l'articolo

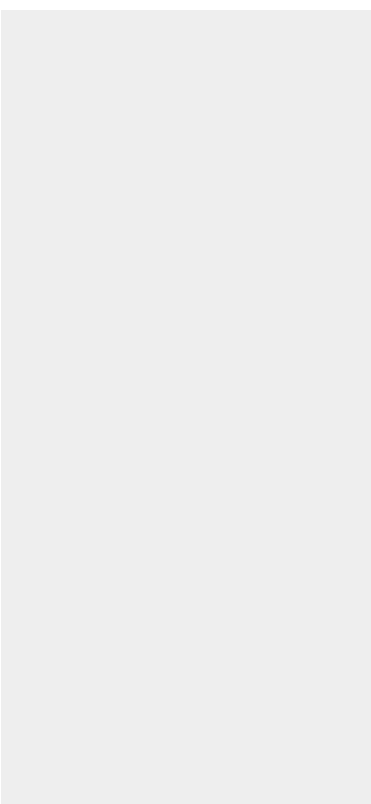


gestione dei rifiuti

CONTENUTI CORRELATI



**Per la tua pubblicità »**





Home » Articoli, Italia

## Ripartire dal Green act

13 luglio 2015

Mi piace

La Federazione nazionale delle imprese elettrotecniche ed elettroniche (ANIE Confindustria) ha presentato la settimana scorsa ad Expo, a Palazzo Italia, le sue proposte per il **Green Act, il documento di indirizzo strategico sull'economia green che il Ministero dell'Ambiente si appresta a varare**. Accogliendo l'appello del Ministro dell'Ambiente Gian Luca Galletti per una consultazione sull'argomento, l'associazione sta lavorando, nell'apposito tavolo istituito in Confindustria, per offrire il suo contributo in tema di sviluppo sostenibile. L'evento ad Expo ha permesso di illustrare le proposte ANIE ad una platea di operatori dell'industria, istituzioni ed esperti di green economy.

L'Industria Elettrotecnica ed Elettronica annovera molteplici comparti fondamentali nel panorama manifatturiero nazionale ed europeo. Questo tessuto industriale, oltre ad essere determinante oggi e in futuro sulla ripresa economica, sulla crescita in termini di PIL e l'occupazione per il nostro Paese, rappresenta una reale chiave di volta per il raggiungimento degli ambiziosi obiettivi ambientali europei fissati al 2030: **40% di riduzione di emissioni, 27% produzione da fonte rinnovabile, 27% efficienza energetica**. Obiettivi che potrebbero essere confermati, se non resi ancora più ambiziosi, nell'imminente Conferenza sul clima, prevista a Parigi alla fine del 2015 (COP 21).

Il tema dello sviluppo e crescita sostenibile è da tempo all'ordine del giorno nelle agende di tutti i Paesi industrializzati o emergenti, e l'industria è in prima linea su questo fronte. Lo scenario di sviluppo che siamo chiamati ad affrontare parla sempre più di economia digitale, integrata, connessa, smart, evidentemente in un contesto dove prodotti, apparecchiature, soluzioni e tecnologie elettriche ed elettroniche sono chiamate a svolgere un ruolo centrale.



### L'economia circolare e il sistema RAEE

Le politiche ambientali delle aziende ANIE appoggiano con convinzione il principio dell'economia circolare, un modello di progettazione, produzione, uso e consumo dei prodotti che pone al centro la sostenibilità del sistema, grazie al riutilizzo delle materie.

Le imprese ANIE hanno tradotto tale principio in un'azione concreta, contribuendo ad implementare operativamente il sistema RAEE nazionale, in ottemperanza alle normative secondo le quali i Rifiuti da

### Nord Est

#### A Torbole l'hotel più sostenibile d'Italia



Un taglio radicale dei consumi energetici. È la scommessa con la quale i proprietari dell'Ecohotel Bonapace di Torbole, Arrigo Jacobitti ed Elisabetta Marinelli, puntando su innovazione e un'offerta turistica green hanno armonizzato diverse certificazioni di qualità ...

Più articoli »

### Italia

#### Sale l'occupazione nel settore Energia in Italia



Nel 2014 le aziende italiane del comparto energetico hanno assunto nel 74% dei casi (l'85% nel Resto del Mondo) e nel 2015 c'è l'intenzione di sviluppare ulteriormente il proprio organico (46% in Italia e 49% ...

Più articoli »

### Europa

#### Cambiamenti climatici: UE in prima linea su riduzione delle emissioni del 23%



L'Unione europea è sulla buona strada verso il conseguimento e il superamento dell'obiettivo 2020 di riduzione del 20% delle emissioni di gas serra.

Dalla relazione pubblicata oggi dall'Agenzia europea dell'ambiente (AEA) "Trends and projections in ...

Più articoli »

### Archivi

Archivi  
 Seleziona mese

### Agenda

<<	ott 2015	>>				
L	M	M	G	V	S	D
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1

### Eventi

- L'efficiamento energetico nelle PMI: risorse e opportunità  
 29 ott 15  
 Verona
- L'efficienza energetica nel settore delle costruzioni: quali obblighi e quali benefici per le aziende? Quali novità? Le risposte fornite dal progetto BU.G.S.  
 29 ott 15  
 Marghera
- Efficienza energetica: esperienze italiane a confronto per una sostenibilità energetica  
 5 nov 15  
 RIMINI (RN)

apparecchiature elettriche ed elettroniche devono essere smaltiti in maniera differenziata ed adeguata, al fine di recuperare quanto più possibile le materie prime utilizzate per la realizzazione dei prodotti, nell'ottica di un loro riutilizzo: una reale dimostrazione sul campo di economia circolare. Ma, sottolinea la Federazione, la circolarità dei prodotti deve cominciare dalla loro progettazione: devono essere appositamente disegnati per essere interamente recuperati.

Sin dalle prime fasi di attuazione della Direttiva RAEE sul territorio nazionale, ANIE Federazione è stata impegnata in prima linea affinché il risultato del recepimento potesse tradursi in un Sistema RAEE organizzato secondo principi di efficienza ed economicità. Proprio in tale ottica non possiamo non ricordare l'importanza dell'emanazione dei decreti attuativi previsti dal D.lgs. 49/2014, finora non pubblicati, che consentirebbero la piena operatività del Sistema.

#### Energie rinnovabili

Il ruolo centrale nel sistema della Green Economy dovrà necessariamente essere svolto dalle fonti di energia rinnovabili.

ANIE crede fortemente al contributo delle energie pulite al sistema energetico nazionale, al punto da avere costituito, in seno alla Federazione, un'associazione – ANIE Rinnovabili – che rappresenta tutte le imprese costruttrici di componenti e impianti chiavi in mano per la produzione di energia da fotovoltaico, eolico, biomasse e geotermia, mini idroelettrico.

L'associazione riserva particolare attenzione al Documento tecnico di riferimento per la definizione delle regole per il mantenimento degli incentivi in Conto energia emanato dal GSE, rispetto al quale è in corso un confronto su specifiche proposte emendative presentate da ANIE al Gestore, con l'obiettivo da un lato di semplificare le comunicazioni e i relativi costi di istruttoria che gravano sulle aziende di fotovoltaico, dall'altro garantire la possibilità di innovare gli impianti senza perdere incentivazione nel caso di impianti con scarsa produzione dettata da prodotti obsoleti, che necessitano di adeguamenti. In particolare per quanto attiene gli oneri generali di comunicazione, ANIE Rinnovabili chiede di distinguere tra gli interventi di manutenzione straordinaria e gli interventi fatti per adempiere ad obblighi di legge.

Per quanto riguarda le bonifiche da amianto – altro tema su cui la Federazione è fortemente impegnata – ANIE sottolinea gli enormi benefici che deriverebbero dalla bonifica delle attuali coperture in amianto di oltre 50 mila edifici, pubblici e privati, se adeguatamente sostituite da coperture isolanti combinate con impianti rinnovabili efficienti e di nuova generazione. ANIE chiede quindi che strumenti come il credito d'imposta e l'estensione dell'eco-bonus 65% siano utilizzati per raggiungere questi obiettivi.

#### Mobilità sostenibile

Per vivere meglio dobbiamo anche imparare a muoverci meglio: ecco allora che uno dei punti cardine delle proposte di ANIE Confindustria è la creazione di condizioni ottimali per la diffusione della e-mobility, una "mobilità verde" che deve necessariamente passare dalle auto elettriche, meglio ancora se alimentate con fonti energetiche green; dal miglioramento della rete di trasporto ferroviario e metropolitano e dall'elettrificazione dei porti. Il primo passo secondo la Federazione è quello di predisporre negli edifici di nuova costruzione, residenziali o aziendali e commerciali, adeguati sistemi di ricarica. Le Autorità competenti dovrebbero inoltre prevedere incentivi ad hoc per la sostituzione delle flotte aziendali e incrementare la capacità infrastrutturale del nostro Paese attraverso la costruzione di nuove dorsali urbane e linee per collegamenti multimodali e intermodali con porti ed aeroporti.

Non bisogna inoltre dimenticare, nell'ottica di una mobilità che sia sostenibile anche in senso lato, che ogni giorno, in media, sono quasi 2 milioni e 800 mila i passeggeri che usufruiscono del servizio ferroviario regionale e suburbano. Con un aumento del 13% registrato proprio in concomitanza con gli anni della crisi economica, il trasporto locale ha ora più che mai bisogno di interventi incisivi: sono 3.290 i treni in servizio nelle Regioni, con un'età media sulla rete regionale di 18,6 anni. Nei prossimi anni si prevede che occorrerà acquistare complessivamente 1.259 treni per il servizio ferroviario regionale, di cui 429 a media percorrenza e 830 metropolitani. Solo con azioni di miglioramento della rete ad alta velocità, aumento dell'elettrificazione ferroviaria, rinnovamento del materiale rotabile e implementazione di nuove infrastrutture sarà possibile decongestionare il traffico urbano ed extra-urbano e puntare sul patrimonio dei trasporti come scommessa di rilancio economico, sociale, ambientale.

#### Efficienza energetica, a partire dal building

Consumare meno, consumare meglio: questa è la sintesi di qualunque iniziativa sull'efficienza energetica, che si traduce nell'elevare gli standard prestazionali e qualitativi dei prodotti, delle tecnologie e soluzioni, con conseguenti e cospicui investimenti in Ricerca ed Innovazione, in comunicazione, in riconversione dei processi industriali. L'industria elettrica ed elettronica è tra i settori maggiormente esposti sul tema, affrontando ormai da anni una legislazione comunitaria di riferimento particolarmente severa circa le specifiche di progettazione dei prodotti, siano essi di largo consumo (es. elettrodomestici, apparecchiature di illuminazione) o di uso industriale (es. motori,



trasformatori, etc.), e confrontandosi con un contesto di riferimento non sempre adeguatamente recettivo alla sostituzione di un parco installato ormai inefficiente. Inoltre, specialmente in un contesto economico ancora difficile che non favorisce una consistente ripresa dei consumi, diviene fondamentale individuare strumenti che valorizzino l'innovazione e le scelte innovative ed ambientali.

Se viene naturale pensare immediatamente ad incentivi economici, che è indubitabile risultino particolarmente efficaci in talune filiere (es. detrazioni fiscali del 50% e 65%), non significa che gli stessi siano la strada più efficace in altri ambiti. Ad esempio riteniamo sia dai più condiviso che sono ancora particolarmente ampi i margini di miglioramento conseguibile sul fronte efficienza energetica degli edifici, ma è evidente la difficoltà di riconvertire un installato storico vecchio di decenni. È possibile tuttavia fin da subito lavorare sulla legislazione e normativa di riferimento, rendendola più semplice, sburocratizzandola, integrandola per garantire e favorire l'adozione di elementi innovativi e tecnologici che soli possono riconvertire gli Edifici in strutture e zero emissioni (NZEB), connessi, integrati, smart.

Il Sistema edificio deve poter contare su certificazioni energetiche evolute in chiave moderna, che integrino le nuove indicazioni in materia di energia rinnovabile, autoconsumo, storage, domotica, impiantistica e illuminazione, dove i consumi siano contabilizzati tramite smart metering.

Sono apprezzabili i passi avanti compiuti con alcuni provvedimenti, quali il recepimento nazionale delle direttive EPBD (2010/31/UE) attraverso la Legge 90 di agosto 2013, come pure il D.Lgs 102/2014 in attuazione della Direttiva Efficienza Energetica (2012/27/UE), ma purtroppo non sufficienti a cambiare sostanzialmente lo scenario. ANIE auspica un maggior coraggio del legislatore nel definire i requisiti legislativi che portino realmente ad un cambio di paradigma in chiave smart e green di processi e contesti applicativi.

ANIE chiede inoltre l'istituzione di un vero e proprio Fondo nazionale per l'efficienza energetica (già previsto dal DL 102/2014, ma non ancora attivato).

A un building efficiente deve poter corrispondere inoltre un'industria al passo con i tempi, mediante l'adozione di edifici e tecniche produttive che assumano un ruolo parimenti rilevante in quanto a sostenibilità e rispetto per l'ambiente. Ecco allora che le aziende ANIE si impegnano ad ingenti investimenti e attività di ricerca finalizzate all'adozione di tecnologie in grado di ridurre i consumi di energia elettrica e le emissioni. Si tratta di azioni che coinvolgono gli stabilimenti di produzione, i macchinari, i processi, la progettazione, i materiali e i trattamenti termici, nell'ottica di un'impresa automatizzata ed efficiente: quell'Industry 4.0 che rappresenta il futuro prossimo di tutto il mondo produttivo.

«Per far ripartire l'economia italiana servono provvedimenti urgenti, effettivi e vincolanti», ha commentato Claudio Andrea Gemme, presidente di ANIE Federazione. «Come industria, non possiamo nascondere la nostra delusione quando, dopo tanto lavoro e tanti contributi, abbiamo visto arenarsi la Strategia Energetica Nazionale, mai davvero divenuta un Piano Energetico Nazionale. Nessun Paese industriale evoluto può permettersi di non avere un Piano Energetico che, se ben fatto, getta le condizioni per la ripresa economica e sociale del Paese stesso. Speriamo che il Green ACT sia #lavoltabuona, per usare un'espressione ormai consolidata. Efficientare il sistema, limitare gli sprechi, usare in maniera razionale le risorse, prime fra tutte acqua ed energia, e promuovere innovazione per un mondo sempre più sostenibile per le aziende ANIE sono da sempre dei must. La decarbonizzazione della nostra economia è una scelta ormai consolidata che ci ha portato in breve tempo a raggiungere alti target di produzione di energia da fonti rinnovabili e standard di efficienza tra i più alti d'Europa, ma che puntiamo a rafforzare ulteriormente. Le imprese ANIE sono già oggi pronte a rispondere alle molteplici sfide della sostenibilità, intesa in tutte le sue accezioni, ambientale innanzitutto, ma anche economica e sociale. A chi ci governa chiediamo di creare le condizioni per continuare a fare, sempre meglio, il nostro lavoro».



#### tag

ambiente Anev Aper bioedilizia biogas biomasse certificati bianchi Conergy conto energia edifici edilizia efficienza efficienza energetica efficienza energetica energia energia elettrica energie rinnovabili eolico FER fonti rinnovabili fotovoltaico Friuli Venezia Giulia green economy GSE idroelettrico impianti impianti fotovoltaici impianto incentivi Italia legambiente mobilità moduli fotovoltaici Padova pannelli solari Patto dei Sindaci progetto quarto conto energia rinnovabili risparmio energetico solare termico sostenibilità Veneto Venezia Verona

Powered by WordPress | Articoli (RSS) | Commenti (RSS) | Valid XHTML and CSS

# Affrontare la sfida alla SOSTENIBILITÀ

**ANIE** CONFINDUSTRIA HA PRESENTATO IN EXPO LE PROPOSTE PER IL GREEN ACT, IL DOCUMENTO DI INDIRIZZO STRATEGICO SULL'ECONOMIA GREEN CHE IL MINISTERO DELL'AMBIENTE SI APPRESTA A VARARE

A CURA DI ALESSIA VARALDA

**L'**Industria Elettrotecnica ed Elettronica annovera molteplici comparti fondamentali nel panorama manifatturiero nazionale ed europeo. Questo tessuto industriale, oltre ad essere determinante oggi e in futuro sulla ripresa economica, sulla crescita in termini di Pil e l'occupazione per il nostro Paese, rappresenta una reale chiave di volta per il raggiungimento degli ambiziosi obiettivi ambientali europei fissati al 2030: 40% di riduzione di emissioni, 27% di produzione da fonte rinnovabile, 27% di efficienza energetica.

Obiettivi che potrebbero essere confermati, se non resi ancora più ambiziosi, nell'imminente Conferenza sul clima prevista a Parigi alla fine del 2015 (COP 21).

Lo scenario di sviluppo parla sempre più di economia digitale, integrata, connessa, smart, evidentemente in un contesto dove prodotti, apparecchiature, soluzioni e tecnologie elettriche ed elettroniche sono chiamate a svolgere un ruolo centrale.

Le imprese sono impegnate appieno nell'evoluzione cosiddetta green della propria offerta: investimenti in R&D orientati essenzialmente al miglioramento delle performance energetiche e al Life Cycle generale di prodotti e soluzioni, con forte attenzione all'uso efficiente delle risorse, al recupero di materie prime, in generale alla performance ambientale complessiva.



## IMPLEMENTAZIONE RAAE

Le politiche ambientali appoggiano con convinzione il principio dell'economia circolare, un modello di progettazione, produzione, uso e consumo dei prodotti che pone al centro la sostenibilità del sistema grazie al riutilizzo delle materie.

Le imprese **Anie** hanno tradotto tale principio in un'azione concreta, contribuendo ad implementare operati-

vamente il sistema Raae nazionale, in ottemperanza alle normative secondo le quali i Rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche devono essere smaltiti in maniera differenziata ed adeguata, al fine di recuperare quanto più possibile le materie prime utilizzate per la realizzazione dei prodotti, nell'ottica di un loro riutilizzo: una reale dimostrazione sul campo di economia circolare. Ma, sottolinea la

Federazione, la circolarità dei prodotti deve cominciare dalla loro progettazione: devono essere appositamente disegnati per essere interamente recuperati.

## ENERGIE RINNOVABILI

Il ruolo centrale nel sistema della Green Economy dovrà necessariamente essere svolto dalle fonti di energia rinnovabili.





ricarica. Le autorità competenti dovrebbero inoltre prevedere incentivi ad hoc per la sostituzione delle flotte aziendali e incrementare la capacità infrastrutturale del nostro Paese attraverso la costruzione di nuove dorsali urbane e linee per collegamenti multimodali e intermodali con porti ed aeroporti. Ogni giorno sono quasi 2 milioni e 800mila i passeggeri che usufruiscono del servizio ferroviario regionale e suburbano, con un aumento del 13% registrato proprio in concomitanza con gli anni della crisi economica. Nei prossimi anni si prevede che occorrerà acquistare complessivamente 1.259 treni per il servizio ferroviario regionale, di cui 429 a media percorrenza e 830 metropolitani. Solo con azioni di miglioramento della rete ad alta velocità, aumento dell'elettrificazione ferroviaria, rinnovamento del materiale rotabile e implementazione di nuove infrastrutture sarà possibile decongestionare il traffico urbano ed extraurbano e puntare sul patrimonio dei trasporti come scommessa di rilancio economico, sociale, ambientale.

#### EFFICIENZA ENERGETICA

Consumare meno, consumare meglio: elevare gli standard prestazionali e qualitativi dei prodotti, delle tecnologie e soluzioni, con conseguenti e cospicui investimenti in ricerca ed innovazione, in comunicazione, in riconversione dei processi industriali. L'industria elettrica ed elettronica è tra i settori maggiormente esposti sul tema, affrontando ormai da anni una legislazione comunitaria di riferimento particolarmente severa circa le specifiche di progettazione dei prodotti, siano essi di largo consumo (elettrodomestici, apparecchiature di illuminazione) o di uso industriale (motori, trasformatori), e confrontandosi con un contesto di riferimento non sempre adeguatamente ricettivo alla sostituzione di un parco installato ormai inefficiente. Inoltre, specialmente in un contesto economico ancora difficile che non favorisce una consistente ripresa dei consumi, diviene fondamentale individuare strumenti che valorizzino l'innova-

zione e le scelte innovative ed ambientali.

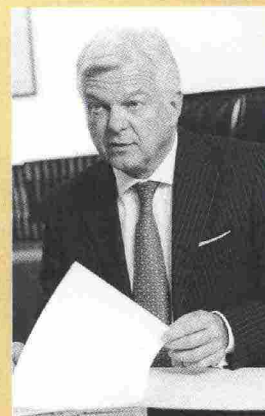
Se viene naturale pensare immediatamente ad incentivi economici, non significa che gli stessi siano la strada più efficace in altri ambiti. È possibile lavorare sulla legislazione e normativa di riferimento rendendola più semplice, sburocratizzandola, integrandola per garantire e favorire l'adozione di elementi innovativi e tecnologici che soli possono riconvertire gli edifici in strutture e zero emissioni (Nzeb), connessi, integrati, smart. Il Sistema edificio deve poter contare su certificazioni energetiche evolute in chiave moderna, che integrino le nuove indicazioni in materia di energia rinnovabile, autoconsumo, storage, domotica, impiantistica e illuminazione, dove i consumi siano contabilizzati tramite smart metering.

Sono apprezzabili i passi avanti compiuti con alcuni provvedimenti, quali il recepimento nazionale delle direttive Ecbd (2010/31/UE) attraverso la Legge 90 di agosto 2013, come pure il D.Lgs 102/2014 in attuazione della Direttiva efficienza energetica (2012/27/UE), ma purtroppo non sufficienti a cambiare sostanzialmente lo scenario. **Anie** auspica un maggior coraggio del legislatore nel definire i requisiti legislativi che portino realmente ad un cambio di paradigma in chiave smart e green di processi e contesti applicativi.

**Anie** chiede inoltre l'istituzione di un vero e proprio Fondo nazionale per l'efficienza energetica (già previsto dal DL 102/2014, ma non ancora attivato).

A un building efficiente deve poter corrispondere inoltre un'industria al passo con i tempi, mediante l'adozione di edifici e tecniche produttive che assumano un ruolo parimenti rilevante quanto a sostenibilità e rispetto per l'ambiente. Le aziende **Anie** si impegnano a ingenti investimenti e attività di ricerca finalizzate all'adozione di tecnologie in grado di ridurre i consumi di energia elettrica e le emissioni. Si tratta di azioni che coinvolgono gli stabilimenti di produzione, i macchinari, i processi, la progettazione, i materiali e i trattamenti termici, nell'ottica di un'impresa automatizzata ed efficiente: quell'Industry 4.0 che rappresenta il futuro prossimo di tutto il mondo produttivo. ■

Claudio Andrea Gemme



Presidente di Federazione **Anie**

**"Per far ripartire l'economia italiana servono provvedimenti urgenti, effettivi e vincolanti - ha commentato Claudio Andrea Gemme - Come industria, non possiamo nascondere la nostra delusione quando, dopo tanto lavoro e tanti contributi, abbiamo visto arenarsi la Strategia Energetica Nazionale, mai davvero divenuta un Piano Energetico Nazionale.**

**Nessun Paese industriale evoluto può permettersi di non avere un Piano Energetico che, se ben fatto, getta le condizioni per la ripresa economica e sociale del Paese stesso. Speriamo che il Green Act sia #lavoltabuona, per usare un'espressione ormai consolidata. Efficientare il sistema, limitare gli sprechi, usare in maniera razionale le risorse, prime fra tutte acqua ed energia, e promuovere innovazione per un mondo sempre più sostenibile per le aziende **Anie** sono da sempre dei must.**

**La decarbonizzazione della nostra economia è una scelta ormai consolidata, che ci ha portato in breve tempo a raggiungere alti target di produzione di energia da fonti rinnovabili e standard di efficienza tra i più alti d'Europa, ma che puntiamo a rafforzare ulteriormente. Le imprese **Anie** sono già oggi pronte a rispondere alle molteplici sfide della sostenibilità intesa in tutte le sue accezioni, ambientale innanzitutto, ma anche economica e sociale.**

**A chi ci governa chiediamo di creare le condizioni per continuare a fare, sempre meglio, il nostro lavoro".**

**Anie** crede fortemente nel contributo delle energie pulite al sistema energetico nazionale al punto da avere costituito, in seno alla Federazione, un'associazione **Anie Rinnovabili** - che rappresenta tutte le imprese costruttrici di componenti e impianti chiavi in mano per la produzione di energia da fotovoltaico, eolico, biomasse e geotermia, mini idroelettrico.

L'associazione riserva particolare attenzione al documento tecnico di riferimento per la definizione delle regole per il mantenimento degli incentivi in Conto energia emanato dal Gse, rispetto al quale è in corso un confronto su specifiche proposte emendative presentate da **Anie** al Gestore con l'obiettivo da un lato di semplificare le comunicazioni e i relativi costi di istruttoria che gravano sulle aziende di fotovoltaico, dall'altro di garantire la possibilità di innovare gli impianti senza perdere incentivazione nel caso di impianti con scarsa produzione dettata da prodotti obsoleti, che necessitano di adeguamenti. In particolare per quanto attiene gli oneri generali di comunicazione, chiede di distinguere tra gli interventi di manutenzione straordinaria e gli interventi fatti per adempiere ad obblighi di legge.

#### MOBILITÀ SOSTENIBILE

Per vivere meglio è necessario muoversi meglio: creare condizioni ottimali per la diffusione della e-mobility, una "mobilità verde" che deve necessariamente passare dalle auto elettriche, meglio ancora se alimentate con fonti energetiche green; dal miglioramento della rete di trasporto ferroviario e metropolitano e dall'elettrificazione dei porti. Il primo passo secondo la Federazione è quello di predisporre negli edifici di nuova costruzione, residenziali o aziendali e commerciali, adeguati sistemi di

RAEE: SIGLATO IL NUOVO ACCORDO DI PROGRAMMA.

Intesa raggiunta tra produttori e imprese della distribuzione

Il direttore ANIE Portaluri: *l'economia circolare è una opportunità che le imprese hanno saputo cogliere*

È stato sottoscritto il nuovo Accordo di Programma per la definizione delle condizioni generali di raccolta e gestione dei Rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Hanno firmato l'accordo il Centro di Coordinamento RAEE, le Associazioni di categoria dei Produttori di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche, le Associazioni delle Aziende di Raccolta dei rifiuti e le Organizzazioni delle Imprese Commerciali e della Distribuzione.

L'Accordo resta comunque aperto alla sottoscrizione da parte tutte le associazioni di settore e offre condizioni eque e non discriminatorie a tutti gli operatori che volessero avvalersi delle specifiche in esso previste.

Il documento firmato dalle parti, prende le mosse da quanto previsto all'articolo 16 del Decreto Legislativo 14 Marzo 2014 n. 49, in attuazione della Direttiva 2012/19/CE, ha validità triennale, con decorrenza 1 luglio 2015, e prevede importanti conferme e novità rilevanti per la gestione dei Rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) nel nostro Paese.

L'Accordo di Programma disciplina le modalità e i tempi di ritiro dei

RAEE dai luoghi di raggruppamento conferiti ai distributori, l'organizzazione della raccolta in modo omogeneo sull'intero territorio nazionale e i relativi premi di efficienza.

Al verificarsi delle condizioni di buona operatività realizzate dalle imprese commerciali e della distribuzione, verranno erogati premi di efficienza sulla base dei quantitativi di RAEE conferiti dai consumatori ai distributori, ritirati dai sistemi collettivi dei produttori e avviati correttamente alle operazioni di trattamento e recupero.

Con la stipula della nuova intesa, il valore di questi rimborsi premiali è stato incrementato quasi del 50% in valor medio rispetto agli attuali livelli.

L'accordo segna una tappa definitiva del processo inclusivo che ha visto un ruolo crescente e sempre più attivo della distribuzione ai fini della corretta gestione ambientale delle apparecchiature elettriche ed elettroniche a fine vita.

L'obiettivo stabilito dal Decreto 49/2014 è quello di arrivare, entro 5 anni, a raccogliere 720.000 tonnellate di RAEE, pari circa al 65% di tutte le AEE immesse sul mercato ogni anno, che corrispondono a circa 12 Kg a cittadino.

Questi numeri molto ambiziosi rendono necessario, da parte di tutti gli operatori, un consistente impegno per migliorare la gestione di questa risorsa e aumentare sensibilmente la raccolta.

Tra le nuove misure introdotte dal nuovo accordo, si segnala il supporto in via sperimentale alla creazione di "microaree ecologiche a basso impatto ambientale" mirate a rendere più agevole la raccolta dei RAEE in aree disagiate.

A oggi, in Italia, il sistema dei RAEE raccoglie circa 240.000 tonnellate di prodotti destinati al recupero e/o al trattamento corretto; grazie a questo accordo si stima che questi già ingenti numeri possano aumentare in maniera significativa ponendo l'Italia in linea con gli obiettivi europei.

"Ottimo risultato raggiunto in tempi record" - dichiara Maria Antonietta Portaluri, Direttore Generale di ANIE, la Federazione di Confindustria che conta 1.200 imprese dell'industria elettrica ed elettronica, settore in prima linea nel Sistema RAEE - "Con la sottoscrizione dell'ac-

cordo di programma tutte le componenti della filiera hanno firmato un concreto impegno a fare ciascuna la propria parte per incrementare nei prossimi anni i livelli di raccolta dei rifiuti elettrici ed elettronici.

Il nostro settore, da sempre protagonista sul fronte della sostenibilità e dell'uso efficiente delle risorse, ha tradotto nel processo industriale la filosofia dell'economia circolare, identificandola non come limite ma come fattore di competitività. L'auspicio - continua il Direttore di ANIE - è che si completi in tempi brevi anche il quadro legislativo di riferimento, per garantire regole chiare, eque, semplici che possano fare del sistema RAEE nazionale un modello virtuoso nel panorama europeo".

[www.anie.it](http://www.anie.it)





# N ews

**ANIE** presenta

## il Green Act a EXPO 2015

Lo scorso 7 luglio in EXPO, presso Palazzo Italia, **ANIE**, che partecipa al tavolo istituito da Confindustria, ha presentato le sue proposte per il Green Act (raccolgendo per una consultazione sull'argomento l'appello del Ministro dell'Ambiente Gian Luca Galletti). L'Industria Elettrotecnica ed Elettronica rappresenta una reale chiave di volta per il raggiungimento degli ambiziosi obiettivi ambientali europei fissati per il 2030: 40% di riduzione di emissioni, 27% produzione da fonte rinnovabile, 27% efficienza energetica. Obiettivi che potrebbero essere confermati, se non resi ancora più ambiziosi, nell'imminente Conferenza sul clima, prevista a Parigi alla fine del 2015 (COP 21). In quest'ottica il Green Act si concentra su quattro temi principali: RAEE,

Energie rinnovabili, Mobilità sostenibile e Efficienza energetica.

### L'economia circolare e il sistema RAEE

Le politiche ambientali delle aziende **ANIE** appoggiano con convinzione il principio dell'economia circolare, un modello di progettazione, produzione, uso e consumo dei prodotti che pone al centro la sostenibilità del sistema, grazie al riutilizzo delle materie prime. Le imprese **ANIE** hanno tradotto tale principio in un'azione concreta, contribuendo ad implementare operativamente il sistema RAEE nazionale, in ottemperanza a quanto previsto dal Decreto legislativo n. 49/2014, ancora in attesa di pubblicazione.

### Energie rinnovabili

Un ruolo centrale nell'ottica Green Economy sarà

svolto dalle fonti di energia rinnovabili. **ANIE** è impegnata nell'implementazione delle energie pulite nel sistema energetico nazionale. Con la nascita di un'associazione **ANIE Rinnovabili** - intende rappresentare tutte le imprese costruttrici di componenti e impianti chiavi in mano per la produzione di energia da fotovoltaico, eolico, biomasse e geotermia, mini idroelettrico. L'Associazione riserva particolare attenzione al Documento tecnico di riferimento per la definizione delle regole per il mantenimento degli incentivi in Conto energia emanato dal GSE.

### Mobilità sostenibile

Per vivere meglio dobbiamo muoverci meglio, uno dei punti strutturali delle proposte di **ANIE** Confindustria per la creazione delle condizioni necessarie per la e-mobility,



auto elettriche e alimentate con fonti energetiche green; il miglioramento della rete di trasporto ferroviario e metropolitano e dell'elettrificazione dei porti. Il primo passo secondo la Federazione è quello di predisporre negli edifici di nuova costruzione, residenziali o commerciali, adeguati sistemi di ricarica elettrica.

### **Efficienza energetica, a partire dal building**

Consumare meno, consumare meglio: questo slogan si traduce nell'elevare gli standard prestazionali e qualitativi dei prodotti, delle tecnologie e soluzioni, con conseguenti e cospicui investimenti in Ricerca e Innovazione, in comunicazione, in riconversione dei processi industriali. L'industria elettrica ed elettronica è tra i settori

maggiormente esposti sul tema, affrontando ormai da anni una legislazione comunitaria di riferimento particolarmente severa circa le specifiche di progettazione dei prodotti. Vi sono ampi margini di miglioramento sul fronte efficienza energetica degli edifici. È possibile tuttavia fin da subito lavorare sulla normativa di riferimento, rendendola più semplice, sburocratizzandola, integrandola per garantire e favorire l'adozione di elementi innovativi e tecnologici che da soli possono riconvertire gli Edifici in strutture a zero emissioni (NZEB), connessi, integrati, smart. Il Sistema Edificio deve poter contare su certificazioni energetiche evolute in chiave moderna, che integrino le nuove indicazioni in materia di energia rinnovabile, autoconsumo, storage, domotica, impiantistica e

illuminazione, dove i consumi siano contabilizzati tramite smart metering (progetto BiTech, vedi articolo pubblicato su CLM 15, pag. 60).

Da queste righe appare evidente il grande impegno strategico, normativo e intellettuale che ANIE ha messo in campo in vista delle scadenze comunitarie, del 2020 prima e del 2030 poi; la Federazione ha attivato tutta la propria capacità organizzativa e operativa per arrivare preparati a questi obiettivi. Chi ha tempo non aspetti tempo, sembra essere il motto della Federazione guidata da Claudio Andrea Gemme.