

# Dal Forum Qualenergia: “economia circolare e fonti rinnovabili, binomio vincente”

Dal XI Forum QualEnergia, organizzato da Editoriale La Nuova Ecologia, Legambiente e Kyoto Club, i percorsi virtuosi e positivi [Il sito](#) [Italia sempre più rinnovabile](#), la prima giornata del Forum [LE INTERVISTE VIDEO: Stefano Ciafani, presidente di Legambiente / Gianni Silvestrini Kyoto club / Katuscia Ero, responsabile Energie di Legambiente / Tommaso Barbetti, eLeMeNS/ Carlo Tamburi, direttore Italia Enel/ Danilo Di Florio, Solis S.p.a./ Cesare Merciai, Loccioni group/ Roberto Della Pina, Consorzio delle Comunalie parmensi](#)

PUBBLICATO IL: 28/11/2018

Cerca ...



SFOGLIA IL MENSILE



SFOGLIA IL BIMESTRALE



I percorsi virtuosi sono ricchi di elementi positivi che si generano e si moltiplicano nel tempo. L'economia circolare non è mai scissa dal risparmio energetico che spesso si lega alle fonti di energia rinnovabile che, oltre a far risparmiare i cittadini, rispettano l'ambiente limitando le emissioni inquinanti.

Questi i temi che caratterizzano la seconda giornata del **Forum QualEnergia**, organizzato a Roma da Legambiente, La Nuova Ecologia e Kyoto Club in partenariato con Cobat.

La giornata è stata introdotta da **Luca Biamonte** (*Direttore relazioni esterne e comunicazione Editoriale Nuova Ecologia*), e si è aperta con due sessioni dedicate alle **Comunità energetiche rinnovabili per lo sviluppo dei territori e al binomio Economia circolare ed efficienza energetica, durante le quali si è parlato di esperienze positive di comuni, aziende, scuole e consorzi virtuosi. Come, ad esempio**, la Bioenergia Trentina che si occupa della filiera del legno e tratta 50mila tonnellate di rifiuti umidi e verdi della raccolta differenziata locale per produrre energia elettrica e biometano, ma anche compost di qualità utilizzato per i vigneti e i meleti della Valle dell'Adige; l'esperienza di Acea Pinerolese, azienda pubblica che integra il depuratore per le acque reflue di Pinerolo e dell'intera Val Chisone con un'area di pre-trattamento e digestione anaerobica dei rifiuti organici, un'area di compostaggio e la vicina discarica, per produrre biogas per agricoltori e floricoltori locali, per l'energia termica necessaria all'impianto e per il teleriscaldamento della città; o l'azienda lucana Fattorie Donna Giulia, che produce latticini e prodotti caseari d'alta qualità grazie agli animali d'allevamento nutriti con i foraggi coltivati in azienda, le cui deiezioni vengono trasformate in energia elettrica e termica. Ma ci sono anche molte altre realtà diffuse nel Paese (consultabili sul sito

## Tweet di @Legambiente

Tweet di @Legambiente



**Legambiente Onlus**  
@Legambiente

"A @crippa5stelle rispondiamo che gli obiettivi del governo sono troppo poco ambiziosi. Al 2050, per salvare il #clima, dobbiamo raggiungere la decarbonizzazione. Tutto il mondo sta andando in quella direzione, tranne noi." @EZanchini al #forumqualenergia



9m

Ritwittato da Legambiente Onlus



**Forum QualEnergia**  
@QualEnergia

#ForumQualenergia@A\_LisaCorrado sul ruolo ESCo: se meccanismi si stabilizzano si può fare ottimo lavoro. Esempio #eternit: filiera funzionava benissimo ma poi si è distrutto tutto

[Incorpora](#)

[Visualizza su Twitter](#)



**www.comunirinnovabili.it**) che dimostrano l'efficacia del binomio "economia circolare e fonti rinnovabili" per l'ambiente e per lo sviluppo economico ed imprenditoriale.

IL PROGRAMMA DI 28 NOVEMBRE

09:45 - INTRODUCE

Luca Biamonte Direttore Relazioni Esterne e Comunicazione Editoriale Nuova Ecologia

10:00 - V Sessione

LA SFIDA DELLE COMUNITA' ENERGETICHE RINNOVABILI PER LO SVILUPPO DEI TERRITORI

Paolo Arrigoni Questore del Senato della Repubblica

Davide Crippa Sottosegretario allo Sviluppo Economico

Gianni Giroto Presidente Commissione Industria, Commercio e Turismo Senato della Repubblica

Annalisa Corrado Responsabile Tecnica AzeroCO2

Piero Gattoni Presidente Consorzio Italiano Biogas

Agostino Re Rebaudengo Presidente Asja Ambiente italia

G.B. Zorzoli Presidente FREE



Modera: Edoardo Zanchini Vice Presidente Legambiente



11:30 - VI Sessione

ECONOMIA CIRCOLARE ED EFFICIENZA ENERGETICA: UN APPROCCIO COMPLESSIVO

Salvatore Micillo Sottosegretario Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Rossella Muroni Commissione Ambiente Territorio e Lavori Pubblici Camera dei Deputati

## Parole chiave

@LEGAMBIENTE	ACQUA	
AGRICOLTURA	ANIMALI	
AREE PROTETTE	BICICLETTA	
BIODIVERSITÀ	CAMBIAMENTI CLIMATICI	
CITTÀ	CLIMA	COP21
DIRITTI UMANI	ECOMAFIA	
ECONOMIA CIRCOLARE	ECOREATI	
EMISSIONI	ENERGIA	FORESTE
GOLETTA VERDE	GREEN ECONOMY	
INQUINAMENTO	MARE	MARINE LITTER
MIGRANTI	MOBILITÀ	
MOBILITÀ SOSTENIBILE	NUCLEARE	
PARCHI	PARIGI	PETROLIO
PLASTICA	REFERENDUM	RICICLO
RIFIUTI	RINNOVABILI	ROMA
SCUOLA	SISMA	SMOG
STOPTRIVELLE	TERREMOTO	
TIMELINE 2015	TRIVELLE	TURISMO
UE		

## EVENTI

## Seguitemi sui nostri social

