



Presentazione

Associazione  
ENERGOCLUB ONLUS

Treviso, 1 gennaio 2013

**Ragione sociale  
e indirizzo sede  
legale e  
operative**



**Energoclub Onlus**

Sede operativa: Via Isonzo, 10 - 31100 Treviso – Italy

Sede legale: Via Siora Andriana D.V., 34 - 31100 Treviso - Italy

Tel. 0422 199 1188 – [info@energoclub.org](mailto:info@energoclub.org) – [www.energoclub.org](http://www.energoclub.org)

CF 941 048 002 66 - P.Iva 040 680 702 69

IBAN IT44 V050 1812 0000 0000 0116 249

Iscrizione Anagrafe Unica Onlus Age Venezia – Prot. 56243 del 22/12/2005

Status: Associazione

**Missione della  
organizzazione**



Riconvertire il sistema energetico dalle fonti fossili a quelle rinnovabili nell'arco di 30 anni.

Tre sono le linee guida adottate:

1. tutelare e valorizzare natura e ambiente
2. promuovere l'impiego sostenibile delle fonti rinnovabili
3. educare all'uso razionale ed efficiente delle risorse

**Descrizione  
breve**

Energoclub Onlus è una Associazione, senza scopo di lucro, con circa 3.600 cultori, ricercatori, innovatori e appassionati di fonti energetiche rinnovabili e di tecnologie efficienti



Si configura come un club internazionale per affrontare quella che probabilmente è la più grande sfida della civiltà moderna: la riconversione dell'attuale sistema energetico - basato su fonti esauribili- ad un sistema sostenibile basato sulle fonti di energia rinnovabili.

Energoclub propone una **Road Map**, una proposta di legge **Piano energetico nazionale** e il proprio **Manifesto "Dalle fossili alle rinnovabili"** come strumenti di attuazione della Missione.

Energoclub propone ai suoi interlocutori a qualsiasi livello l'associazione ad Energoclub dopo aver preso visione e sottoscritto lo **Statuto** e il **Manifesto "Dalle fossili alle rinnovabili"** in cui si elencano i **valori** e le **linee guida** per pianificare la transizione verso un mondo in cui le fonti energetiche siano solo ed esclusivamente rinnovabili.

Tutti possono associarsi ad Energoclub - semplicemente per dare supporto morale a chi si sta impegnando per un sistema energetico efficiente e sostenibile - o per collaborare in prima persona ai fini dell'associazione ed essere protagonisti del cambiamento.

Gli associati possono collaborare nei progetti ed iniziative su uno o più livelli sia in forma volontaria che in forma onerosa su progetti dove si richiedono professionalità specifiche.

**Partecipazioni**

Associazione Onlus con circa 120 soci tra ordinari, sostenitori e benemeriti che costituiscono la base degli organi sociali

Non è partecipata da alcuna organizzazione pubblica o privata.

Energoclub ha:

- 10 azioni come socio sovventore della cooperativa Retenergie di cui è nodo per il Veneto;
- 20 azioni di Banca Etica

**Convenzioni  
attive utilizzabili  
dai partecipanti  
ai progetti  
Energoclub**



Energoclub ha convenzioni con le seguenti organizzazioni:

1. CENTRO STUDI L'UOMO E L'AMBIENTE (CSUA), per la stesura Piani Comunali di Efficienza Energetica e realizzazione di un gestionale web per i PCEE;
2. BANCA POPOLARE ETICA (BPE) per finanziamenti agli aderenti ai gruppi di acquisto impianti FV fino a 20 kWp
3. FRIULADRIA per finanziamenti agli aderenti ai gruppi di acquisto impianti FV fino a 20 kWp
4. BCC VAL SABBINA per finanziamenti agli aderenti ai gruppi di acquisto impianti FV nella prov. di Brescia
5. NORDEST BANCA per i finanziamenti agli aderenti ai gruppi di acquisto di veicoli elettrici
6. FIDITALIA per i finanziamenti agli aderenti ai gruppi di acquisto di vari prodotti e sistemi
7. 45 aziende della filiera fotovoltaica partecipanti al Progetto SoleinRete per la diffusione delle tecnologie FV, pompe di calore per ACS e per riscaldamento

**Struttura  
dell'organizzazione**



Presidente e Responsabile legale, ing. Gianfranco Padovan

**Consiglio Direttivo** composto da 9 soci ordinari alcuni dei quali con i seguenti incarichi:

- Resp. coordinamento, Francesco Pasqualin
- Resp. comunicazione, dott.ssa Sara Capuzzo
- Resp. area amministrativa e risorse umane, rag. Umberto Dal Brollo
- Resp. sistemi gestionali e web, p.i Federico Girotto, Francesco Pasqualin
- Resp. forum energeticambiente, Roy Virgilio, p.i Federico Girotto

**Collegio dei probiviri:** Presidente Stefano Corrà, componente: Alberto Prada

**Collegio dei revisori dei conti:** Presidente Francesco Campostrini, componente: Massimo Pivato

Energoclub dispone di un **Comitato Scientifico** con esperti, ricercatori e studiosi nei vari settori energetici (ing. Gianfranco Padovan, dott. ssa Sara Capuzzo, Francesco Pasqualin, arch. Andrea Trincardi, ing. Alberto Brunialti, ing. Massimiliano Santini, ing. Massimo Ippolito, dott. Leo Breedveld, prof. Renato Guseo, prof. Ugo Bardi, prof. Massimo Rossetti)

**Mezzi e strumenti di comunicazione**



**Newsletter**

- News EnergoClub (72.000 iscritti)  
Referente: Sara Capuzzo
- News energeticambiente (1.000.000 thread, 68.000 iscritti)  
Referente: Roy Virgilio

**Portali internet**

- [www.energoclub.org](http://www.energoclub.org) (3.000 visite uniche al giorno)  
Referente: Sara Capuzzo
- [www.energeticambiente](http://www.energeticambiente) (1.000.000 thread, 1.000 utenti on line)  
Referenti: Tavolo Lavoro Francesco Pasqualin, Federico Giroto, Roy Virgilio
- [www.soleinrete.org](http://www.soleinrete.org) (3.000 visite uniche giorno)  
Referente: Sara Capuzzo

**Social network**

- Facebook, Twitter, Zoe's

**Descrizione attività e competenze disponibili**



Energoclub opera su 4 linee o processi:

**Per i cittadini**

- Costituzione di Gruppi di Acquisto di impianti fotovoltaici e solari chiavi in mano, risparmio energetico, acquisti verdi (assistenza alla commissione di selezione dei fornitori, gestione dei lotti di fornitura).
- Conferenza "il risparmio energetico è nelle tue mani" e corso "La casa efficiente" per capire quanta energia si consuma in casa, come risparmiarla, con quali priorità, quali sistemi rinnovabili adottare e come reperire risorse finanziarie.
- Il check up dell'abitazione consente ad una famiglia di individuare e quantificare le dispersioni, stabilire le priorità d'intervento, in base al rapporto costi benefici, per abbattere del 50% e oltre i propri consumi. Il protocollo orienta alla selezione del fornitore.

**Per chi studia**

- "l'energia intorno a noi" percorso didattico rivolto ad alunni delle scuole primarie e secondarie di primo grado.
- "Ecomunicatore" - la voce dei ragazzi a proposito di sostenibilità, uso appropriato delle risorse, rispetto dell'ambiente
- Laboratori didattici - corsi monografici sull'impiego delle fonti rinnovabili e sul risparmio energetico.

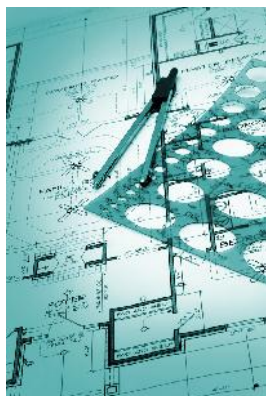
**Per gli enti locali**

- Partecipazione alla elaborazione dei PCEE finalizzati alla riduzione e razionalizzazione dei consumi, al ricorso alle fonti energetiche rinnovabili, alla riduzione delle emissioni climalteranti e di sostanze inquinanti. Gli interventi riguardano la riqualificazione energetica del patrimonio edilizio, la revisione dei contratti di fornitura di energia elettrica e gas, l'illuminazione pubblica, la rete semaforica, i mezzi di trasporto nonché la formazione e l'aggiornamento degli addetti alla Pubblica Amministrazione.

**Per i soci**

- Progetti per la riconversione del sistema energetico, collabora attivamente al cambiamento (attività di supporto in conferenze ed eventi, assistenza e tutoraggio nei corsi "La casa efficiente", tutoraggio nell'applicazione del Protocollo EnergoClub (sia on-line che off-line), docenze in classe nell'ambito dei progetti didattici, attività di raccolta dati e supporto alla elaborazione dei piani comunali di efficienza energetica, gestione portale, stesura testi per sito, blog e newsletter, moderazione forum, sviluppo progetti specifici, bandi incentivanti per i residenti utilizzo della EScO FaidaTe.
- Fornitura di energia elettrica 100% rinnovabile, acquisto libri scontati, viaggi sostenibili scontati, ecc.

**Progetti ed iniziative EC in corso o concluse negli ultimi 3 anni**



Le iniziative per conseguire la Mission di Energoclub sono organizzate in Progetti con ambito di intervento, linee guida e dove possibile con obiettivi. I progetti sono realizzati attraverso le attività dei soci Energoclub, accordi con partner, convenzioni con fornitori.

1. Progetto "Svolta elettrica", Gruppo di Acquisto – 800 adesioni, 2 Citroen C-Zero su strada nel 2012
2. Progetto "SoleinRete" con gestione di gruppi di acquisto impianti FV chiavi in mano nelle regioni: Triveneto, Piemonte, Valle d'Aosta, Sardegna, Emilia Romagna, Abruzzo, Campania, Puglia, [www.soleinrete.it](http://www.soleinrete.it) – 4 patrocini da parte di regioni – 4 patrocini di province - 175 patrocini di comuni – 65 collaborazioni con associazioni - 200 conferenze serali - 5.000 adesioni e 880 impianti FV installati tra il 2011 e 2012
3. Progetti didattici "Tocca con mano", "L'energia intorno a noi", "Ecomunicatore" – Erogazione di oltre 100 moduli didattici e coinvolgimento di 2.000 alunni e 20 insegnanti nel periodo 2010-2012.
4. Supporto tecnico e organizzativo 5° Gruppo di Acquisto fotovoltaico Roncadelle - Rezzato-Botticino – 60 adesioni e impianti installati nel 2012
5. Gruppo di acquisto Impianti FV chiavi in mano nelle regioni Friuli, Veneto con la campagna Bolletta Gratis – 380 adesioni, 180 impianti FV installati nel 2011
6. Supporto tecnico e organizzativo 4° Gruppo di Acquisto fotovoltaico Rezzato-Roncadelle-Travagliato-Paderno FC – 50 adesioni e impianti installati nel 2010
7. Supporto tecnico al Comune di Treviso per svolgere 150 diagnosi di edifici privati e pubblici finalizzato a rendere consapevoli i cittadini delle proprie emissioni e delle azioni per contenerle – Nov. 2009 - Dic.2010
8. Supporto tecnico e organizzativo 3° Gruppo di Acquisto fotovoltaico Rezzato-Botticino-Villanuova (05/10-09/10) 53 impianti installati per 165 kWp
9. Supporto tecnico e gestione sportello Energia, Comune di Paese (TV), 06- 09/2010, 21 impianti installati per 73 kWp
10. Supporto tecnico e organizzativo del Gruppo di Acquisto Fotovoltaico Veneto (nov. 2009 – sett. 2010), 650 adesioni, 430 impianti installati per 2.300 kWp
11. Supporto tecnico e organizzativo 2° Gruppo di Acquisto fotovoltaico Roncadelle-Paderno-Travagliato-Castegnato (11/09-04/10), 83 impianti installati per 315 kWp

**Corsi informativi e formativi, didattica erogata**

L'attività didattica è organizzata tramite percorsi concordati con le scuole, comuni, associazioni



1. Corso sulla autonomia energetica – Ciclo di 4 seminari – Tolmezzo, sett-ottobre 2012
2. 50 moduli didattici presso scuole elementari, medie inferiori e superiori nei comuni di: Zero Branco (TV), Paese (TV), Padova, Albignasego (PD) con il coinvolgimento di 1.355 scolari negli ultimi 18 mesi.
3. Due corsi "Ecomunicatore", Provincia di Mantova, 2010
4. Trasferimento know-how gestione GAF in Piemonte (2 giornate full immersion), feb 2010
5. Trasferimento know how attività e laboratori didattici in Piemonte (corso 2 giornate full immersion c/o sede Energoclub)
6. 1° Corso La Casa Efficiente, CPRE, Schio, 11-12/2009
7. 1° Corso "La casa efficiente", Comune Piove di Sacco con la partecipazione di 15 famiglie, feb. 2009

**Corsi  
informativi e  
formativi,  
didattica ai  
quali si è  
partecipato**

I soci Energoclub, in particolare chi ha incarichi che richiedono professionalità specifiche o i soci che hanno incarichi direttivi in Energoclub, sono formati e aggiornati periodicamente.

1. Corso di Comunicazione e gestione Laboratori (2 giorni full time del team comunicazione e didattica) – aprile 2011
2. Seminario sulle Onlus tenuto dall'avv. Lorenzo Pellegrino - settembre 2011

**Conferenze e  
convegni ultimi  
3 anni**

L'incontro pubblico sotto forma di conferenza, seminario – insieme all'impiego degli strumenti di simulazione - è la modalità prevalente di interazione per cambiare l'atteggiamento di una famiglia verso il risparmio e soluzioni efficienti energeticamente e, inoltre, verso le fonti rinnovabili.



1. Padovan G. - Gruppi d'acquisto per sistemi energetici e soluzioni efficienti e ESCo Esperienze Energoclub Onlus - Tavolo di Lavoro Regionale sull'Efficienza Energetica - Trieste, Science Park – 07 dicembre 2012
2. Padovan, G, S. Capuzzo, F. Pasqualin, D. Invernizzi - Con la mobilità sostenibile l'amministrazione arricchisce la propria città - Milano, Forum Compra Verde, 6 Dicembre 2012
3. Padovan G. - L'autosufficienza energetica - Convegno «Vigonovo si rinnova» Patto dei Sindaci, efficienza energetica e qualità della vita – Vigonovo, 08 novembre 2012
4. Padovan G. - Forza e facilità di diffusione con i gruppi d'acquisto (The strength and comfort of collectives) - Convegno Solar Plaza "Il Futuro del Solare: Italia" - Milano, 11 ottobre 2012
5. Padovan G. - Il Manifesto per l'Energia Sostenibile di Energoclub: premesse, valori e azioni concrete - Convegno "Valle d'Aosta Rinnovabile e Sostenibile" - Aosta, 29 settembre 2012
6. Padovan G. - Interventi di risparmio energetico tramite terzi: il prodotto finanziario esco-fai-da-te – Convegno Giornate sull'ambiente - Treviso, Auditorium Sant'Artemio, 19 settembre 2012
7. Padovan G. - Priorità di azione nelle residenze private e iniziative di Energoclub per i cittadini di Treviso - Convegno: Efficienza, PAES, Infissi e vetrate –Treviso, Palazzo Rinaldi, 18 settembre 2012
8. Padovan G. - Il Manifesto per l'Energia Sostenibile di Energoclub: premesse, valori e azioni concrete - Convegno "Puglia rinnovabile" – Bari, 07 luglio 2012
9. Capuzzo S., G. Padovan – Manifesto Energoclub, esperienze e buone pratiche Energoclub – Fiera Fa la cosa giusta – Milano, aprile 2012
10. Padovan G, D. Invernizzi, S. Capuzzo, F. Pasqualin - "Svolta elettrica" Convegno nell'ambito della fiera Elettromondo - Padova, 15 aprile 2012
11. Padovan G. - Come rendere energeticamente autonomo un Comune - Piani Comunali di Efficienza Energetica: L'esperienza dell'ANCI Veneto – Convegno Evoluzione dei regolamenti edilizi comunali - Este, 23 marzo 2012
12. Padovan - Il Manifesto per l'Energia Sostenibile di Energoclub: premesse, valori e azioni concrete - Convegno "Puglia rinnovabile" –Pescara, 20 febbraio 2012
13. Padovan G. - Responsabilità a 360°: Per riflettere sul nostro futuro energetico ... e poi agire - Centro Territoriale Permanente per l'istruzione e la formazione in età adulta CTP Treviso Uno - Treviso, 3 febbraio 2012
14. Padovan G. - Come rendere energeticamente autonomo un Comune: la pianificazione del risparmio e dell'efficienza energetica – Convegno ANCI Introduzione Energy Management negli EELL - Rubano, 13 dicembre 2011
15. Padovan G., S. Capuzzo, F. Pasqualin - Cibo sostenibile, casa sostenibile, vita sostenibile. Un altro modo è possibile. Esperienze Energoclub – Convegno Terra Madre Day – Asti, 10 dicembre 2011



16. Padovan, G., S. Capuzzo, F. Pasqualin, V. Pluti - La diagnosi energetica delle abitazioni e azioni per ridurre i consumi e i costi di gestione economica, energetica, ambientale – Convegno CSUA “Energia. Le buone pratiche applicate” Padova - 15 novembre 2011
17. Padovan, G. - Sostenibilità nella filiera della produzione enologica episodio 1: Cantine. Costruire stabilimenti enologici sostenibili – IUAV-Venezia, Cotonificio-Auditorium, 14 novembre 2011
18. Padovan, G, S. Capuzzo, F. Pasqualin - La “vision” della società civile - Convegno Assurb “Pianificare l’energia: Istruzioni per l’uso energetico del territorio” – Bologna, 9-12 novembre 2011
19. Padovan, G, S. Capuzzo, D. Invernizzi, F. Pasqualin -Immagina che bello respirare aria buona in città – Convegno “La mobilità elettrica tra luoghi comuni e realtà” - Comune di Nove – 11-11-2011
20. Padovan, G, S. Capuzzo, D. Invernizzi, F. Pasqualin – Opportunità per gli EELL con la Svolta Elettrica – Workshop, forum Acquistare Verde- Cremona, Ott. 2011
21. Padovan, G., F. Pasqualin – Presentazione del GAF Sole in rete – Zero Branco e altri 8 comuni della prov. di TV mag. 2011
22. Padovan, G. – Progettare cantine sostenibili – Bioetica, Cison di V. – mar 2011
23. Padovan, G, F. Pasqualin, S. Capuzzo, E.Mason, M.Ciol, P.Pizzichetti, M. Caliò– Presentazione del GAF Bolletta Gratis – S.Vito al Tagliamento e altri 18 comuni della prov. di PN) feb. 2011
24. Conferenze sulla sostenibilità senza rimborso spese c/o: Fondazione Benetton (TV), , Facoltà di Architettura Università di Udine, Doot It (Conegliano, TV), evento a Verona, Facoltà di Architettura IUAV, Venezia.
25. Capuzzo, S. – L’Ecomunicatore – Convegno,, Gorizia – 24 nov 2010
26. Padovan G., F. Pasqualin, S. Capuzzo – Pannelli fotovoltaici a costo zero – Convegno Energoclub, Arianova, Paeseambiente – 14 gen. 2010
27. Padovan G., F. Pasqualin, S. Capuzzo, S. Corrò – Report: Inganno nucleare e soluzioni per uscirne – Energia rinnovabile da subito – Convegno EnergoClub e Paese Ambiente, 11 dicembre 2009, Treviso
28. Padovan, G., F.Pasqualin, S. Capuzzo, M. Taborelli, O.Perani – Presetnazione del Gruppo d’acquisto fotovoltaico del comune di Roncadelle – Convegno Comune di Fossano – 28 settembre 2009, Fossano (CN)
29. Padovan, G., S. Capuzzo, F. Pasqualin, R. Barbera – Il Biochar e la Luciastove. Due soluzioni promettenti per i settori agricolo, domestico ed energetico. Introduzione ai temi – Convegno EnergoClub, 13 giugno 2009, Treviso
30. Padovan, G. – Il ruolo dell’architettura per uno sviluppo sostenibile – Nuove misure della efficacia e sostenibilità nei sistemi residenziali e produttivi – Come arrivare a realizzare edifici sostenibili ad Energia Zero ed EROEI maggiori di uno – Convegno Università Udine – Facoltà di Architettura – Corso Tecnologia dell’Architettura – 11 maggio 2009, Udine
31. Padovan, G., F. Pasqualin, V. Pluti – Il PCEE: cos’è, la sua utilità per i Comuni – Prime esperienze nei comuni veneti – Convegno ANCI, 5 maggio 2009, Taglio di Po (RO)
32. Padovan, G., F. Pasqualin – Cosa si può fare per risparmiare energia nei comuni e nelle famiglie? Conferenza Comune Quinto di Treviso, 27 febbraio 2009, Quinto di Treviso



### Conferenze progettate e organizzate

Energoclub progetta e organizza convegni e workshop tematici in funzione ai propri progetti e alle campagne informative. Così è successo, ad esempio, con la Campagna "Scoprire il nucleare", "Svolta elettrica"



1. Convegno Puglia Rinnovabile – Bari, luglio 2012
2. Convegno "Svolta elettrica" – Elettromondo (PD) – aprile 2012
3. Convegno "Manifesto EnergoClub – Pescara, febbraio 2012
4. Convegno "La mobilità elettrica tra luoghi comuni e realtà" – Nove (VI) – nov 2011
5. Workshop "Svolta elettrica negli EELL" – Forum Acquista verde (CR) – Ott.2011
6. Workshop "Svolta Elettrica – Terra Futura (FI), maggio 2011
7. Conferenza "Scoprire il Nucleare" – Treviso, mag 2011
8. Conferenza "Scoprire il Nucleare" – Fossano (CN), feb 2011
9. Conferenza "Scoprire il Nucleare" – Chioggia (VE), nov 2010
10. Conferenza "Scoprire il Nucleare" – Terra Futura – Firenze, mag. 2010

### Pubblicazioni ultimi anni

La pubblicazione di articoli e redazionali non rientra tra le attività prevalenti di EnergoClub



1. Padovan G., Capuzzo S., F. Pasqualin – Manifesto EnergoClub "Dalle fossili alle rinnovabili" – Opuscolo EnergoClub, Febbraio 2012
2. Zandomenighi, Alberto - Gruppi di acquisto fotovoltaici, l'unione fa la forza... e l'energia – Informatore Agrario - Supplemento al n° 5/2012
3. Rossetti, M. - EROEI e costruzioni – Intervista all'ing. Gianfranco Padovan - Costruire 2009
4. Padovan, G., V. Pluti, F. Pasqualin, V. Melone - Piani Comunali per migliorare l'Efficienza Energetica (PCEE) - Risparmi potenziali, strategie, presentazione di alcuni casi – ARS 121, aprile/giugno 2009, pagg. 17-24, 41-42.
5. Evoluzione e innovazione dei materiali e sistemi di isolamento termico in edilizia  
Ruolo dell'isolamento termico nel contenimento dei consumi energetici - ARS n. 118 - Luglio / Settembre 2008

### Piani Comunali di Efficienza Energetica (PCEE)

I Piani Comunali di Efficienza Energetica (PCEE) sono documenti di riferimento che riguardano la gestione del patrimonio dell'ente locale. Il PCEE fa la sintesi di tutte le utenze e risorse energetiche utilizzate e/o presenti nel territorio comunale e descrive le azioni (stima risparmi, investimenti, pay-back) per ridurre il consumo.

I PCEE sono stati realizzati nell'ambito dell'accordo di partner-ship con il Centro Studi l'Uomo e l'Ambiente/ANCI SA

1. Padovan, G., V. Pluti, - PCEE Campolongo Tapogliano (UD) - In corso
2. Padovan, G., V. Pluti, F. Giroto – PCEE San Pietro in V.(PD) – In corso
3. Padovan, G., V. Pluti – PCEE Ariano nel Polesine – Febbraio 2012
4. Padovan, G., V. Pluti, F. Pasqualin - PCEE Porto Viro – Luglio 2010
5. Padovan, G., V. Pluti, F. Pasqualin – PCEE Arcugnano – Maggio 2009
6. Padovan, G., V. Pluti, F. Pasqualin – PCEE Corbola – Aprile 2009



**Tools sviluppati e messi a disposizione dei soci e richiedenti**



I soci e gli interlocutori possono trarre vantaggi dall'uso di alcuni strumenti sviluppati per modificare la consapevolezza e spingere alla decisione di adottare comportamenti finalizzati al conseguimento della Mission di Energoclub

1. Simulatore per scegliere l'auto elettrica, settembre 2012
2. Simulatore per stimare l'autonomia energetica, ottobre 2012
3. Newsletter mensile a partire da settembre 2011 (54.000 invii ora 75.000)
4. Applicativo Web per i check-up energetici
5. Canzone "LED it be" da utilizzarsi in occasione della manifestazione "M'illumino di meno", febbraio 2011.
6. Sistema di Monitoraggio Impianti FV in ambiente Web messo a disposizione degli aderenti al GAF o a chi ne fa richiesta (600 iscritti)
7. Forum [www.energeticambiente.it](http://www.energeticambiente.it) (70.000 iscritti. 1000 on line, 30.000 contatti/giorno)
8. Portale [www.energoclub.org](http://www.energoclub.org) (4.000 contatti/giorno)

**Fiere**

Partecipazione a fiere come espositori e proprio stand



- 2012** Bietica (TV), Elettromondo (PD), Terra Futura-(FI), Exposcuola (PD), Fa la cosa giusta (MI) Ecomondo (Rimini), Energetica (TO), KlimaEnergy (BZ), Motorshow (BO).
- 2011** Bietica (TV), Terra Futura-(FI), Quattro Passi (TV), Exposcuola (PD), Ecomondo (Rimini), Motorshow (BO).
- 2010** Terra Futura-(FI), Quattro Passi (TV) Exposcuola (PD),

Patrocinio a Fiere ed Eventi:

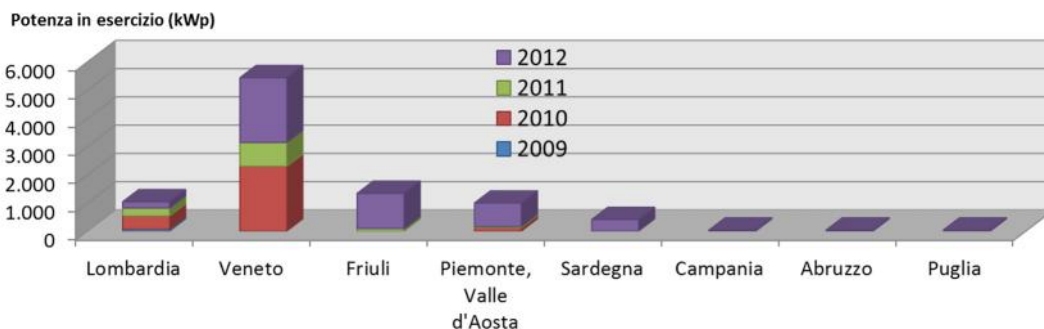
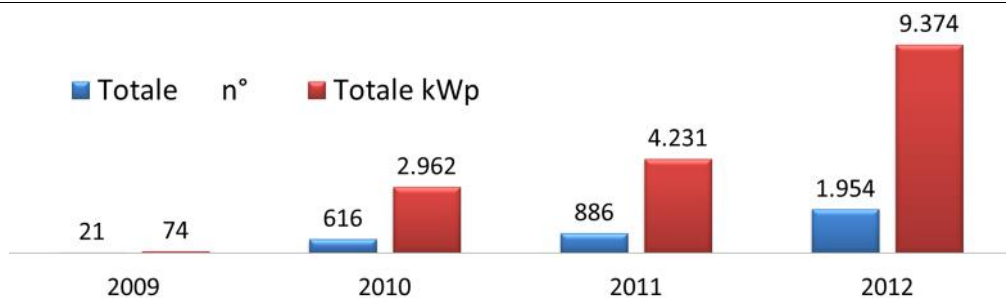
Fa la cosa giusta (MI), Klima Energy (BZ). Quattro Passi (TV), Bietica (TV)

**Referenze** Si elencano i contatti a cui chiedere pareri e valutazioni sulle attività di EnergoClub

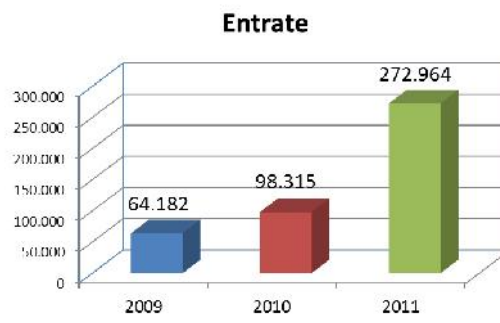


1. Comune di Treviso, dr. Pimpolari, ing. Paolo Pierobon, ing. Granzio (per GAF, conferenze, corsi, diagnosi energetiche)
2. Comune di Nove, Assessore Ambiente Samuele Zanardello (per GA FV Veneto, Convegni e Conferenze)
3. Provincia di Treviso, ing. Ubaldo Fanton, dott.ssa Luisa Memo (per conferenze, corsi, diagnosi energetiche)
4. Comune di Padova, dott.sa Daniela Luise (didattica)
5. Comune di Anguillara (RO), Assessore dott. Davide Lazzarin e Sindaco Luigi Polo (per conferenze, corsi, diagnosi energetiche, didattica)
6. Comune di Roncadelle (BS), dott. Michele Orlando, geom. Giovanni Peli (per conferenze, corsi, diagnosi energetiche, bandi, gruppi di acquisto FV)
7. Comune di Montebelluna (TV), dott. Franco Andolfato (per conferenze)
8. Banca Etica, dott. Maurizio Bertipaglia, sig. Adriano Pallaro, ing. Marco Bianchi (per conferenze, workshop ed eventi, finanziamenti impianti FV).
9. Banca Friuladria, dott. Fabio Favaro (finanziamenti impianti FV)
10. Banca della Marca di Treviso, dott. Luigino Manfrin (per conferenze ed eventi)
11. Centro Studi l'Uomo e l'Ambiente, dott. Bruno Bellon dott.ssa Giuseppina Vittadello (redazione rivista Ambiente Risorse Salute e per Piani Comunali di Efficienza Energetica, conferenze, eventi, news)

**Statistica**  
impianti  
installati tramite  
i Gruppi  
d'Acquisto  
Fotovoltaici  
EnergoClub



**Statistica**  
**Entrate**  
**2009-2011**



Aggiornamento: 03/01/2013 GP

C:\energoclub\Comunicazione\Schede informative\Scheda informativa EnergoClub rev.7gp.doc