

# RETE SOLARE PER L'AUTOCOSTRUZIONE

## CURRICULUM VITAE

### Presentazione

La rete solare per l'autocostruzione è costituita da un insieme di persone ed organizzazioni, dislocate in varie parti di Italia (Torino, Como, Milano, Novara, Verbania, Pavia, Pisa, Parma e Roma), che si propongono di approfondire e diffondere l'autocostruzione delle energie rinnovabili, come l'eolico ed il fotovoltaico, della bioedilizia e dell'autoproduzione. Dal 2008 l'associazione ha ampliato il suo campo di attività anche sperimentando l'autocostruzione eolica, di un potabilizzatore solare e spostandosi su applicazioni di materiali ecologici come il tadelakt, intonaco tradizionale marocchino e il cocchiopesto. Si sono organizzati corsi di autocostruzione e autoproduzione in collaborazione con altre associazioni per promuovere diverse forme di autocostruzione, relativamente a fotovoltaico, riscaldamento radiante, intonaci e forni in terra, cesteria, tessitura, feltro, biocosmetici, autoproduzione con materiali di riciclo, autoproduzione sandali.

Le attività hanno avuto inizio, nel 2001, da un progetto europeo sviluppato dall'Istituto di ricerche Ambiente Italia, in collaborazione con il gruppo di autocostruzione austriaco AEE (esistente sin dagli anni '80). Successivamente, dal 2004, l'autocostruzione solare è stata portata avanti dalla Cooperativa Alekos di Milano fino ad arrivare, nel 2006, alla fondazione della nostra associazione.

La rete organizza corsi dimostrativi, corsi di autocostruzione realizzativi, dimostrazioni pubbliche e momenti formativi per le scuole, al fine di insegnare ed incentivare la pratica dell'autocostruzione. L'obiettivo dell'associazione è la diffusione della conoscenza dell'energia solare termica e delle energie rinnovabili in generale attraverso attività di realizzazione pratica della tecnologia. L'associazione fornisce, inoltre, consulenza alla progettazione, alla realizzazione, all'installazione degli impianti solari termici, eolici, oltre ad una consulenza specifica in ambito di calci naturali.

La rete è composta da tecnici esperti (ingegneri e architetti) di tecnici impiantisti (idraulici, installatori) e da persone senza una competenza tecnica specifica, ma che sono interessate al suo approccio operativo.

L'associazione è stata coinvolta come partner in alcuni progetti di cooperazione allo sviluppo nel sud del mondo.

I corsi e le dimostrazioni pubbliche di solare termico, eolico, intonaci naturali e autoproduzioni hanno visto partecipare quasi 7500 persone.

## CURRICULUM

Sono state diverse le collaborazioni con enti pubblici ed associazioni ambientaliste e no-profit, con i quali si sono organizzati corsi dalla Lombardia alla Sardegna.

In particolare ricordiamo:

- la collaborazione con la "Scuola di Pratiche Sostenibili" della Cascina Santa Brera di San Giuliano Milanese, Parco Agricolo Milano Sud, dove dal 2006 anni l'associazione tiene i suoi corsi. All'interno dell'agriturismo sono stati costruiti in autocostruzione 12 mq. di pannelli solari termici per riscaldamento ed acqua calda, integrati con una caldaia a cippato;
- il corso realizzato presso L'agriturismo La Boa di Portogruaro (VE), un edificio di bioarchitettura realizzato in paglia e struttura portante in legno, sede del centro nazionale per l'architettura in paglia, nel settembre 2006;



**Rete solare per  
l'autocostruzione**

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

[info@autocostruionesolare.it](mailto:info@autocostruionesolare.it)

- il corso realizzato nel novembre 2007 presso il politecnico di Torino presso il corso di Laurea di Ecodesign; il corso si è svolto all'interno della settimana UNESCO per l'educazione allo sviluppo sostenibile
- il progetto "comuni per l'autocostruzione solare", in cui la rete ed il Comune ospitante sviluppano un progetto complessivo per offrire ai cittadini gli strumenti per favorire l'autocostruzione, anche procedendo ad una semplificazione delle procedure edilizie
- il corso realizzato presso il campeggio comunale di Avigliana (TO), 8 mq montati in collaborazione con gli ecovolontari della città; l'impianto ha contribuito ad ottenere la certificazione Ecolabel per la struttura ricettiva
- la partecipazione, dal 2008, all'evento "European solar days" , che raccoglie eventi sull'energia solare in tutto il territorio europeo, con almeno un corso di autocostruzione solare ogni anno <http://www.eusd.it>
- la partecipazione al progetto "Ecoschool" con la realizzazione di un impianto solare con gli studenti dell'ITIS Leonardo da Vinci di Firenze nel gennaio/marzo 2010 il lavoro è visionabile al sito <http://www.casmar42.altervista.org/impianti/energia/solare.html>
- il corso pratico di autocostruzione eolica in Marocco all'interno del progetto di cooperazione internazionale per l'indipendenza energetica di un villaggio nei dintorni di Essaouira, in collaborazione con l'Associazione Sotto i Ponti di Bologna nel 2011
- Il patrocinio del gruppo informale giovanile di Pesaro al progetto A+++ che nel 2013 propone un percorso sull'autocostruzione solare e incontri divulgativi sulle risorse ambientali
- il corso pratico di autocostruzione di un potabilizzatore solare all'interno del seminario sulle tecnologie appropriate rivolto ad operatori della cooperazione allo sviluppo organizzato dal Centro di Formazione per la Solidarietà Internazionale di Trento, giugno 2014

## CORSI REALIZZATI

Aggiornati a dicembre 2018

### Corsi solari dimostrativi

Corsi di un giorno, dove si monta un impianto solare termico a circolazione forzata che viene smontato alla fine della giornata, 108 corsi dal 2006 al 2018

### Corsi solari realizzativi

Corsi di due giorni, dove si installa e collauda un vero e proprio impianto solare termico su un edificio, 50 corsi dal 2006 al 2018

I corsi realizzativi sono stati effettuati in:

- ✓ enti pubblici
- ✓ abitazioni private
- ✓ sedi di centri ecologici, associazioni, musei ecc

### Dimostrazioni in Piazza di autocostruzione solare

Dimostrazioni di autocostruzione solare termica a cura dei docenti dell'associazione all'aperto, all'interno di fiere o manifestazioni in piazza, 29 dimostrazioni dal 2006 al 2018

### Corsi di autocostruzione solare nelle scuole

Corsi di una o più lezioni nelle scuole medie e superiori, dove viene autocostruito un piccolo pannello solare a circolazione naturale, 34 corsi dal 2006 al 2018

### Corsi di autocostruzione di un potabilizzazione ad energia solare

Corso dove si autocostruisce un impianto di potabilizzazione dell'acqua funzionante con un pannello solare termico



**Rete solare per  
l'autocostruzione**

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

[info@autocostruionesolare.it](mailto:info@autocostruionesolare.it)

1 corso nel 2014

#### Corsi di autocostruzione impianti radianti per il riscaldamento

Corso realizzativo dove si realizza un impianto radiante a pavimento o a parete  
2 corsi dal 2010 al 2017

#### Corsi di autocostruzione di stufe ad accumulo

Corso realizzativo dove si realizza una stufa ad accumulo (con materiale refrattario) oppure un forno.

1 corso di intonaci in terra cruda, tre corsi di autocostruzione di forni in terra cruda dal 2015 al 2018

#### Corsi di autocostruzione di impianti minieolici

Corsi in cui viene autocostruita una pala eolica di potenza circa 1KW di picco .  
6 corsi realizzativi e 6 corsi dimostrativi dal 2008 al 2018

#### Corsi di realizzazione di intonaci e pavimenti con materiali naturali: Tadelakt (intonaco marocchino), cocciopesto (intonaco impermeabile romano), pavimenti in pastellone, tinteggi e intonaci a base calce

Corsi pratici in cui vengono intonacati degli ambienti, corsi dimostrativi in cui si intonacoano pannelli dimostrativi , dimostrazioni in cui si illustrano i passaggi con queste tecniche tradizionali completamente naturali.

80 corsi realizzativi , 14 corsi dimostrativi , 7 dimostrazioni dal 2011 al 2018.

Sono stati inoltre proposti laboratori specifici per le scuole: 1 corso presso l'agrisilo La Piemontesina di Chivasso sulla terra cruda ed un progetto con la scuola Elementare Pestalozzi sul ciclo dell'intonaco e realizzazione di affresco su un muro della scuola, 2014 e 2015

#### Corsi di realizzazione di orti sinergici

Corsi in cui viene realizzato e impostato un orto con i principi dell'agricoltura sinergica nel 2018  
1 corsi realizzativi nel 2018

#### Corsi di autoproduzione

Corsi legati all'autoproduzione di oggetti in feltro e di recupero di materiali riciclati  
20 laboratori di feltro, 2 laboratori di riciclo creativo di carta, 2 laboratori di tessitura di riciclo , 2 laboratori di costruzione di giocattoli con materiali riciclati dal 2013 al 2018.

#### Corsi organizzati dalla rete in collaborazione con altre associazioni o artigiani

Dal 2011 al 2018 la rete solare ha organizzato dei corsi dedicati all'autocostruzione e all'autoproduzione in collaborazione con altre associazioni o realtà artigiane.

In particolare: due corsi di cesteria ed intreccio, un corso di autoproduzione sandali, quattro corsi di autocostruzione di un forno solare, un corso di autocostruzione di un essiccatore solare, un corso di autocostruzione di una cucina solare, tre incontri sui cosmetici autoprodotti, un corso di autoproduzione di biodetersivi, un corso di autoproduzione di carta da carta riciclata, quattro corsi sulle calci naturali.

#### TOTALE PARTECIPANTI A CORSI DELL'ASSOCIAZIONE

Circa 7400 persone hanno partecipato alle nostre attività laboratoriali fino a dicembre 2018; circa 300 persone hanno partecipato alle attività organizzate dalla rete in collaborazione con altre associazioni e artigiani, per un totale di circa 7700 persone.

#### CORSI REALIZZATI CON RAGAZZI E GIOVANI

- ✓ 2006 Progetto di Cooperazione in Kosovo, corso realizzativo di autocostruzione di un impianto solare termico da 12 mq in un istituto tecnico



**Rete solare per  
l'autocostruzione**

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

[info@autocostruionesolare.it](mailto:info@autocostruionesolare.it)

- ✓ 2006 istituto scolastico Suore Canossiane di Milano, laboratorio di autocostruzione solare per la realizzazione di un pannelli solare da 1 mq con le classi 3 della scuola superiore
- ✓ 2006 Fiera Utopie Concrete di Città di Castello (PG) laboratori in piazza di autocostruzione solare con alunni delle classi 3° delle medie e 1° 2° superiori, per un totale 200 alunni
- ✓ 2007 Settimana UNESCO per l'educazione allo sviluppo sostenibile, corso dimostrativo di autocostruzione solare presso la facoltà di Ecodesign del Politecnico di Torino
- ✓ 2007 laboratorio di autocostruzione solare per la realizzazione di un pannelli solare da 1 mq presso le seguenti scuole: ITIS di Cremona, IPSIA di Viadana (MN), Istituto tecnico Alberghiero di Alassio (SV), ITIS di Asti, Liceo Ambientale CAST di Laveno (VA)
- ✓ 2008 Cantiere - Lavoro a cura del laboratorio di educazione Ambientale di Savona per ragazzi delle scuole superiori , corso realizzativo di un impianto solare da 4 mq
- ✓ 2008 laboratorio di autocostruzione solare per la realizzazione di un pannellino solare da 1 mq presso le seguenti scuole: ITIS di Montebelluna (TV), IPSIA di Viadana (MN),
- ✓ 2008 Fiera Natural/Mente di Cecina (PI) aboratori in piazza di autocostruzione solare con alunni delle classi 3° delle medie e 1° 2° superiori, per un totale 120 alunni
- ✓ 2008 Scuola media di Torre Pellice (TO) Bando progetto INFEA 2008/2009 in coolaborazione con associazione LAQUP laboratorio di autocostruzione solare di un pannellino da 1 mq e attività di formazione ai decoenti
- ✓ 2009 Progetto Europeo *Youth In Action* corso dimostrativo di autocostruzione solare durante il meeting internazionale sulla città ideale a Tortona (AL)
- ✓ 2009 laboratorio di autocostruzione solare per la realizzazione di un pannelli solare da 1 mq presso le seguenti scuole: ITIS di Bovisa Masciago (MI), scuola media di Borgone di Susa (TO)
- ✓ 2010 partecipazione al progetto "Ecoschool" con la realizzazione di un impianto solare da 2 mq con gli studenti dell'ITIS Leonardo da Vinci di Firenze
- ✓ 2010 Giornata mondiale dell'ambiente – laboratorio dimostrativo di autocostruzione solare con gli studenti dell'ITIS Maxwell di Nichelino (TO)
- ✓ 2010 Settimana Internazionale della Scienza ESOF 2010– laboratori dimostrativi di autocostruzione solare Centro Espositivo Lingotto TORINO
- ✓ 2010 laboratorio di autocostruzione solare per la realizzazione di un pannelli solare da 1 mq presso l'ITIS di Legnano (MI)
- ✓ 2011 laboratori di autocostruzione solare per la realizzazione di due pannelli solare da 1 mq presso l'ITIS di Parma
- ✓ 2013 laboratorio di autocostruzione solare per la realizzazione di un pannelli solare da 1 mq presso la scuola media di Giorgio di Mantova (MN) in collaborazione con l'Associazione AMA Energia Zero
- ✓ 2013 bando del comune di Torino "da giovane a giovane", progetto Giovani Resistenze, per laboratori di autocostruzione per giovani sotto i 30 anni
- ✓ 2013 bando del comune di Torino "da giovane a giovane", progetto Energie Resistenti, per laboratori di autocostruzione per giovani sotto i 35 anni
- ✓ 2014 bando della fondazione CARIPLO "Scuole 21 -2013" progetto "Affamati di energia" con realizzazione di un percorso sull'autocostruzione solare e costruzione di piccoli impianti solari a circolazione naturale presso la scuola media di Ramentino (NO)
- ✓ 2014 progetto di realizzazione di un Murales con la tecnica dell'affresco, utilizzando calce e terre naturali con le classi 4° della scuola Elementare Pestalozzi di Torino, ottobre 2014
- ✓ 2015 laboratori di solare termico e feltro all'interno dell'estate ragazzi della circoscrizione 10 di Torino ospitati nella casa del parco Colonnetti
- ✓ 2016 maggio laboratori di autoproduzione di feltro con la scuola media Bobbio di Torino
- ✓ 2016 novembre/dicembre laboratori di autocostruzione solare termica con la scuola media Bobbio in torino, progetto "Ci vuole un fiore" in collaborazione con la coop. SuMisura, con il contributo della Fondazione CRT



**Rete solare per  
l'autocostruzione**

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

[info@autocostruionesolare.it](mailto:info@autocostruionesolare.it)

## BANDI/PROGETTI FINANZIATI

- Progetto "comuni per l'autocostruzione solare" per il comune di Novellara (RE) 2007 - Il progetto nel comune di Novellara ha vinto il premio "Comuni a 5 stelle" 2008 nella categoria *Nuovi stili di vita* bandito dall'associazione "Comuni Virtuosi"; <http://www.comunivirtuosi.org>
- Progetto "comuni per l'autocostruzione solare" per il comune di Vigarano Mainarda (FE) 2007
- progetto "comuni per l'autocostruzione solare" per il comune di Guastalla (RE) 2007
- Copartner nel progetto complesso di formazione ed sensibilizzazione " Il sole per tutti – Competenze per la diffusione e lo sviluppo dell'energia solare termica" con ASSFORSEO, bandito dalla Provincia di Roma, unico vincitore per l'area di Roma (dicembre 2007- giugno 2008)
- Partecipazione al progetto CAMBIERESTI - azioni per il cambiamento dello stile di vita organizzato dal comune di Venezia (2007)
- Partecipazione al progetto CAMBIERESTI - azioni per il cambiamento dello stile di vita organizzato dal comune di Casalecchio di Reno (2007/2008)
- Progetto "comuni per l'autocostruzione solare" per il comune di Brandizzo (TO)2008
- Partecipazione al progetto VADO AL MINIMO – azioni per il cambiamento dello stile di vita organizzato dalla Coop Isola di TORINO, che ha coinvolto i comuni della cintura di Torino; serate di incontro con i cittadini su energia solare, autocostruzione solare, energie rinnovabili e detrazioni fiscali per il risparmio energetico (2008)
- Partecipazione al progetto DIFFERENZIAMOCI organizzato dal comune di Collegno e alla Coop Isola di TORINO, serata di incontro con i cittadini su energia solare e autocostruzione solare (2009)
- Partecipazione al programma INFEA provincia di Torino, biennio 2008-2009 con laboratori nella scuola di Borgone di Susa (TO)
- Partecipazione al progetto di Cooperazione Decentrata finanziato dalla regione Emilia Romagna per laboratori di autocostruzione eolica in un villaggio nei dintorni di Essaouira Marocco - Partner Associazione Sotto I Ponti di Bologna – giugno 2011
- Copartner al progetto Facoltà di Libere espressioni dell'a.s.d. Centrocampo di Torino, vincitrice del bando "Cosa succede in Barriera?", bandito dal comitato Urban Barriera di Torino con due dimostrazioni di autocostruzione solare termica, maggio2012/luglio 2013
- Copartner al progetto "Affamati di energia" dell'Istituto Pascal di Ramentino (NO) vincitore del bando Scuole 21 bandito dalla fondazione CARIPLO, 2012/2013
- Consulenza per impianto fotovoltaico per centro per l'infanzia realizzato nella striscia di Gaza (Palestina) progetto Mario Cucinella, ONG Vento di Terra, settembre 2012
- Progetto ANNO VERDE 2012 attuato dalla circoscrizione 10 di Torino con dimostrazioni di autocostruzione solare ed eolica, novembre 2012
- Copartner al progetto Giovani Resistenze dell'associazione ECONTACT di Torino, vincitrice del bando "Da giovane a giovane" bandito dal Comune di Torino, con laboratori di autocostruzione solare dedicate a giovani e migranti under 30, gennaio/febbraio 2013
- Progetto "impariamo le energie rinnovabili" per il comune di Chivasso (TO) con laboratori di autocostruzione da aprile a settembre 2013
- Progetto ANNO VERDE 2013 bandito dalla circoscrizione 10 di Torino con dimostrazioni di intonaci e tinteggi a base calce, incontro sulla bioedilizia, novembre/dicembre 2013
- Copartner al progetto Energie Resistenti dell'associazione ECONTACT di Torino, vincitrice del bando "Da giovane a giovane" bandito dal Comune di Torino, con laboratorio di autocostruzione di minieolico dedicato a giovani under 35, dicembre 2013
- Progetto ANNO VERDE 2014 bandito dalla circoscrizione 10 di Torino con laboratori di feltro, tessitura con stoffe riciclate, di intonaci a base calce idraulicizzata, settembre/dicembre 2014



**Rete solare per  
l'autocostruzione**

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

[info@autocostruionesolare.it](mailto:info@autocostruionesolare.it)

- Copartner al progetto "Mira que Barato!" dell'associazione ECONTACT di Torino, vincitrice del bando "Che fare" bandito dalla Fondazione Mirafiori Torino, prevedendo attività e laboratori dedicati allo scambio, riuso e autoproduzione con il coinvolgimento attivo dei cittadini, ottobre 2014/giugno 2015
- Progetto "Il plana l'ambiente e il verde" vincitrice del bando "Assegnazione contributi per progetti relativi alle aree tematiche di intervento del piano adolescenti" bandito dalla Città di Torino Ufficio Adolescenti, per l'accompagnamento di realizzazione di interventi ambientali proposti dall'Istituto Plana di Torino, ottobre 2014/giugno 2015
- Progetto vincitore del bando "Scuola 21" finanziato dalla fondazione Cariplo, per la realizzazione di una casa domotica in autocostruzione presso l'ITIS Omar di Novara, giugno 2015/giugno 2016
- Progetto ANNO VERDE 2016 bandito dalla circoscrizione 10 di Torino con laboratori di feltro, intonaci in terra cruda, costruzione di giocattoli con materiale di riciclo, maggio/giugno 2016
- Contributi ordinari 2016 per il settore Ambiente erogati dalla Circoscrizione 7 di Torino con il progetto "impariamo manualmente" che prevede laboratori sulle calci naturali, il feltro, autoproduzione di oggetti con materiale di riciclo, autunno 2016
- progetto CASA IMPARO A FARE? Percorsi di autocostruzione nelle e per le case del quartiere di Torino, finanziato da Compagnia di San Paolo in collaborazione con la rete delle case del quartiere di Torino, anno 2017
- partner del progetto "Realizzazione e lancio di una rete di comunità" della ONLUS Piemonte, vincitrice del bando regione Piemonte per l'assegnazione di contributi ad associazioni i cui componenti sono prevalentemente di origine straniera., anno 2019
- partner del training "Act your ingenious" dell'ass. La Zarandilla, programma Erasmus + KA105 Spagna, anno 2019

#### FORMAZIONE TECNICA SPECIFICA

- ACCOMPAGNAMENTO E FORMAZIONE Cooperativa Ecosoluzioni di Bologna, sulle tecnologie del solare termico (2007)
- ACCOMPAGNAMENTO E FORMAZIONE per Legambiente Novara: progetto di solarizzazione di mensa in Bielorussia (2008)
- ACCOMPAGNAMENTO E FORMAZIONE di cooperative che operano nelle energie rinnovabili, progetto Confcooperative, sulle tecnologie del solare termico (2007-2008)
- Fornitrice materiali per laboratorio di autocostruzione solare all'interno di un progetto di cooperazione decentrata per la città di Rafaela in Argentina, a cura del comune di Fossano con il supporto scientifico dell'Environment Park, maggio 2012
- FORMAZIONE sul solare termico e impianti eolici in autocostruzione, all'interno di un percorso di Green Economy, con corso di formazione di 40 ore presso Art Village di San Severo di Foggia novembre 2015

#### PREMI, RICONOSCIMENTI, EVENTI

- premio "Comuni a 5 stelle" 2008 nella categoria *Nuovi stili di vita* bandito dall'associazione "Comuni Virtuosi" per l'autocostruzione presso il comune di Novellara (FE)
- Inserimento nel circuito Energethica, fiere sulle energie rinnovabili, come "idea innovativa" 2012
- L'associazione è stata una delle vincitrici del premio Torino Smart City 2012 per l'innovazione sociale e tecnologica, organizzato dall'Istituto Scholè Futuro di Torino con il progetto di potabilizzatore solare per il sud del mondo
- Inserimento della sede torinese della rete solare nel percorso di TorinoCreola, camminata nei luoghi insoliti di torino, Stalker osservatorio Nomade in collaborazione con Fondazione Con Il Sud settembre 2012 <http://torinocreola.wordpress.com>



**Rete solare per  
l'autocostruzione**

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

[info@autocostruionesolare.it](mailto:info@autocostruionesolare.it)

- Settimana della cultura marocchina 2016, in collaborazione con l'ass, Bizzefte. Patrocinio all'evento "La magia del tadelakt", visita guidata sul tadelakt e tecniche di realizzazione, Torino 24 novembre 2016

## PROGETTI IN CORSO

- Miglioramento del prototipo di un potabilizzatore di acqua funzionante ad energia solare termica per i paesi in via di sviluppo

## COLLABORAZIONE CON ENTI

Collaborano e hanno collaborato con la Rete Solare per l'autocostruzione :

- ✓ ecoistituto del Piemonte (dal 2005 al 2007)
- ✓ ecovillaggio d Granara (PR)
- ✓ Coop Eliante di Lodi
- ✓ Istituto di Ricerche Ambiente Italia di Milano
- ✓ Scuola di Pratiche Sostenibili di S. Giuliano (MI)
- ✓ Servizio Civile Internazionale - Casale La città dell'Utopia di Roma
- ✓ Servizio Civile Internazionale - Sede di Tortona (AL)
- ✓ Associazione AUSS (Architettura e Urbanistica Sostenibili e Solidali) Bracciano (RM)
- ✓ Associazione "L'isola che c'è - rete comasca per l'economia solidale"
- ✓ Ingegneria senza frontiere di Pisa
- ✓ Associazione L'Essenza di Brescia
- ✓ Ecologisti SPA Movimento della Decrescita Felice di Bologna
- ✓ Università del Saper Fare - Movimento per la Decrescita Felice sede di Torino e di Roma
- ✓ Associazione Tre Ruote Ebbro, Locorotondo (BA)
- ✓ Forum Italiano Calce, Bologna
- ✓ Vento di Terra, ONG Milano
- ✓ Associazione Il tuo parco di Chieri (TO)
- ✓ Associazione Sotto i Ponti di Bologna
- ✓ Associazione Passi leggeri sulla terra di Cesena
- ✓ Associazione ECONTACT di Torino
- ✓ Associazione Jawahra di Torino
- ✓ Fondazione Mirafiori di Torino
- ✓ Ecovillaggio Villaggio Verde, Cavallirio (NO)
- ✓ associazione Cambiamenti di Rimini
- ✓ Centro per la formazione alla solidarietà internazionale (TCIC) di Trento
- ✓ MUNLAB ecomuseo dell'argilla Cambiano (TO)
- ✓ Officine Creative del Cecchi Point di Torino
- ✓ Atelier Heritage di Torino
- ✓ Casa Zoe di Moncalieri (TO)
- ✓ Laboratori di Barriera coop. Sumisura, Torino
- ✓ Associazione Bizzefte, Torino
- ✓ Rete delle Case del quartiere di Torino
- ✓ Re.Te. ONG di Torino
- ✓ ONLUS Piemondo
- ✓ Associazione Blow Up, (AP)
- ✓ Associazione La Matassa, Baselica (PC)
- ✓ Scuola edile di Piacenza
- ✓ Associazione amici del mulino Moriena, Campiglione Fenile (TO)
- ✓ Associazione La Zarandilla, Zaragoza, Spagna
- ✓ Associazione Fuori di Palazzo, Torino



**Rete solare per  
l'autocostruzione**

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

[info@autocostruionesolare.it](mailto:info@autocostruionesolare.it)

## FIERE

la rete ha partecipato a numerose fiere sul territorio nazionale, come ad esempio:

- ✓ giugno 2004 la fiera "Sunday" di Milano,
- ✓ maggio 2005 la festa Energiaeambiente a Fidenza,
- ✓ marzo 2006 rassegna "Elementi" a Parma
- ✓ aprile 2006 la partecipazione a "Terra Futura" di Firenze, con un workshop che ha visto coinvolte 300 persone, partecipazione ripetuta nel 2009;
- ✓ ottobre 2006, "Fiera delle utopie concrete" di Città di castello (PG);
- ✓ 2006 e 2007 la fiera "Fa' la cosa giusta" di Milano e Torino ;
- ✓ settembre 2007 fiera di Legambiente a Padova
- ✓ settembre 2007 e maggio 2008, fiera delle energie rinnovabili di Cuneo , organizzata dalla regione Piemonte
- ✓ maggio 2008 "Settimana della Scienza" a Langhirano (PR)
- ✓ settembre 2008, fiera "Natural/mente" a Cecina (LI)
- ✓ ottobre 2008, "Sana terra" Ivrea (TO)
- ✓ dicembre "L'altro Natale" a Parma
- ✓ giugno 2009 "Fiera dell'autoproduzione" a Roma
- ✓ giugno 2009 "Fiera della Decrescita" Cabella Ligure (AL)
- ✓ settembre 2009: fiera regionale dell'economia solidale COMO
- ✓ ottobre 2009 Biotortona, fiera del bio e dell'efficienza energetica TORTONA (AL)
- ✓ ottobre 2009 uniamo le energie TORINO
- ✓ gennaio 2010 fiera ENERGIA 2010 PISA
- ✓ marzo 2012 fiera sui Distretti di Economia Solidale PISA
- ✓ maggio 2012 fiera Energethica TORINO
- ✓ novembre 2012 fiera ECOPOLIS Abbadia di Fiastra (MC)
- ✓ settembre 2016 fiera "Armonia della Natura" Vaiano (PO)
- ✓ novembre 2016 fiera dell'edilizia leggera Vicenza

## CONVEGNI

L'associazione è stata invitata più volte a presentare le proprie attività e a parlare di energie rinnovabili e risparmio energetico; tra gli interventi più significativi ricordiamo

- ✓ aprile 2006 "International Conference on Energy and Education, BUDAPEST ;
- ✓ 23 maggio 2007, Forum P.A., "IV convenzione nazionale della Sussidiarietà", ROMA;
- ✓ 11 novembre, fiera "Fa' la cosa giusta", TORINO;
- ✓ 24 novembre 2007, VII congresso regionale di Legambiente, CAGLIARI;
- ✓ 7 ottobre 2008, conferenza sulle Innovazioni, MILANO
- ✓ 12 novembre 2008, rassegna "Il grande cortile" in val di Susa, convegno "ora di altre energie – la alternative alla società del petrolio e del nucleare ci sono già" AVIGLIANA (TO)
- ✓ 4 luglio 2009, due giorni sull'autocostruzione organizzata da Ingegneria Senza frontiere Pisa e CESVOT Toscana, PISA
- ✓ 12 febbraio 2010, partecipazione all'iniziativa M'ILLUMINO DI MENO della trasmissione di radio 2 CATERPILLAR, BORGOMANERO (NO)
- ✓ 27 marzo 2010, serata di presentazione dell'autocostruzione all'interno di manifestazione organizzata dal circolo locale di LEGAMBIENTE, EMPOLI (FI)
- ✓ 13 giugno 2011, serata di approfondimento sul solare termico, VALGIOIE (TO)
- ✓ 5 maggio 2012, salotto culturale alla Cascina Marchesa, TORINO
- ✓ 18 giugno 2013, serata di approfondimento sul tadelakt e le calci naturali, TORINO biobottega Verdessenza
- ✓ 20 giugno 2013, "Energy Tree festival, serata su "Cohousing e casa attiva" TORINO
- ✓ 25 ottobre 2013, incontro su bioedilizia e calci naturali, TORINO fondazione Mirafiori



**Rete solare per  
l'autocostruzione**

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

[info@autocostruionesolare.it](mailto:info@autocostruionesolare.it)



- ✓ 24 settembre 2015 convegno "Re-lime 2015" Palermo, organizzato dal CNR – ISTEK con la relazione "Learning by doing: diffusion of traditional handicraft techniques based on lime through practical workshops"
- ✓ 15 gennaio 2016 incontro sul piano strategico per lo sviluppo e la valorizzazione dei comuni organizzato dal Comitato Ambientalista Rifiuti Piemonte presso il comune di Chiaverano (TO) con una relazione sulle possibilità di risparmio energetico per enti e cittadini
- ✓ 24 febbraio 2016 incontro "Conosci la calce" presso Eventa Torino
- ✓ 27 aprile 2016 incontro "Conosci la calce?" presso Mies negozio di vendita e progettazione di arredi per interni, Torino
- ✓ 15 giugno 2016 incontro "Autocostruiamo" presso Bioveganeria Giuggiole, Torino
- ✓ 24 novembre 2016 incontro sul Tadelakt all'interno della terza settimana della cultura marocchina dell'ass. Bizeffe
- ✓ 1-2 dicembre 2016 Convegno Nazionale del Forum Italiano Calce, Aosta
- ✓ 20 gennaio 2017 incontro "Conosci la calce?" presso Nonoslobio, negozio biologico di Barge (CN)
- ✓ 14 settembre 2017 incontro "Conosci la calce?" presso Bagni Pubblici di Via Agliè, Torino
- ✓ 18 dicembre 2017 incontro sul Tadelakt all'interno della quarta settimana della cultura marocchina dell'ass. Bizeffe

## MASS MEDIA

Le attività della rete sono state illustrate in diversi articoli su riviste di settore e pubblicazioni locali e nazionali, su radio e televisione. In particolare:

### Articoli su carta stampata

- ✓ "Il mutuo aiuto dei pannelli solari"; Carta n. 4 di dicembre 2005 - settimanale
- ✓ "Il futuro sul tetto che scotta"; Piemonte Parchi giugno 2006 - mensile
- ✓ "Tecnologie solari in Italia"; Futura, giugno luglio 2006 - bimestrale universitario Torino
- ✓ "Il pannello? Autocostruito è meglio!"; Eco ottobre 2006 - mensile
- ✓ "Solare generico"; Costruire novembre 2006 - mensile (citazione nell'articolo)
- ✓ "Pannelli solari fai da te"; AAM Terranuova n.212 di dicembre 2006 - mensile
- ✓ "Sole fai da te"; Left n.8 del 23 febbraio 2007 - settimanale (citazione nell'articolo)
- ✓ "Autocostruzione solare/4" La Civetta marzo 2007 - mensile
- ✓ "Il solare in 5 mosse"; La nuova ecologia settembre 2007 - mensile
- ✓ "Scopro l'acqua calda e me la procuro da solo"; Il Venerdì di Repubblica del 12 ottobre 2007 - settimanale
- ✓ "Arriva il solare termico fai da te"; Corriere di Lodi 27 ottobre 2007 - quotidiano
- ✓ "Pannelli solari autocostruiti"; La Civetta novembre 2007 - mensile
- ✓ "Il calore fatto in casa"; Casa Naturale n. 18 gen/feb 2008 - bimestrale
- ✓ "Il business dell'acqua calda. Arriva il pannello fai da te"; Corriere della Sera Lombardia 17 aprile 2008 - quotidiano
- ✓ "Il club del solare" La Civetta marzo 2008 - mensile
- ✓ Intervista mensile "IL consapevole" - luglio 2009
- ✓ "Il pannello che ho fatto io", Terra Comune, Anno 1 numero 11 del 21/10/2009, quotidiano
- ✓ "A scuola di pannelli", Wired dicembre 2009 - mensile
- ✓ "L'autocostruzione degli impianti solari termici", Il sole a 360 gradi aprile 2010 - mensile
- ✓ "Energia. Tutti a lezione di solare fai da te", VITA, settimanale, 6 agosto 2010
- ✓ "Il fotovoltaico me lo faccio in gruppo", AAM TERRANUOVA, settembre 2010 - mensile
- ✓ "La magia del tadelakt", AAM TERRANUOVA, aprile 2012 - mensile
- ✓ "Calce, domande e risposte", CASANTICA, luglio 2013 - mensile
- ✓ Intervista all'associazione, IL CORRIERE DI BARRIERA, giugno 2013 - mensile TORINO
- ✓ "Siamo tutti decoratori!", COSE DI CASA, ottobre 2013 mensile



**Rete solare per  
l'autocostruzione**

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

[info@autocostruionesolare.it](mailto:info@autocostruionesolare.it)

- ✓ "Sellero un corso per costruirsi i pannelli solari", IL GIORNALE DI BRESCIA 23 febbraio 2015
- ✓ "Si impara e si risparmia", L'AVISIO, ottobre 2015 mensile
- ✓ Articolo sul mensile ECOMESE, Ottobre 2017 "Lo chef della calce" con intervista alla presidente dell'associazione
- ✓ Articolo sul settimanale IL MONVISO 13 ottobre 2017 "A Barge s'impara il Tadelakt"
- ✓ Articolo sul settimanale L'ECO DEL CHISONE 24 ottobre 2017 "Intonaco, allievi da tutta Italia"

#### Articoli su portali

- ✓ Articolo sull'eco-portale Effetto Terra, marzo 2009  
<http://www.effettoterra.org/documenti/energia/notizie/autocostruionesolare.htm>
- ✓ Intervista per l'agenzia stampa ADN Kronos, 5 ottobre 2009, \_  
[http://www.adnkronos.com/IGN/Sostenibilita/Tendenze/Oltre-4200-persone-ai-corsi-di-costruzione-impianti-fai-da-te-ad-energia-solare\\_3844773708.html](http://www.adnkronos.com/IGN/Sostenibilita/Tendenze/Oltre-4200-persone-ai-corsi-di-costruzione-impianti-fai-da-te-ad-energia-solare_3844773708.html)
- ✓ Articolo sul portale eco-aziende, 13 ottobre 2009 <http://www.eco-aziende.it/rubriche/post.aspx?i=937>
- ✓ Articolo sul web magazine Ambiente&Ambienti "Energia rinnovabile fai da te? Ora si può", 2 ottobre 2010
- ✓ Articolo sul web magazine Ambiente&Ambienti "Aria di hammam grazie al tadelakt" , 30 settembre 2011 <http://www.ambienteambienti.com/progetti-di-ambiente/2011/09/news/aria-di-hammam-grazie-al-taledakt-47718.html>
- ✓ Articolo sul portale GreenMe "Come costruire un pannello solare (ma non solo) : intervista alla rete solare di autocostruzione", 23 febbraio 2012  
<http://greenme.it/approfondire/interviste/7035-come-costruire-un-pannello-solare>
- ✓ Intervista a Daniela Re nell'ambito degli European Solar Days 2012, 7 marzo 2012  
<http://www.guidaedilizia.it/Articoli.asp?click=y&id=6233>
- ✓ Articolo sul sito Casaecologica.net "Solare termico ad Ecopolis: ritornare all'autocostruzione", 13 novembre 2012 <http://www.casaecologica.net/node/213#.UKtmQFLtBk>
- ✓ Rete solare ospite del mese del portale di comunicazione ambientale Anima Mundi, febbraio 2013 [www.animamundi.it](http://www.animamundi.it)
- ✓ Articolo sul portale Greenme "Intonaci naturali: riscoprire il tadelakt e il cocchiopesto" 18 aprile 2013 <http://www.greenme.it/abitare/bioedilizia-e-bioarchitettura/10226-intonaci-naturali-tadelakt-cocchiopesto>
- ✓ Articolo sul portale Greenbuilding "Bioarchitettura: riscoprire gli intonaci naturali del passato", 26 aprile 2013 <http://www.rinnovabili.it/greenbuilding/bioarchitettura-intonaci-naturali545/>
- ✓ Articolo sul web magazine Ambiente&Ambienti "Il cocchiopesto, un materiale ecologico da riscoprire" , 05 luglio 2013 <http://www.ambienteambienti.com/progetti-di-ambiente/2013/07/news/il-cocchiopesto-un-materiale-ecologico-da-riscoprire-98752.html>
- ✓ Articolo sul portale di informazione scientifica Gravità Zero "Il cocchiopesto, la scienza dei romani per muri e pavimenti , 1 settembre 2014 <http://www.gravita-zero.org/2014/09/il-cocchiopesto-la-scienza-dei-romani.html>
- ✓ Articolo sul portale di informazione scientifica Gravità Zero "La chimica del cocchiopesto e il suo impiego in bioedilizia" , 16 settembre 2014 <http://www.gravita-zero.org/2014/09/la-chimica-del-cocchiopesto-e-il-suo.html>
- ✓ Articolo sulla rivista on.line "La Riforma" "Autoprodursi energia pulita" 10 giugno 2016  
<http://riforma.it/it/articolo/2016/06/10/autoprodursi-energia-pulita>
- ✓ Articolo sul portale Piemonte che cambia sul progetto "Casa imparo a fare?" 27 settembre 2017 <http://piemonte.hecambia.org/articolo/casa-imparo-a-fare/>

#### Interviste radio

- ✓ Febbraio 2006, Radio 2, trasmissione "Caterpillar"
- ✓ 11 Novembre 2006, Radio Città del Capo, Bologna



**Rete solare per  
l'autocostruzione**

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

[info@autocostruionesolare.it](mailto:info@autocostruionesolare.it)

- ✓ 23 maggio 2007, Radio Fujiko, Bologna
- ✓ 29 maggio 2007, Radio Città Futura, Roma, trasmissione "Modus Vivendi"
- ✓ 13 giugno 2007, Ecoradio, (nazionale), trasmissione "Utenti attenti"
- ✓ 28 settembre 2007, Ecoradio, (nazionale)
- ✓ 19 novembre 2008, Radio 3 trasmissione "Radio3 scienza"
- ✓ 15 dicembre 2007, Radio Popolare (nazionale), intervista trasmissione "Onde Road"
- ✓ 18 aprile 2008, Circuito Radio CNR (gruppo RCS - nazionale), giornale radio "Ambiente e Scienza"
- ✓ 13 giugno 2009, Radio Gold di Alessandria, intervista trasmissione "Finalmente è sabato"
- ✓ 7 maggio 2011, Radio 24 (nazionale) intervista trasmissione "un altro pianeta"
- ✓ 7 marzo 2012, Radio Flash di Torino, trasmissione "Flash Town"
- ✓ 5 maggio 2012, Radio 3 trasmissione "Radio3 scienza"
- ✓ 18 luglio 2013, Radio Flash di Torino, diretta dalla città
- ✓ 25 maggio 2015, Radio Onda Rossa di Roma, trasmissione "Entropia massima" intervista sull'autocostruzione in Italia
- ✓ 8 giugno 2016 Radio Beckwith di Torre Pellice (TO), trasmissione "Steadycam" intervista sull'associazione
- ✓ 16 febbraio 2017 Radio Beckwith di Torre Pellice (TO), trasmissione "Tutto Qui" intervista sul progetto Casa Imparo a fare?

#### Servizi televisivi

- ✓ 2 novembre 2007, Rai Tre, programma "cifre in chiaro"
- ✓ 20 maggio 2008, Rete 7, (tv regionale piemontese), trasmissione "Notizie in comune"
- ✓ 12 ottobre 2008, TVParma (tv locale di Parma)
- ✓ 27 ottobre 2009, Rai Tre, programma "Buongiorno Regione" all'interno del Tg3 regionale Piemonte
- ✓ 16 novembre 2012, E' TV Macerata (tv regionale marchigiana), servizio "Diario Ecopolis 2012"

#### Video

- ✓ Giugno 2008 "Chi fa da sé fa per tre" video sull'esperienza di autocostruzione di Avigliana (TO) realizzato dal Comune di Avigliana e da Videocommunity
- ✓ Dicembre 2008, servizio fotografico e video sul progetto Comuni per l'autocostruzione solare" di Brandizzo (TO) disponibile sul sito [www.memodoc.org](http://www.memodoc.org)
- ✓ Maggio 2009, video sul corso organizzato per gli European Solar Days 2009 a Roma, andato in onda su Current tv
- ✓ Settembre 2014 "Il tadelakt in 120 secondi" video sul corso di tadelakt organizzato presso il B and B Sasso Erminia di Novafeltria (RN), autore Andrea Zanzini disponibile alla pagina <https://www.youtube.com/watch?v=Py04wstE7PM>
- ✓ Marzo 2015, Video girato dal Centro di formazione per la Cooperazione Internazionale (TCIC) di Trento durante il corso di autocostruzione di un potabilizzatore funzionante ad energia solare , autore TCIC TV , disponibile alla pagina <https://www.youtube.com/watch?v=3fXBkdRbjtA>

#### Servizi fotografici

- ✓ giugno/ottobre 2012, fotografie di Marco Saroldi sui laboratori dell'associazione, <http://photoit.photoshelter.com/gallery/Associazione-Rete-Solare-per-lAutoCostruzione/G0000477InjF.Cvg>

Reggio Emilia, 08 gennaio 2019

la presidente



**Rete solare per  
l'autocostruzione**

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

[info@autocostruionesolare.it](mailto:info@autocostruionesolare.it)

*Scuola*



**Rete solare per  
l'autocostruzione**

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

[info@autocostruionesolare.it](mailto:info@autocostruionesolare.it)