



Daniela Patrucco

PH - +39 3484401645

EM - daniela.patrucco@tramonti.it

SK - d.patrucco

LK - <http://www.linkedin.com/in/danielapatrucco>

Chi sono

Sempre aperta a nuove sfide e opportunità, ho operato in Italia e all'estero con ruoli di project management, ricerca-azione, attivazione di processi partecipativi, comunicazione scientifica e socio-ambientale. In Italia ho maturato esperienze di **stakeholder engagement** in ambito cooperativo per l'attivazione di **Comunità Energetiche**.

Dal 2000, il mio percorso professionale e formativo è caratterizzato da un approccio di *longlife learning* sui temi della **partecipazione** e della **cittadinanza**.

Giornalista pubblicitaria, dal 2012 pubblico articoli anche di divulgazione scientifica su **testate giornalistiche specialistiche**. L'attenzione è alla produzione di energia e al suo impatto sulle **comunità locali** con particolare riferimento alle questioni socio-economiche, ambientali e sanitarie. Dal 2020 l'attenzione è rivolta alle **comunità energetiche** come definite dalla direttiva REDII.

Nell'ambito dell'attivismo civico e della **ricerca-azione** ho promosso, gestito e partecipato a vertenze ambientali e interventi di azionariato critico. Ho svolto docenze e partecipato a convegni in veste di relatrice, **in Italia e all'estero**.

In qualità di **Project Manager** ho svolto attività di analisi, realizzazione e implementazione di software applicativi per la gestione delle spedizioni internazionali - nei servizi ICT e in staff alla direzione generale. Ho coordinato e partecipato a gruppi di lavoro variegati in termini di organizzazione, cultura, conoscenze e competenze, in Italia e all'estero, realizzando in modo partecipato nuovi prodotti e progetti.

Hobby e passioni

Instancabile **viaggiatrice, ciclista e camminatrice**: in Italia ho percorsi lunghi tratti della Via Francigena, della costa ligure, della Sardegna e della Calabria. Ho fatto trekking in Lapponia, Patagonia, Mali. Ho viaggiato in ogni continente.

Amante del mare, dove vivo da vent'anni, ho fatto una traversata atlantica in **barca a vela** e diversi trasferimenti nel mediterraneo.

Amici, libri, cinema, teatro, architettura accompagnano il restante tempo libero.

Riconoscimenti

Nel 2015 ho ricevuto il Premio Donne Pace Ambiente Wangari Maathai - IV Edizione - PREMIO ARIA per l'attività svolta con il Comitato SpeziaViadalcARBONE.



Esperienza professionale

2021 - Energy4Com soc. coop

Socia fondatrice, membro del CDA e responsabile della Comunicazione e delle Relazioni pubbliche. Partecipo alla definizione dei processi aziendali. Project Manager, svolgo attività di stakeholder engagement nell'ambito dei singoli progetti.

2020 - Consulente per l'attivazione di Comunità Energetiche

Ho collaborato con UCSA (NA) alla elaborazione del progetto H2020 [PowerUP!](#) Per il contrasto alla povertà energetica, attualmente in fase di avvio.

Progetti in corso (al 25/4/2022):

- Comunità energetiche di Mirabello Sannitico (CB), Bova (RC), Tollo (CH).

2012 - Giornalista freelance – Qualenergia.it, Scienzainrete.it, Valori.it,

Altreconomia, CNS Ecologia Politica (allegato dettaglio articoli pubblicati)

2018 - 2020 Project Manager - InfinityHub S.p.a. - Italia

Ho contribuito all'avvio della start-up promuovendo le sue applicazioni; ho acquisito clienti, partner tecnici e commerciali, sviluppando progetti che ho infine coordinato lungo tutte le loro fasi, compresa la comunicazione.

2015- 2018 VP e responsabile della comunicazione Coop. Retenergie - Italia

Ho costruito e realizzato campagne di fundraising e di attivazione di nuovi gruppi di soci estendendo il raggio di influenza al centro e sud Italia. Ho curato la comunicazione con i soci anche attraverso il sito web che ho completamente rinnovato.

2010 - 2012 Consulente ambientale - Autorità Portuale della Spezia – La Spezia

Nell'ambito di un incarico finalizzato alla redazione delle "Linee Guida per il miglioramento della gestione degli aspetti ambientali connessi alle attività portuali", ho progettato e coordinato l'intervento e il gruppo di professionisti coinvolti.

2008 - 2013 Consulente aziendale - Infoporto La Spezia Srl – La Spezia

Ho contribuito all'organizzazione dei processi aziendali con introduzione del SGQualità ISO 9001: 2008 che ho progettato realizzando infine gli Audit interni

2005 - 2006 Consulente ambientale - Parco Nazionale delle 5 Terre – La Spezia

Ho svolto le attività propedeutiche alla adozione di un Sistema di gestione Ambientale (EMAS) e coordinato le attività propedeutiche all'adozione di un Marchio di Qualità Ambientale (MQA) per le strutture ricettive.

1988 - 1999 Consulente aziendale e Project Manager - Danzas Spa – Italia, UE, AU, USA

Ho svolto l'analisi applicativa per lo sviluppo e l'implementazione di un nuovo software di gestione per le spedizioni internazionali di cui ho in seguito coordinato il gruppo di programmatori. Ho formato gli operatori nelle 14 filiali italiane in cui è stato installato il SW. Ho seguito l'adeguamento dei processi aziendali in occasione della certificazione ISO9001. Ho partecipato a progetti internazionali in ambito ICT.



Formazione

2014-2020 Università di Pisa

Scienze per la Pace: cooperazione internazionale e trasformazione dei conflitti
Laurea Magistrale – Tesi: in corso di elaborazione

2013 Università degli Studi di Palermo

Migrants, human rights and democracy - 7th International summer school –
Attestato di partecipazione

2011 – 2012 Università degli Studi di Ferrara

Giornalismo e Comunicazione istituzionale della Scienza

Master di 1° livello - Votazione: Trenta e lode

Tesi di fine Master: Comunicazione e responsabilità sociale, tra Scienza e Società –
Relatore: dr Pietro Greco

2005 – 2006 Università degli Studi di Milano-Bicocca

Sviluppo Locale e Qualità Sociale: progettare e gestire reti sociali

Master di 1° livello - Votazione: Ottimo

Tesi di fine Master: L'innovazione partecipata. Il ruolo dell'organizzazione nell'attivazione dei partecipanti” - Relatore Prof.ssa Lavinia Bifulco

2001 – 2004 Università degli Studi di Milano-Bicocca

Sociologia dell'ambiente e del territorio

Laurea Triennale - Votazione: 100/110

Tesi di laurea: “Pubblica Amministrazione e Partecipazione. Quale Amministrazione e per quale Partecipazione?” Relatore Prof.sa Lavinia Bifulco

Formazione professionale

2021 Iscritta all'Ordine dei Giornalisti della Liguria (n. 177606)

2021 Socia FERPI - Federazione Relazioni Pubbliche Italiana

2014 Comunicazione Lavoro

Corso Social marketing e community manager

2013 TÜV AkademieTuv Akademie

Auditor/Lead Auditor ISO 20000-1:2011

2008/2009 Scuola Emas Toscana

Auditor/Lead Auditor ISO 14001 - Progettista di Sistemi di Gestione Ambientale -
Registrazione EMAS Turismo e Pubblica Amministrazione”

2007 – 2008 FONDACA - Scuola superiore Sant'Anna di Pisa, Boston College

Master annuale “Corporate Social Responsibility”

Attestato di Frequenza - Relazione e Project Work: “La Gestione Integrata delle Zone Costiere e il caso del Piano Regolatore Portuale della Spezia. Una riflessione sulle modalità di governo delle coste e dei conflitti.”



Ricerca-azione

1994 - Volontaria - Interventi Civili di Pace in Palestina – Italia, Palestina

Ho partecipato a diversi viaggi di conoscenza nei Territori Occupati Palestinesi e in Israele (1994, 2014, 2019, 2022), collaborando alla redazione di un [libro di viaggio](#). Nel 2019, per un mese, ho supportato la raccolta delle olive in Palestina e collaborato alla redazione di [articoli](#) per il sito web.

2016- 2018 Campaigner - Onlus Cittadini per l'Aria - Italia

Nell'ambito del progetto internazionale "Facciamo respirare il Mediterraneo" ho agevolato e coordinato la partecipazione dei comitati italiani contribuendo alla organizzazione di eventi, convegni e azioni dimostrative. Ho redatto comunicati stampa e articoli per il sito web.

2014 – Rappresentante - Peacelink – Brasile

Ho preso parte a una missione in Brasile il cui scopo era documentare la relazione tra la distruzione della foresta amazzonica e delle popolazioni indigene che vi abitano, a causa dell'industria estrattiva, e l'inquinamento prodotto dall'Ilva di Taranto. (vedi anche: progetti, docenze, convegni, ricerca)

2011 – 2017 Portavoce Comitato SpeziaViaDalCarbone – La Spezia

Ho fondato e coordinato il Comitato, collaborato alla redazione delle osservazioni per il rilascio della Autorizzazione Integrata Ambientale, interagito con Enel e la PA (Comune, Ministero, Ispra, ...), organizzato e partecipato a manifestazioni pubbliche e intervento di azionariato critico, redatto comunicati stampa.

2009 – 2011 Responsabile della Scuola di Cittadinanzattiva - La Spezia

Ho partecipato alla rilevazione delle condizioni di sicurezza degli edifici scolastici attraverso sopralluoghi e la somministrazione di questionari.

Autorizzo il trattamento **dei miei dati** personali presenti nel **cv** ai sensi **del** Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia **di** protezione **dei dati** personali" **e del** GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae corrispondono a verità.

Allegati:

Progetti, docenze, convegni, ricerca

Pubblicazioni

Articoli



Progetti, docenze, convegni, ricerca

2022

- Fieragricola Verona - **Moderatrice** - [Comunità energetiche per le Aziende agricole](#).
- ESFES-ANCE Reggio Calabria - (23 marzo) **Relatrice** - **Sviluppo di progetti integrati per la decarbonizzazione del territorio, tramite una rete di Comunità Energetiche**
- ESFES - Reggio Calabria - Bando FORMEDIL - Progetti innovativi e sperimentali - (24 marzo) IPSIA Locri (RC) - 26 maggio ITI Roccella Jonica (RC) **Relatrice** - **“Le Comunità Energetiche Rinnovabili”**.

2021

- IRCAF - Webinar - **Moderatrice** - **“Comunità energetiche, dalle esperienze proposte per lo sviluppo dell’energia condivisa** -
- ESFES - Reggio Calabria - Bando FORMEDIL - Progetti innovativi e sperimentali - IIS Righi (RC) **Relatrice** - **“Le Comunità Energetiche Rinnovabili”**.
- Enea - Ecoazioni - [Webinar](#) - Progetto COME-RES - Scenari per le Comunità Energetiche Rinnovabili. **Relatrice** - **“Buone pratiche per le Comunità di Energia Rinnovabile”**.
- [Festival dell’energia](#) - Reggio Calabria. **Relatrice** - **“Cambiare il mercato riportando la produzione e la gestione dell’energia nelle mani dei cittadini”**.

2017

- Sapienza Università di Roma – Dip. di Comunicazione e Ricerca Sociale – “Reti digitali e tecnologie per la sostenibilità”. **Relatrice** – **“La transizione energetica come veicolo per una società più equa e sostenibile: l’Europa e il ruolo delle cooperative di cittadini,”**

2016

- Università della Sostenibilità - Area Partecipativa – Facilitare il cambiamento – **Docente** - Laboratorio: **“La costruzione di una rete territoriale per le energie rinnovabili”**

2015

- **Parigi chiama Spezia:** chiudere con il carbone, aprire a nuove opportunità. **Relatrice** - Convegno organizzato con WWF Italia e Comitato SpeziaViaDalCarbone. Ho seguito l’organizzazione dell’evento, l’elaborazione dei documenti a supporto, la comunicazione pre e post evento.
- **Assemblea Generale Azionisti Enel – Azionista critica** - Intervento come portavoce Comitato SpeziaViaDalCarbone: elaborazione documenti a supporto, comunicazione pre e post evento.

2014



- CISP Pisa - "**COSTRUIRE LA PACE**. Giochi di ruolo per l'educazione alla gestione nonviolenta dei conflitti". **Collaboratrice** - Laboratorio presso il Liceo Scientifico "F. Buonarroti"
- Università della Calabria e AIS - Convegno "Fuoco, Acqua, Terra e Aria – Un ricordo di Osvaldo Pieroni". **Relatrice** "**Socializzare la scienza per ampliare i diritti**: il conflitto del Comitato SpeziaViaDalCarbone".
- Seminario Internazionale Carajas 30 Anos - Sao Luis / Brasile - Tavola rotonda "**Grandi industrie e impatto sulla salute**". **Relatrice** - "L'impatto delle grandi industrie sulla salute e il ruolo dei cittadini"

2013

- **Mostra didattico-scientifica** - "Globulandia - Un'avventura in rosso" - **Coordinamento** animatrici scientifiche - Comune di Massa (MS) –

2011

- IREA-CNR - Realizzazione del **sito internet** del Centro di Ricerca sulle leucemie infantili della Fondazione M. Tettamenti di Monza - **Tirocinante** – Ho partecipato alla redazione e somministrazione dei questionari e delle interviste al personale del Centro e alla successiva elaborazione della proposta per la realizzazione del nuovo sito web.

2009

- Convegno - Turismo sostenibile sulla costa apuana: tra utopia e realtà – Comune di Massa (MS)– **Relatrice** "**Enti locali e PMI: EMAS come strumento di comunicazione**"
- III Convegno Nazionale sul Turismo Sostenibile – Amantea (CS) **Relatrice**: "Il paradosso turismo sostenibile/sostenibilità ambientale. **Il Parco Nazionale delle 5 Terre come case study**".
- Università Milano Bicocca - Seminario "Parchi, turismo e comunità locali" - **Relatrice** – "**I parchi. Aree protette o aziende ecoturistiche?**"
- Università degli Studi di Torino – Facoltà di Economia - Corso di LM in Economia, Gestione e Valorizzazione del Turismo - **Docenza** – laboratorio "**Turismo sostenibile: per chi?**"
- Università Milano Bicocca - Corso di LM in programmazione e gestione delle politiche e dei servizi sociali - **Docenza** – laboratorio "**Politiche locali: integrazione e sostenibilità**".

2007 -2008

- Fondazione Carispezia - "Un percorso per Tramonti" – **Coordinamento** delle istanze di tre associazioni che gravitano su una piccola porzione di territorio nel Parco Nazionale delle 5 Terre.



Pubblicazioni

2019

La transizione dalle fonti fossili alle rinnovabili verso la democrazia energetica – in **Mondi e modi sostenibili. Strumenti e buone pratiche per una società sostenibile**, a cura di G. Gianturco e L. Fazio – Edizioni Nuova Cultura (pagg. 89-100)

2018

Le cooperative energetiche rinnovabili in Italia: tensioni e opportunità in un contesto in trasformazione – con Natalia Magnani, in **Energia e innovazione tra flussi globali e circuiti locali**, a cura di Giorgio Osti e Luigi Pellizzoni - EUT Edizioni Università di Trieste (pagg. 187-210)

2016

Socializzare la scienza per ampliare I diritti – in RiScattare l'ambiente –
Scritti in memoria di Osvaldo Pieroni a cura di Gilda Catalano – Aracne Editore. (pagg 61-76)

2014

I numeri di Gaza e Nurit Peled-Elhanan racconta i libri scolastici di Israele in **Ci conducono gli ulivi - Diario di viaggio in Palestina** – a cura di Stefano Casi – AssoPacePalestina (pagg 27/30 e 54/56)

2009

Il paradosso Turismo sostenibile/sostenibilità ambientale: il Parco nazionale delle 5 Terre come case study Socializzare la scienza per ampliare I diritti – in **Atti del III Convegno Nazionale "Il turismo sostenibile: ieri, oggi, domani"** – Amantea 13-14 settembre 2008
A cura di Enrico Ercole, Enzo Nocifora, Mauro Palumbo, Osvaldo Pieroni, Tullio Romita, Carlo Ruzza, Asterio Savelli – Università della Calabria, diplo di Sociologia e Scienza Politica. (pagg 186-193)



Articoli

2022

[Come si produce un vino sostenibile e di qualità](#)

[Per una produzione agricola di elevata sostenibilità ambientale e di qualità](#)

[Riqualificazione energetica profonda di un edificio per il terzo settore a Milano](#)

[Comunità Energetica Regionale Lombarda, la proposta di legge e i suoi possibili scenari](#)

[Il caso della Comunità Energetica Rinnovabile di Turano Lodigiano febbraio 2022](#)

[La CO2 non è tutta uguale: come certificare, valorizzare e riciclare quella biogenica](#)

[Quanto ci costa, e chi paga, il ritardo nell'attuazione delle Comunità Energetiche Rinnovabili?](#)

[Comunità Solari Locali: un "vecchio" modello di Comunità Energetica che può ispirare](#)

[Indagine sulle Comunità energetiche rinnovabili: osservazioni e richieste di chiarimento \(1\)](#)

[I casi di due Comunità energetiche rinnovabili che affrontano e superano gli ostacoli](#)

[Nuove partnership e modelli di business per le comunità energetiche](#)

[Perché vanno portate le energie rinnovabili nei campi profughi](#)

[Il modello svizzero delle Comunità Energetiche punta alla flessibilità della rete](#)

[Come Regioni e Fondazioni sostengono la progettazione di Comunità energetiche territoriali](#)

Qualenergia.it

2021

[Comunità energetiche e "cittadinanza energetica", oltre la semplice partecipazione](#)

[Repowering di un impianto eolico in Sardegna, scontro a tutto campo](#)

[Come costruire una comunità energetica o un gruppo di autoconsumo collettivo](#)

[Comunità energetiche: la fase sperimentale segua da subito la legislazione europea](#)

[Nuovi scenari e attori per le Comunità Energetiche dei prossimi anni](#)

[Percorso ad ostacoli per il phase out dal carbone entro il 2025: il caso pugliese](#)

[La transizione energetica ha bisogno di ingegneri elettrici, ma non si trovano](#)

[Scuole e Covid-19: finestre aperte o sistemi di ventilazione meccanica controllata?](#)

[C'è chi vuole il contatore unico condominiale per l'autoconsumo collettivo](#)

[Le comunità energetiche contro lo spopolamento delle aree interne. Il caso di Borutta](#)

[Come uscire dal carbone e rigenerare i territori a 360 gradi](#)

[Infrastrutture energetiche e giusta compensazione per le comunità locali](#)

[Contatore unico condominiale frenato dalla Direttiva UE o dal suo recepimento nazionale?](#)

[Autoconsumo collettivo: la sperimentazione del contatore unico condominiale](#)

[Comunità energetiche e autoconsumo collettivo: spunti per la Consultazione GSE](#)

[Come ottimizzare i sistemi energetici urbani per minimizzare il ricorso alle fonti fossili](#)

[GSE e Regione Piemonte: confronto su comunità energetiche e contatore unico condominiale](#)

[Comunità energetiche e autoconsumo collettivo: più partecipazione e accesso alle informazioni](#)

[Cumulare gli interventi energetici per massimizzare i benefici di sgravi fiscali e incentivi](#)

[Comunità energetiche: Italia batte Germania 5-0. Ma è vera gloria?](#)

[Capacity market, come evitare di affidare la flessibilità al gas](#)

[In Piemonte nuovi modelli e sperimentazioni di Comunità energetiche](#)

[La governance delle reti non funziona, lo dice l'Europa](#)

[Superbonus 110%, cosa non sta funzionando secondo Federesco](#)

[Rete elettrica, da modello unidirezionale a strumento resiliente per la decarbonizzazione](#)

[Coinvolgere i cittadini per rendere flessibile la rete elettrica: un progetto a Berchidda](#)

[La condivisione dei sistemi di accumulo in una comunità energetica](#)

[Comunità energetiche. Perché tanti progetti pionieri ma ancora pochi i risultati?](#)

[Comunità energetica: gestione degli accumuli e minore ricorso alle reti di distribuzione](#)

[Un progetto di Comunità energetica nella zona industriale di Imola](#)

[Tutti quei miti sul gas indispensabile per il riscaldamento: breve tutorial in 10 punti](#)

[I primi passi di due nuovi progetti di Comunità energetiche in Sardegna](#)

[Con la crescita del fotovoltaico quali interventi e investimenti per la rete di distribuzione?](#)

[Dimensioniamo l'impianto fotovoltaico per una comunità energetica rinnovabile](#)

[La crescita delle rinnovabili e la necessità di riserve per la regolazione di frequenza](#)

[Progettare la Comunità energetica rinnovabile, il percorso del comune di Tresignana](#)



[Come progettare da remoto e a basso costo una rete elettrica di distribuzione nei Pvs](#)
[Una casa senza gas richiede progettazione, esperienza e nessuna improvvisazione](#)
[I Mini Report di QualEnergia.it: "Le amministrazioni locali e le comunità energetiche rinnovabili"](#)
[Evoluzione normativa e tecnologica delle Comunità energetiche, la parola alle imprese](#)
[Comunità energetiche rinnovabili e dei cittadini: stato dell'arte e possibile evoluzione](#)
[Crowdfunding e accettabilità sociale per i grandi impianti a fonti rinnovabili](#)
[Gli impatti del clima sulla generazione da fonti rinnovabili](#)
[Comunità energetiche: come i big dell'energia scaldano i motori](#)
[Comunità energetiche e fonti rinnovabili: quanto sono coinvolte le donne?](#)
[Come abbattere le barriere per costruire Comunità Energetiche sostenibili](#)
[Un fondo di garanzia per agevolare la realizzazione di Comunità energetiche](#)
[La riqualificazione energetica dei porti commerciali ai tempi del PNRR](#)
[Partnership Pubblico Privato per la riqualificazione energetica di 142 edifici scolastici](#)

Qualenergia.it

2020

[Berchidda 4.0, ecco quanto può valere una comunità energetica](#)
[Comunità energetica, un ruolo per ESCo ed equity crowdfunding. Un esempio a Venezia](#)
[La scala nazionale e locale delle comunità energetiche in Italia](#)
[L'impatto della riduzione dei consumi sul sistema elettrico per l'effetto lockdown](#)
[Evoluzione delle comunità energetiche: riusciranno i cittadini a essere protagonisti?](#)
[Fotovoltaico in micro reti: il caso del comune di Serrenti](#)
[La comunità energetica del Pinerolese e le ambiguità normative che la stanno ostacolando](#)
[Povertà energetica e abitudini di consumo energetico delle famiglie italiane](#)
[L'energia fuori dalle logiche di mercato: democrazia e \(ri\)municipalizzazione](#)
[Centrali elettriche virtuali di comunità come nuovo modello di produzione di energia](#)
[Retrofit energetico degli edifici residenziali: perchè non decolla e ruolo degli intermediari](#)
[Dove va il sistema energetico in Italia dopo la pandemia?](#)
[Comunità energetiche e uso del suolo, due strade per la crescita del fotovoltaico in Italia](#)
[Qual è il peso e l'impatto dei cittadini nella transizione energetica](#)
[Transizione energetica nelle isole: un progetto fornisce assistenza tecnica e finanziaria](#)
[Anche con il lending crowdfunding il recupero di una mini centrale idroelettrica](#)
[La difficile transizione energetica nelle piccole isole italiane: la parola ai produttori locali](#)
[Con il suo ingresso nella logistica, Enel compatta le comunità locali contro le centrali a gas](#)
[Sistemi di accumulo per le rinnovabili: il potenziale dei pompaggi, anche marini](#)
[Una comunità energetica a Roseto Valfortore. Molto tecnica, ma poco "comunitaria"?](#)
[Lo sviluppatore eolico, una figura con competenze tecniche ma anche relazionali](#)
[Comunità energetiche, una transizione decisa e partecipata dai cittadini di Wolfhagen](#)
[Come coinvolgere la popolazione in un progetto eolico: l'Inchiesta Pubblica](#)
[Riqualificazione energetica dei condomini: come collegare domanda e offerta](#)
[Non c'è sistema energetico sostenibile senza una transizione energetica giusta](#)
[Il valore dell'energia rinnovabile a KM ZERO](#)
[Fiducia, proprietà e benefici diffusi potrebbero far girare le pale eoliche](#)
[Trasporto marittimo a impatto zero? Ci pensano le aziende](#)
[La mobilità elettrica anche sull'acqua: l'e-boat e l'e-dock](#)
[Modelli per coinvolgere i cittadini nel finanziamento delle Comunità Energetiche Rinnovabili](#)
[Finanziamenti e comunità energetiche per le piccole isole italiane: siamo a una svolta?](#)
[Comunità energetiche: teoria dei giochi e dati per stimolare la partecipazione dei cittadini](#)
[Comunità energetiche: le difficoltà di accesso ai dati delle cabine secondarie](#)
[Aperto il mercato delle CER, ora è il momento dell'Energy Community Developer](#)
[Le comunità energetiche e la proprietà dei cittadini delle reti locali](#)
[Magliano Alpi, una nuova comunità energetica sotto l'albero di Natale](#)

Qualenergia.it



2019

*Il capacity market e la corsa al gas in Italia: una questione energetica o economica?
Una smart grid per una comunità energetica autonoma in Sardegna.*

CNR: vivere vicino a una centrale a carbone aumenta il rischio di malattia.

Navi da crociera in Europa: l'area mediterranea la più danneggiata dalle emissioni.

Emissioni, ecco perchè l'auto elettrica non sarà la panacea di tutti i mali.

Stop al carbone nel 2025. Enel dice no.

Le comunità energetiche e la nascita di nuovi sistemi socio-energetici.

La pianificazione energetica dei porti italiani per colmare quell'enorme ritardo.

QualEnergia.it

2018

La teoria del gioco per capire la transizione energetica: il caso della Sardegna.

Trasporto marittimo e riduzione emissioni, tra politiche e innovazione tecnologica-organizzativa.

Democrazia energetica, l'esempio di Sifnos e la legge greca sulle comunità rinnovabili.

Trasporto marittimo, Italia male nella Ue per obiettivi di riduzione delle emissioni.

Dal trasporto aereo e marittimo il rischio del 40% delle emissioni globali al 2050.

Scenari per un sistema dei trasporti 100% a fonti rinnovabili: lunghe distanze, navi e aerei.

Scenari per un sistema dei trasporti 100% a fonti rinnovabili: per le città e le brevi distanze

Qualenergia.it

2017

Accordo di Parigi e bilancio di carbonio: perché abbiamo bisogno di superare la dipendenza dai combustibili fossili

Divestitaly.org

*Trasporto marittimo e inquinamento nel Mediterraneo: Civitavecchia come piccolo ma significativo caso di studio – **Presenza.com***

2016

Liberarsi dalle fossili: la responsabilità dei cittadini e la forza delle cooperative

Qualenergia.it

Impatto ambientale e socio-sanitario del carbone in Italia in

*Attivismo ambientale, scienza e diritto: tra negazionismo, criminalizzazione e censura. **Medicina***

***Democratica** - (nr 222-224, pagg 31-45, 115-124)*

2015

*La transizione energetica è già iniziata: a che punto è La Spezia? (pagg 14-20, in "Documento d'inquadramento - Parigi chiama La Spezia: salvare il clima, chiudere con il carbone, aprire a nuove opportunità. Ambiente, salute, economia, lavoro". **www.wwf.it***

Aziende agricole o agro-energetiche? Luci e ombre del biogas

*Le opportunità politiche di una scienza partecipata - **Scienzainrete.it***

2014

*Segnali controversi di un improbabile ritorno al carbone - CNS - Ecologia Politica
Seminarario Carajas 30 Anos - Il ferro dell'Amazzonia - Valori - Società Cooperativa Editoriale
Etica*

La medicina di genere non è medicina delle donne.

Anomalie congenite a Brindisi: dipendono dall'inquinamento?

L'epidemiologia in tribunale: scienza, giustizia, politica.

Tumori infantili e inquinamento ambientale, un legame stretto.

Scienzainrete.it



2013

Brasile: la filiera del ferro e le comunità dell'acciaio - Valori - Società Cooperativa Editoriale Etica novembre 2013.

Dal dato, all'evidenza scientifica, alla policy: Scientia est potentia?

Comunicazione ambientale: EMAS tra teoria e pratiche

Rifiuti, una risorsa in emergenza

Conflitti ambientali: Nimby o costruzione di cittadinanza (scientifica)?

Crociere: costano poco e generano grandi profitti. Chi paga?

Reati ambientali - Reprimere e prevenire con la governance

Un terremoto è sempre naturale e imprevedibile?

Taranto: scienza e società in un sistema di regole violate

Svolta energetica: produzione, coordinamento, democrazia

Scienza connessa: tra analfabetismo e nuovi media

Parità di genere: tra sogno e opportunità

Terremoti: con meno vulnerabilità riparte l'economia reale

Scienzainrete.it

*Inquinamento e reati ambientali - Le battaglie a tutela della salute nei posti di lavoro e nella vita quotidiana dei cittadini (Giovanni Ghirga) **MedicinaDemocratica.org***

*Inquinamento e reati ambientali - Le battaglie a tutela della salute nei posti di lavoro e nella vita quotidiana dei cittadini (Raffaele Guariniello) **MedicinaDemocratica.org***

*Se fossi una pecora verrei abbattuta? **Linkiesta.it***

2012

Ilva: gli ambientalisti di Peacelink contro Grillo "Basta soluzioni semplicistiche"

Le condanne dell'Aquila? Gli scienziati imparino a comunicare

I fumi dell'Ilva: a Taranto non si muore solo di tumore

linkiesta.it

Il carbone della Spezia

La sfida del comune ai pesticidi

altreconomia.it

*Crimini d'impresa: razionalità e percezione - **Scienzainrete.it***

*Riuscirà la Cina a liberarsi dal carbone? - **Galileo.net***

2009

Web 2.0 e partecipazione: come e quando la P.A. include i cittadini e-Gov - Mensile di cultura e tecnologia per l'innovazione - n.12/2009 - Maggioli Editore