



## Curriculum

*Kyoto Club* è un'Associazione non profit creata nel 1999 e iscritta nel Registro delle persone giuridiche, ai sensi del D.P.R. 10 febbraio 2000, n. 361. Si impegna a favorire il raggiungimento degli impegni stabiliti dal Protocollo di Kyoto nel 1997 e nel cosiddetto processo post-Kyoto. A questo scopo, promuove iniziative di sensibilizzazione e contribuisce a definire proposte e politiche di intervento mirate e incisive attraverso scambi di esperienze, elaborazione di studi, attività di formazione e informazione.

*Kyoto Club* è articolato in 11 Gruppi di lavoro tematici:

- Agricoltura e foreste
- Efficienza energetica
- Finanza
- Fonti rinnovabili
- Multietichetta eLabel
- Mobilità sostenibile
- Partecipazione e comunicazione ambientale
- Protocollo di Kyoto ed Enti locali
- Recupero e riciclo
- Smart Cities
- Università ed Enti di ricerca

Il numero degli associati è passato dai 65 del 2000 ai 114 attuali fra enti, imprese, amministrazioni locali e associazioni di categoria.

L'associazione ha organizzato numerosi seminari e convegni al fine di svolgere un'opera di sensibilizzazione dei cittadini e di stimolo verso le istituzioni. Ha fornito e fornisce la propria consulenza nell'organizzazione della parte convegnistica di eventi fieristici fra i quali:

- Biennale dell'Eco-Efficienza
- EnergyMed
- Key Energy - Ecomondo
- Next Energy
- Solarexpo / The Innovation Cloud
- Terrafutura
- ZeroEmission
- MCExpo Comfort
- That's Mobility
- Made Expo

*Kyoto Club* elabora studi e indagini di tendenze. Alla fine del 2003, ad esempio, ha commissionato un sondaggio ad *Abacus*, insieme a *Iseo Italia*, dai cui risultati si evince il forte supporto dell'opinione pubblica italiana all'incremento dell'utilizzo delle fonti rinnovabili. A febbraio 2009, ha presentato, insieme al Gruppo *Monte dei Paschi di Siena* ed *ERM* il primo rapporto *Carbon Disclosure Project* per l'Italia, che ha fotografato le implicazioni del cambiamento climatico nelle decisioni di investimento delle grandi aziende italiane e dal quale risulta che il 93% delle aziende intervistate percepiscono i fattori legati ai temi ambientali come opportunità. Percentuale confermata dai rapporti annuali successivi, fino al più recente del novembre 2012.

*Kyoto Club* ha anche dato vita a un progetto formativo per promuovere in modo concreto le tematiche legate al risparmio energetico e alle fonti rinnovabili. In particolare, i corsi in programma riguardano:

*Corsi rivolti a professionisti e tecnici:*

1. Corso per certificatori energetici degli edifici (riconosciuti dalla Regione Lombardia ed Emilia Romagna).
2. Certificazione della sostenibilità degli edifici: Corso "Esperto Protocollo ITACA" per professionisti (modulo base)
3. Workshop "Come progettare e certificare energeticamente gli edifici: dalla teoria alla pratica.
4. Corso avanzato di progettazione e installazione di sistemi solari fotovoltaici.
5. Building Integrated Photovoltaics (BIPV) Integrazione del fotovoltaico in architettura e nel contesto urbano- (in collaborazione con Renner).
6. Impianti eolici di piccola taglia (1-200 kW).
7. I sistemi fotovoltaici connessi in rete e integrati agli edifici con il "conto energia".
8. Le ESCO e le opportunità nel settore sull'efficienza energetica.
9. DLgs 311 e la progettazione energetica alla luce delle nuove norme UNITS 11300.
10. Come applicare correttamente il protocollo ITACA per ottenere i migliori risultati.
11. I sistemi solari termici: progettazione, realizzazione e accesso ai meccanismi di incentivazione.
12. La minicogenerazione: la tecnologia, le autorizzazioni, i nuovi incentivi.
13. La generazione di energia dalle biomassa: la risorsa, le tecnologie e i meccanismi di incentivazione.
14. Efficienza energetica ed energia rinnovabile per le PMI: fotovoltaico, solare termico, biomassa, cogenerazione: e le opportunità offerte dai meccanismi di incentivazione.
15. Identificazione, sviluppo e realizzazione di progetti CDM/JI.

*Corsi rivolti a operatori, investitori, società di consulenza, avvocati e commercialisti:*

13. Le nuove procedure per le detrazioni fiscali del 55%: adempimenti, casi particolari ed esempi pratici.
14. Come realizzare un impianto fotovoltaico di media e grande taglia iter autorizzativo, analisi finanziaria e fiscale, sistemi di incentivazione, bancabilità del progetto.
15. Come realizzare un impianto alimentato a biomasse iter autorizzativo, analisi finanziaria e fiscale, sistemi di incentivazione, bancabilità del progetto.
16. I principali contratti dei progetti di I.A.F.R., sviluppo, progettazione, E.P.C., O & M, finanziamento.



17. Impianti di grande taglia da fonti rinnovabili: come operare sul mercato elettrico.
18. Marketing e processi commerciali delle aziende operanti nelle energie rinnovabili.
19. La sostenibilità come leva di business e redditività nel settore alberghiero.
20. Il finanziamento e la bancabilità dei progetti di I.A.F.R.
21. Il nuovo conto termico.
22. I certificati bianchi.

*Webinar e informazione in rete: Kyoto Club*, a marzo 2012, ha lanciato *KyotoTUBE*, un nuovo modo per fare informazione e formazione in rete. Con questo strumento l'Associazione apre un nuovo link virtuale per abbracciare a 360° i temi legati alla sostenibilità. *KyotoTUBE* nasce con le *Gocce di sostenibilità*, i corsi on line e i Kyoto Forum.

*2014/15 Pratiche di sostenibilità* è un progetto di Kyoto Club, con il sostegno del Ministero dell'Ambiente. Si tratta di un percorso gratuito di educazione allo sviluppo sostenibile, dedicato a comuni e scuole, che prevede un uso importante di strumenti per la in/formazione a distanza con l'obiettivo di massimizzare la divulgazione e ridurre al minimo la produzione di gas ad effetto serra.

*2016 Sostenibilmente* è il progetto di Kyoto Club con il sostegno del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, attività divulgativa sui temi della sostenibilità ambientale, che l'Associazione rivolge ad enti locali e scuole del territorio nazionale, riprende quella iniziata nel 2012 con CRES-Climaresilienti e avanzata, negli anni a seguire, con i progetti Pratiche di Sostenibilità e Pratiche di Sostenibilità+.

*2017 Accordo di Parigi e Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile*. Progetto di sensibilizzazione sull'Accordo di Parigi e sull'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile con il sostegno del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare. Kyoto Club, nell'ambito di un progetto di sensibilizzazione sull'Accordo di Parigi e sull'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile, con il sostegno del Ministero dell'Ambiente, organizza dei webinar tematici gratuiti dedicati al tema delle rinnovabili, mobilità sostenibile, economia circolare, Responsabilità Sociale d'Impresa, finanza sostenibile, comunicazione ambientale, efficienza energetica, con dei focus sulla Strategia Energetica Nazionale, sulla Strategia dell'UE e il Piano Nazionale di adattamento ai cambiamenti climatici e sui PAESC.

*2018 "Verso un'Economia circolare"*. Diversi istituti scolastici della Provincia di Brescia hanno aderito al progetto formativo "Verso un'Economia circolare" di Fondazione Cogeme. Nel corso dell'anno scolastico 2017-2018 si sono tenute diverse lezioni nelle scuole da Kyoto Club, partner del progetto.

*2018/19 CAPsizing – Per la resilienza climatica* è un progetto della durata di un anno (giugno 2018 - giugno 2019) promosso da Kyoto Club con il contributo della Direzione Generale "Agricoltura e Sviluppo Rurale" della Commissione Europea. Nell'ambito del progetto sono previsti– oltre ai seminari in tutte le Regioni d'Italia con Istituti superiori agrari e con le facoltà di agraria delle Università italiane - anche 20 webinar per sensibilizzare l'opinione pubblica sul contributo della PAC alla sostenibilità ambientale e alla resilienza climatica e sulle potenzialità dell'agricoltura biologica.



*Kyoto Club* organizza viaggi formativi a Friburgo, pensati per diversi target: da professionisti e tecnici, enti locali, scuole medie superiori, studenti universitari e aziende che desiderano attuare iniziative motivazionali e formative rivolte specificamente a progettisti, rivenditori, impiantisti e installatori.

*Kyoto Club* opera nel campo dell'informazione di settore, oltre che con il proprio sito internet e la newsletter *KyotoClubNews*, anche attraverso due strumenti in collaborazione con *Legambiente* e *La Nuova Ecologia*: la rivista bimestrale **QualEnergia** (10.000 copie di tiratura per numero) e il portale **Qualenergia.it** che contiene gli aggiornamenti quotidiani, le notizie nazionali e internazionali, gli eventi e le curiosità sul mondo dell'energia, con un archivio ricchissimo di articoli, documenti, dati e idee per una nuova politica energetica: in base ai dati *Google Analytics* più di 136mila visitatori unici al mese, per oltre 344mila pagine viste al mese.

E in collaborazione con *Edizioni Ambiente* è stata avviata la pubblicazione di volumi dedicati alle tematiche del Protocollo di Kyoto nella collana *Kyoto Books*.

*Kyoto Club* fa parte:

del **Consiglio Nazionale della Green Economy**.

del **Coordinamento FREE** – Fonti rinnovabili ed efficienza energetica, l'associazione di associazioni nata a febbraio 2013 come interlocutore unico del Governo su rinnovabili ed efficienza.

**Carbon Disclosure Project (CDP)** è un'iniziativa internazionale lanciata nel 2000 dalla organizzazione non profit Rockfeller Philantropy Advisors di New York e sostenuta da quasi 400 investitori istituzionali firmatari (grandi banche e intermediari finanziari). L'obiettivo del progetto è quello di valutare le strategie di risposta alla sfida del cambiamento climatico da parte delle aziende più importanti a livello mondiale per capitalizzazione di borsa.

*Kyoto Club* è networking partner *CDP* per l'Italia.

**European Alliance to Save Energy (EU-ASE)**, istituita in risposta alla urgente necessità di un'azione più incisiva in materia di efficienza energetica in Europa. La missione è di informare l'opinione pubblica, ispirare gli attori economici e indurre i responsabili politici europei a sostenere le tecnologie e l'utilizzo delle rinnovabili.

*Kyoto Club* è rappresentato nel Consiglio d'amministrazione di *EU-ASE*.

**European Council for an Energy Efficient Economy (eceee)**, è un'organizzazione non-profit. L'obiettivo di *eceee* è quello di stimolare l'efficienza energetica attraverso lo scambio di informazioni e la cooperazione fra ricercatori e istituzioni.

*Kyoto Club* è rappresentato nel Consiglio d'amministrazione di *eceee*.

*Kyoto Club* è riconosciuto dalla **Convenzione Quadro delle Nazioni Unite** sui Cambiamenti Climatici come organizzazione non-governativa osservatrice.

*Kyoto Club* ha stipulato diverse convenzioni con Enti pubblici e privati:

- Protocollo di intesa con il Ministero dell'Ambiente dall'anno 2000 con l'obiettivo di promuovere e diffondere le fonti energetiche rinnovabili e l'efficienza energetica.

- Convenzione con la Regione Lombardia e Punti di Energia S.C.A.R.L. nel 2006 avente ad oggetto *la realizzazione di azioni di accompagnamento e formazione destinate agli enti locali impegnati sui temi dell'efficienza energetica, del risparmio energetico e delle fonti rinnovabili nell'ambito dei processi di agenda 21 locale.*
- Convenzione con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – Direzione generale per la ricerca ambientale e lo sviluppo – nel 2005 avente come oggetto il progetto pilota *Enti Locali ed Emission trading.*
- Convenzione con API OIL nel 2006/07 avente come oggetto il programma *Datti una Scossa*, per la diffusione della conoscenza del risparmio energetico e delle fonti energetiche rinnovabili nelle scuole della Provincia di Ancona.
- Convenzione con la Regione Umbria, 2007/08 per il supporto tecnico nella definizione di programmi di intervento sulle tematiche energetiche.
- Convenzione con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – Direzione Generale per la Salvaguardia Ambientale - Divisione IX, nel 2007 avente come oggetto *Campagna di promozione del solare termico negli enti pubblici.*
- Protocollo di intesa con la Provincia di Ferrara e quella di Latina nel 2007 nell'ambito del programma del Kyoto Club *Scuole per Kyoto* per la diffusione della conoscenza delle fonti rinnovabili e dell'efficienza ed il risparmio energetico negli edifici.
- Protocollo di intesa con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (febbraio 2008) per promuovere e diffondere: risparmio ed efficienza energetica, tecnologie che impiegano le fonti rinnovabili nella produzione di energia, mobilità sostenibile, sistemi di audit e di gestione ambientale, labelling energetico ed ecologico di prodotto, nuovi prodotti ecocompatibili, attività di forestazione, di riforestazione, di afforestazione e di valorizzazione di parchi e riserve naturali, educazione ambientale e informazione e per favorire i rapporti con le realtà internazionali d'impresa.
- Convenzione con la Regione Toscana, 2008/09, per il supporto all'attuazione del programma operativo per l'Osservatorio Regionale per Kyoto e per la riduzione della CO<sub>2</sub> in Toscana.
- Convenzione con la Regione Umbria, 2009/10 per il supporto tecnico nella definizione di programmi di intervento sulle tematiche energetiche (estensione).
- Convenzione con la Regione Basilicata, 2009/10, per il supporto all'attuazione delle politiche regionali per il Protocollo di Kyoto e la riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>.
- Convenzione con la Provincia di Rieti, 2009/10, per il supporto tecnico ai contenuti dello sportello energia [www.rietienergia.it](http://www.rietienergia.it).
- Convenzione con la Provincia di Roma, dal 2007 al 2011, per il programma *Scuole-per-Kyoto*.
- CRES – CLIMARESILIENTI, Progetto co-finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ottobre 2011, propone alle scuole medie e superiori ed ai tecnici provinciali e comunali, un percorso educativo allo sviluppo sostenibile per dare a studenti, docenti e tecnici di Comuni e Province una maggiore consapevolezza delle potenzialità che l'Italia possiede per uno sviluppo sostenibile.
- Convenzione con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare per il Progetto Pratiche di Sostenibilità – 2013/2014 percorso gratuito di educazione allo sviluppo sostenibile, dedicato a Comuni e Scuole, con l'organizzazione di 20 webinar di formazione con l'obiettivo di massimizzare la divulgazione e ridurre al minimo la produzione di gas ad effetto serra.

- Spendere Senza Soldi e Spendere Senza Soldi Plus – Progetto Co-finanziato dalla Fondazione Cariplo, 2013/2014, obiettivo del progetto è informare gli amministratori locali e gli operatori tecnici sulle opportunità offerte dagli attuali strumenti di finanziamento, attraverso un aggiornamento di contenuti, una classificazione degli strumenti, sia in base alla bontà degli stessi, sia tenendo presente l’incidenza sui vincoli del Patto di Stabilità. Spendere senza soldi è uno strumento informativo on-line, che raccoglie le news normative, l’evoluzione delle procedure amministrative relative agli affidamenti per la realizzazione degli interventi nel settore energetico-ambientale e le modalità di approccio e di accesso agli strumenti finanziari esistenti sul mercato.
- Ricerca per parametrizzazione della spesa energetica dei comuni da codici SIOPE e stima del saving ottenibile nel breve periodo – Progetto Co-finanziato dalla Fondazione Cariplo, 2015, il progetto intende fornire alla PA uno strumento di analisi on-line della propria spesa energetica per consentire il confronto con la spesa energetica media di comuni con caratteristiche simili presenti nella stessa area e quantificarne lo scostamento di spesa pro-capite.
- *2016 Sostenibilmente* è il progetto di Kyoto Club con il sostegno del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, attività divulgativa sui temi della sostenibilità ambientale, che l'Associazione rivolge ad enti locali e scuole del territorio nazionale, riprende quella iniziata nel 2012 con CRES-Climaresilienti e avanzata, negli anni a seguire, con i progetti Pratiche di Sostenibilità e Pratiche di Sostenibilità
- *2017 Accordo di Parigi e Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile*. Progetto di sensibilizzazione sull'Accordo di Parigi e sull'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile con il sostegno del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare. Kyoto Club, nell'ambito di un progetto di sensibilizzazione sull'Accordo di Parigi e sull'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile, con il sostegno del Ministero dell'Ambiente, organizza dei webinar tematici gratuiti dedicati al tema delle rinnovabili, mobilità sostenibile, economia circolare, Responsabilità Sociale d'Impresa, finanza sostenibile, comunicazione ambientale, efficienza energetica, con dei focus sulla Strategia Energetica Nazionale, sulla Strategia dell'UE e il Piano Nazionale di adattamento ai cambiamenti climatici e sui PAESC.

*Kyoto Club* partecipa a progetti co-finanziati dalla Commissione Europea, quelli in corso sono:

- *ZeroCO2* - progetto internazionale co-finanziato dalla Commissione Europea nell’ambito del Programma Med (2010 – 2012). Obiettivo è elaborare un modello di collaborazione tra Enti locali, Agenzie per l’energia e partner privati (ESCo – Energy Service Company) in grado di realizzare un “Sustainable Energy Action Plan” (SEAP) ovvero un piano a zero emissioni e a costo zero per i piccoli comuni europei.
- *Recoil “Recovered waste cooking oil for combined heat and power production” – programma Life+2010*. Raccolta porta a porta e due progetti pilota a Castell’Azzara (GR) e Forlimpopoli (FC).
- *BlueAP - Bologna Local Urban Environment Adaptation Plan for a Resilient City*, è un progetto LIFE+ (LIFE11 ENV/IT/119) per dotare Bologna di un piano di adattamento al cambiamento climatico, che preveda anche la sperimentazione di alcune misure concrete da attuare a livello locale, per rendere la città meno vulnerabile e in grado di agire in caso di alluvioni, siccità e altre conseguenze del mutamento del clima.
- *Green Partnerships – Local partnerships for greener cities and regions* – un progetto MED, con capofila il CNR sloveno, che mira a connettere 11 paesi dell’area del mediterraneo per



stabilire un approccio comune nell'attuazione di interventi innovativi per l'efficienza energetica e le rinnovabili.

- *Virgin (Highly-efficient Valorisation of AHP waste through a novel combination of autoclave and Gasification)* è un progetto LIFE+ (LIFE12 ENV/IT/000611) coordinato da FATER S.p.A., che ha preso inizio l'1 luglio 2013 e si concluderà a fine 2015. Sono partner del progetto: Amra s.c. a r.l. e Kyoto Club. VIRGIN è un progetto per la valorizzazione efficiente dei rifiuti generati dai prodotti assorbenti per l'igiene intima della persona, attraverso un nuovo sistema integrato composto da un'autoclave e un impianto di gassificazione.
- *Organiko - Revamping organic farming and its products in the context of climate change mitigation strategies (Rilanciare l'agricoltura biologica ed i suoi prodotti nel contesto delle strategie di mitigazione dei cambiamenti climatici)* - è un progetto LIFE+ (LIFE14 CCM/CY/000990) iniziato a settembre 2015 la cui durata è prevista fino al 31 agosto 2019
- *COMPOSE* è un progetto triennale co-finanziato da: European Regional Development Fund. il cui obiettivo principale è l'espansione dell'uso di energie locali da fonti rinnovabili (FER) e di efficienza energetica (EE) nelle strategie e nei piani energetici di 11 aree del Mediterraneo.
- *CAPSizing – Per la resilienza climatica* è un progetto della durata di un anno (giugno 2018 - giugno 2019) promosso da Kyoto Club con il contributo della Direzione Generale "Agricoltura e Sviluppo Rurale" della Commissione Europea.

Kyoto Club ha curato la pubblicazione di diversi volumi e studi di settore, fra gli altri:

- *Eolico: paesaggio e ambiente*, a cura di G. Silvestrini e M. Gamberale, Muzio Editore, 2004.
- *La sfida del clima: un'opportunità per le imprese*, Edizione Ambiente, 2004.
- *Il contributo degli Enti locali alla riduzione dei gas serra*, a cura di G. Silvestrini e P. Villani, stampato in collaborazione con ANCI, 2004.
- *Le fonti rinnovabili di energia. Un'opportunità di politica industriale per l'Italia*, a cura di A. Lorenzoni e L. Zingale, Franco Angeli, 2004.
- PROGETTO PER FONDAZIONE CARIPOLO "Strumenti innovativi per l'incentivazione del risparmio energetico" a cura di Ambiente Italia, a cura dell'Istituto di Ricerche Ambiente Italia con il sostegno del Politecnico di Milano – Dipartimento Best e di Kyoto Club, 2004.
- *I meccanismi flessibili del Protocollo di Kyoto*, a cura di M. Villa, Hoepli, 2006.
- *Il riciclo ecoefficiente. Potenzialità ambientali, economiche ed energetiche*, a cura dell'Istituto di Ricerche Ambiente Italia, Edizioni Ambiente, 2006. Il rapporto è stato successivamente **aggiornato e ripubblicato** *Il riciclo ecoefficiente. Performance e scenari economici, ambientali ed energetici*, a cura dell'Istituto di Ricerche Ambiente Italia, Edizioni Ambiente, 2008 e nel 2012 con il volume *Il riciclo ecoefficiente. L'industria italiana del riciclo tra globalizzazione e sfide della crisi*.
- *Manuale della certificazione energetica degli edifici. Norme, procedure e strategie d'intervento*, a cura di G. Dall'O', M. Gamberale e G. Silvestrini, Edizioni Ambiente, 2008.
- *La mobilità sostenibile in Italia. Indagine sulle principali 50 città*, a cura di Euromobility, 2008.
- *Studio sul potenziale di valorizzazione delle fonti rinnovabili per la produzione di energia elettrica e termica in Italia*, a cura di Kyoto Club con il sostegno di Verdi/ALE, 2009.
- *Efficienza energetica e rinnovabili nel regolamento edilizio comunale*, a cura di G. Dall'O', A. Galante, Edizioni Ambiente, 2009.

- *Gli incentivi alle energie rinnovabili e all'efficienza energetica*, a cura di Anna Bruno, Redazione di Nextville, Edizioni Ambiente 2009.
- *Rivoluzione Bici*, a cura di Silvia Zamboni, Kyoto Books, Edizioni Ambiente 2009.
- *Manuale della certificazione energetica degli edifici. Norme, procedure e strategie d'intervento*, a cura di G. Dall'O', M. Gamberale e G. Silvestrini, Edizioni Ambiente, 2010.
- *La corsa della Green Economy - Come la rivoluzione verde sta cambiando il mondo*, a cura di A. Cianciullo, G. Silvestrini, Kyoto Books, Edizioni Ambiente 2010.
- *Nucleare, a chi conviene?*, a cura di G. Mattioli, M. Scalia, Kyoto Books, Edizioni Ambiente 2010.
- *Green Energy Audit - Manuale operativo per la diagnosi energetica e ambientale degli edifici*, a cura di G. Dall'O', Edizioni Ambiente 2011.
- *Imperativo energetico - 100% Rinnovabile ora!*, a cura di H. Sheer, Edizioni Ambiente 2011.
- *Energia dal deserto - I grandi progetti per le rinnovabili nel Mediterraneo*, a cura di R. Vigotti, Edizioni Ambiente 2011.
- *Green building economy - Primo rapporto su edilizia, efficienza e rinnovabili in Italia*, a cura di G. Dall'O', Edizioni Ambiente 2011.
- *Reinventare il fuoco - Soluzioni vincenti per il business della nuova era energetica*, a cura di Amory B. Lovins, Edizioni Ambiente 2012
- *Vademecum Nextville 2013 - Fonti Rinnovabili - Autorizzazioni, concessioni, incentivi e fiscalità della produzione elettrica*, a cura di Anna Bruno, Redazione di Nextville, Prefazione Gianni Silvestrini, Edizioni Ambiente 2012
- *Bioplastics: a case study of bioeconomy in Italy: A smart chemistry for a smarter life in a smarter planet*, a cura di Walter Ganapini, Introduzione Catia Bastioli, Edizioni Ambiente 2013.
- *Bioplastiche: un caso studio di bioeconomia in Italia*, a cura di Walter Ganapini, introduzione Catia Bastioli, Edizioni Ambiente 2013.
- *Il Patto dei Sindaci - Le città come protagoniste della Green Economy*, a cura di Antonio Lumicisi, Presentazione di Gianni Silvestrini, prefazione di Luca Mercalli, Edizioni Ambiente 2013.
- *Pratiche di Sostenibilità. Le best practices ambientali avviate dagli enti locali in Italia* redatto nell'ambito del progetto Pratiche di sostenibilità di Kyoto Club, con il sostegno del Ministero dell'Ambiente. E-book, 2014.
- *2°C - Innovazioni radicali per vincere la sfida del clima e trasformare l'economia*, a cura di Gianni Silvestrini, Edizioni Ambiente 2015.
- *105 buone pratiche di efficienza energetica made in Italy*, a cura di Kyoto Club Edizioni Ambiente 2016.
- *2°C - Innovazioni radicali per vincere la sfida del clima e trasformare l'economia*, a cura di Gianni Silvestrini, Edizioni Ambiente 2016 Nuova edizione.
- *Muoversi in città. Esperienze e idee per la mobilità nuova in Italia*, a cura di Anna Donati e Francesco Petracchini, Edizioni Ambiente 2016.
- *Rapporto Kyoto Club – CNR IIA Istituto sull'Inquinamento Atmosferico- Mobilitaria: qualità dell'aria e politiche di mobilità nelle 14 grandi città metropolitane italiane 2006/2016*, a cura di Anna Donati, Francesco Petracchini, Carlotta Gasparino; Laura Tomassetti, 2017/2018
- *Economia circolare in Italia. La filiera del riciclo asse portante di un'economia senza rifiuti*, a cura di Duccio Bianchi, Edizioni Ambiente 2018