



Sustainable Development Foundation

FONDAZIONE
PER LO SVILUPPO
SOSTENIBILE

ITALIAN
EXHIBITION
GROUP

Providing the future

con il patrocinio di



MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA

Premio per lo sviluppo sostenibile

12° edizione 2022



Graduatoria finale

Imprese e startup vincitrici e segnalate



www.premiosvilupposostenibile.org

in collaborazione con



RETERURALE
NAZIONALE
20142020

La Fondazione per lo sviluppo sostenibile ed Ecomondo-Italian Exhibition Group hanno istituito per l'anno 2022, la 12^a Edizione del Premio destinato alle imprese e alle startup che si siano particolarmente distinte per eco-innovazione ed efficacia dei risultati ambientali ed economici, nonché del loro potenziale di diffusione. Per l'anno 2022 il Premio per lo sviluppo sostenibile è articolato nelle seguenti 3 Sezioni:

- Imprese per l'economia circolare, in collaborazione con il Circular Economy Network-CEN
- Imprese per il capitale naturale, in collaborazione con il WWF e CREA (nell'ambito di Rete Rurale Nazionale)
- Startup per il clima, in collaborazione con Italy for climate e STEP (Innovation Hub Green-Tech)

Illustrazioni

Laboratorio Linfa

Editing

Fondazione per lo sviluppo sostenibile

Stampa

Centro Stampa digitalprint

Finito di stampare a ottobre 2022



Il Premio per lo sviluppo sostenibile

La Fondazione per lo sviluppo sostenibile - un centro studi, indipendente e senza finalità lucrative - realizza analisi, ricerche e pubblicazioni, e sostiene attività di networking e di diffusione di buone pratiche, in diverse attività della green economy. Supporta, inoltre, l'importante appuntamento annuale che si tiene ad Ecomondo a Rimini, degli Stati generali della green economy, dal 2012. Per promuovere e far conoscere le migliori pratiche e migliori innovazioni nei vari settori della green economy, la Fondazione, in collaborazione con Italian Exhibition Group, gestisce il Premio per lo sviluppo sostenibile, giunto alla sua dodicesima edizione, con il Patrocinio del Ministero della Transizione Ecologica e l'adesione del Presidente della Repubblica. Il Premio per ognuno dei tre settori scelti ogni anno, con la valutazione espressa da una Commissione di esperti, assegna un primo premio e altri meritevoli di segnalazione, sulla base dei risultati ambientali, del contenuto innovativo, dei risultati economici e delle possibilità di diffusione dei progetti dalle imprese e dalle startup. L'iniziativa non ha scopo di lucro, la partecipazione è libera e gratuita. Anche quest'anno la selezione ha avuto a disposizione una platea ampia di partecipanti: un buon segno di vitalità delle nostre imprese e startup. La qualità e il numero elevato hanno reso più difficile, per la commissione, sceglierne solo alcuni, costringendola ad escluderne diversi comunque di buon livello.

Edo Ronchi
Presidente Fondazione per lo sviluppo sostenibile

Italian Exhibition Group S.p.A., società per azioni quotata su Euronext Milano, mercato regolamentato organizzato e gestito da Borsa Italiana S.p.A., con le sue sedi di Rimini e Vicenza ha raggiunto negli anni la leadership nazionale nell'organizzazione di fiere e congressi. Lo sviluppo delle attività all'estero - anche attraverso joint-venture con organizzatori globali o locali, ad esempio negli Stati Uniti, negli Emirati Arabi Uniti, in Cina, Messico, Brasile e India - vede oggi l'azienda posizionarsi tra i primi operatori europei del settore. Ospiterà la venticinquesima Edizione di ECOMONDO, fiera internazionale dedicata alle imprese della filiera del recupero di materia ed energia e dello sviluppo sostenibile. Ho il privilegio di far parte della giuria del Premio per lo sviluppo sostenibile, un progetto lanciato dalla Fondazione sviluppo sostenibile e da Ecomondo alla quale partecipano imprese impegnate nel processo di avvicinamento ad una economia rigenerativa. Mi ha colpito l'evoluzione del premio, la qualità e l'innovazione dei progetti partecipanti e la differenziazione merceologica. Grandi e piccole imprese che vedono nella qualità ambientale, nell'economia circolare, nella lotta al cambiamento climatico il rilancio dell'economia del nuovo millennio. Alla sua dodicesima edizione il Premio è lo specchio di queste nuove sfide del sistema industriale che sono il vero volano del green new deal europeo. "Ecomondo" punta da sempre alla valorizzazione di queste esperienze dedicando un vasto spazio alle storie virtuose, già realizzate o in corso di realizzazione e le ricadute positive in termini ambientali, economici e sociali.

Alessandra Astolfi
Global Exhibition Director, IEG Group S.p.A.



STARTUP PER IL CLIMA

in collaborazione con



Primo premio

ENERGY DOME

Motivazione

Per lo sviluppo del progetto **CO₂ Battery**: una tecnologia di accumulo di energia elettrica che sfrutta le proprietà della CO₂ con un processo termodinamico innovativo, che, nell'impianto dimostrativo realizzato in Sardegna, ha raggiunto buoni livelli di efficienza con costi contenuti. La possibilità di accumulare e reimmettere in rete, in modo efficiente ed economico, l'energia elettrica generata da fonti rinnovabili discontinue (solare ed eolico) rappresenta una condizione rilevante per arrivare rapidamente ad altissime quote percentuali di elettricità fornite da queste due fonti. La tecnologia di CO₂ Battery consentirebbe, qualora la sua industrializzazione ne confermasse le performance, di differenziare e facilitare anche l'approvvigionamento e ridurre i costi delle materie prime utilizzate nelle batterie di accumulo.



Milano

+ 39 0291773100

info@energdom.com

www.energydome.com



Settore **Startup per il clima**

Le startup segnalate

info@solho.eu
www.solho.eu

SOLHO

Per il prototipo SPRHOUT che utilizza la tecnologia solare termica per rendere i processi industriali energeticamente indipendenti. L'innovazione consiste in una solar station che contiene le tecnologie ad hoc.

Villasanta (MB)
+39 3515977725
sergio.toriani@simplify.com
www.simplify.com

Hypergen by Simplify SB srl

Per aver sviluppato un **generatore modulare, integrando piccoli impianti eolici e fotovoltaici con idrolizzatori e celle a combustibile per produrre e utilizzare idrogeno verde** e rendere disponibile, anche in aree remote o in situazioni di emergenza, energia elettrica a zero emissioni.

Milano
+39 0236630408
info@renergy1618.com
www.renergy1618.com

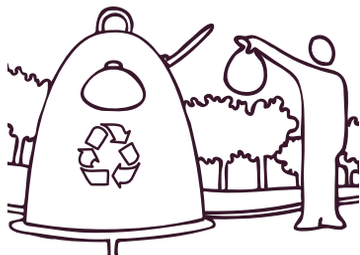
REENERGY1.618 S.r.l.

Per lo sviluppo di un **motore innovativo, capace di riutilizzare il calore di scarto dei processi industriali e quello generato da impianti rinnovabili termici** (solare, geotermico etc.), generando energia elettrica.

+39 3454469389
alessandro.russo@spinlex.it
www.spinlex.it

Spinlex Industries

Per lo sviluppo di **Zephir, una pala eolica innovativa e con ottime prestazioni**: multidirezionale, con un'apertura alla base che fa scorrere l'aria anche all'interno del cilindro per raggiungere l'apertura superiore e che, con un basamento nero che subisce un maggiore riscaldamento, alimenta la corrente ascensionale d'aria.



IMPRESA PER L'ECONOMIA CIRCOLARE

in collaborazione con



Primo premio

Caviro Extra SpA

Motivazione

Per la realizzazione del progetto “Lègami di Vite”, con il quale Caviro Extra SpA, quale capofila, ha raggruppato importanti aziende vitivinicole dell’Emilia Romagna per la gestione e valorizzazione circolare dei sottoprodotti e degli scarti della vinificazione. Con fecce e vinacce, oltre a alcol etilico, polifenoli, enocianina e acido tartarico, si producono, utilizzando anche gli scarti di potatura, elettricità rinnovabile, biometano e ammendanti compostati. Con il bio-LNG prodotto si alimentano i mezzi impiegati per il trasporto del vino e dei sottoprodotti. Notevoli sono i risultati ambientali dell’iniziativa: efficienza e risparmio di risorse e di energia, emissioni evitate di CO₂, produzione di energia da fonti rinnovabili, buone pratiche agricole e di gestione dei suoli. La principale innovazione è l’integrazione di filiera, fra imprese, nella gestione e valorizzazione, integrata e circolare, dei sottoprodotti e degli scarti. I risultati anche economici del progetto sono positivi, anche per l’efficienza di scala dell’iniziativa. Le sue potenzialità di diffusione in Italia, data la rilevanza della filiera vitivinicola, sono molto elevate.



Faenza (RA)
+39 0546629111
caviroextra@caviroextra.it
www.caviroextra.it



Settore Economia circolare

Le imprese segnalate

Sant'Elpidio a Mare (FM)
+39 0734810108
info@andolfi.it
www.andolfi.it

ANDOLFI & C. SNC

Per **POLYRETWIN**, innovativo film accoppiato (Pe Coex+Pe Coex), riciclabile e resistente all'impatto e alla perforazione. La struttura multistrato in co-estrusione, consente di utilizzare un 30/40% di polietilene riciclato, con una riduzione dei consumi di energia, con una diminuzione delle temperature di lavoro delle barre saldanti.

Milano
+ 39 0249406445
info@circularity.com
www.circularity.com

Circularity

Startup e società benefit, per l'innovativa piattaforma di simbiosi industriale che aiuta le imprese a scambiarsi gli scarti di produzione attivando percorsi virtuosi di economia circolare basati sulla collaborazione "tra pari". Una piattaforma tecnologica proprietaria che consente di selezionare e riutilizzare nei propri cicli di produzione i materiali di scarto di altre imprese.

Monte Urano (FM)
+39 0734840926
info@concerianuvolari.com
www.concerianuvolari.com

Conceria Nuvolari Società Benefit Srl

Per il processo innovativo e sostenibile di concia della pelle **Nature-L**, senza utilizzo di metalli pesanti e di cromo, con riduzione dei consumi di acqua, senza impiego di sostanze tossiche, un elevato grado di biodegradabilità del prodotto, basso impiego di coloranti e scarti, riciclabile per la produzione di compost.

Milano
+39 3485547594
info@krilldesign.net
www.krilldesign.net

Krill Design

Per il progetto innovativo e circolare di filamento di bio-materiale **Rekrill**, ottenuto riciclando rifiuti alimentari - come le bucce d'arancia, i gusci d'uova, fondi di caffè e le scorze di limone - e con una resina polimerica naturale, prodotta con batteri. Rekrill può essere utilizzato con la tecnologia della stampa 3D.

Bergamo
+ 39 035396155
info@italcementi.it
www.italcementi.it

Italcementi

Per la produzione della una nuova gamma di cemento e di calcestruzzo, innovativa e circolare, **Eco.build**, con alto contenuto di materiale proveniente dal riciclo di rifiuti inerti, una significativa diminuzione del contenuto di clinker, una riduzione quindi della quantità di CO₂, un risparmio energetico e di materie prime.



Settore Impresa per l'economia circolare

Le imprese segnalate

Suisio (BG)
+39 035901121
info@iterchimica.it
www.iterchimica.it

Iterchimica SpA

Per la produzione innovativa e circolare di Gipave, una tecnologia brevettata e hi-tech made in Italy che incrementa le prestazioni dell'asfalto e ne riduce notevolmente l'impatto ambientale, combinando grafene e plastiche dure appositamente selezionate, altrimenti destinate a processi di smaltimento meno sostenibili.

Siena
infosienabioactive@gmail.com
www.sienabioactive.it

sienabioACTIVE

Per la realizzazione di **prodotti innovativi e circolari, bio-based**, derivati da scarti, solitamente non recuperati, di origine agroalimentare, forestale e marina, grazie allo sviluppo di una propria ricerca scientifica, finalizzata a generare composti bioattivi per biocosmesi, nutraceutica, integratori alimentari, farmaci, prodotti per agricoltura biologica e biomateriali.

Livorno
+39 0586951883
commerciale@e-repair.it
www.e-repair.it

E-Repair S.r.l.U

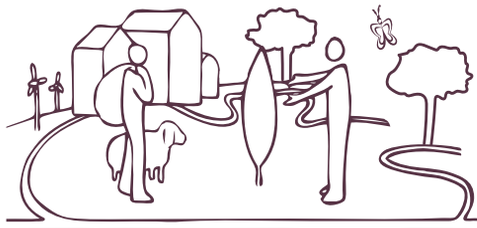
Per l'innovativa e circolare **attività di riparazione e di rigenerazione delle schede elettroniche industriali** di nuova vita a prodotti obsoleti, guasti o in disuso, prevenendo la produzione di RAEE. E-Repair promuove anche un modello circolare con servizi di manutenzione.

Valmadrera (LC)
+39 0341204411
info@sileaspa.it
www.sileaspa.it

SILEA

Per il progetto la **Piccola Sartoria Sociale**, di recupero dei vestiti usati, il riutilizzo di scarti e il riciclo di rifiuti tessili con i quali confeziona o recupera abiti usati, realizzando un originale centro per il riuso. Fornisce anche formazione, impiego attivando una cooperativa del terzo settore.

IMPRESA PER IL CAPITALE NATURALE



in collaborazione con



nell'ambito delle attività

**RETERURALE
NAZIONALE
20142020**

Primo premio

Drago delle colline metallifere APS

Motivazione

Per la realizzazione del **progetto di associazione, nel distretto delle Colline Metallifere toscane, delle aziende di produzione, di trasformazione e commercializzazione** di prodotti agricoli, coinvolgendo anche il mondo della ricerca, della formazione e dell'educazione, per promuovere, sostenere e diffondere l'agricoltura biologica e l'agroecologia, le produzioni locali di qualità, i consumi a filiera corta, la tutela della biodiversità, la valorizzazione sostenibile del territorio. Coinvolgendo in particolare 35 agricoltori e 8 trasformatori, questo progetto, grazie ad una innovativa azione integrata territoriale, ha consentito di raggiungere rilevanti risultati ambientali, buoni risultati economici e un'importante diffusione di buone pratiche di valorizzazione e tutela del capitale naturale.



Marsiliana di Massa
Marittima (GR)

presidenza@associazionedrago.ue
www.associazionedrago.eu



settore **Impresa per il capitale naturale**

Le imprese segnalate

Siena

+39 0577223149

info@officialisanmarco.com

www.officialisanmarco.com

Piante Ufficiali San Marco - Siena

Per il progetto di **riscoperta, recupero e produzione di piante aromatiche e ufficiali autoctone**, in un'area di 30 ha coltivata col metodo biologico. La realizzazione di prodotti aromatici e un'attenzione per la tutela del patrimonio naturalistico e di varietà ufficiali locali a rischio di estinzione.

+39 051596111

chiara.fienza@coopitalia.coop.it

www.e-ccop.it

Coop

Per i progetti: «**un mare di idee per le nostre acque**» di salvaguardia dell'ecosistema acquatico con l'installazione di Seabin, un dispositivo di raccolta di plastiche galleggianti; «**ogni ape conta**» per il mantenimento di habitat idonei per gli impollinatori nei campi delle filiere ortofrutticole Coop; «**agricoltura di precisione e riduzione dei pesticidi**» con iniziative per sensibilizzare i consumatori.

Parma

info@kilometroverdeparma.org

www.kilometroverdeparma.org

Consorzio Volontario Kilometroverde Parma Impresa Sociale

Per il progetto **KilometroVerdeParma**, con partnership pubbliche e private, che crea boschi permanenti in tutto il territorio di Parma e provincia, per contrastare il cambiamento climatico, mitigare l'inquinamento atmosferico e supportare la biodiversità. L'obiettivo è quello di raggiungere i 100.000 alberi entro il 2025.

Parma

+39 0521965611

d.fornara@davines.it

www.it.davines.com

DAVINES SpA

Per il progetto **European Regenerative Organic Center (EROCC)**, un hub internazionale di ricerca e divulgazione, che vuole quantificare l'impatto dell'agricoltura rigenerativa sui suoli agricoli, utilizzare nuove tecnologie nella gestione di agroecosistemi "rigenerativi biologici" e creare un network di aziende agroalimentari con elevati standard di qualità ambientale per la produzione di ingredienti attivi organici e di cibo.



Belvedere Marittimo (CS)
+39 098584521
info@legreenhouse.it
www.legreenhouse.it

Le Greenhouse s.c.a r.l.

Per il **sistema agrivoltaico** che concilia la produzione di energia elettrica da fonte solare con quella agricola. Per la localizzazione degli impianti si prediligono aree degradate favorendo il ripristino e lo sviluppo di sistemi agricoli diversificati e estensivi, anche con piante autoctone mellifere con fioriture scalari per le recinzioni di confine.

Torino
3480308892
luca.pereno@ri-generiamo.it
www.ri-generiamo.it

(RI)GENERIAMO

Per l'**applicazione di criteri di gestione sostenibile ad aree forestali** in concessione, con obiettivi di incremento dell'assorbimento di CO₂, supporto alla biodiversità, riduzione del rischio di incendi, creazione di opportunità economiche per le comunità locali. Il concessionario dovrà restituire l'area in condizioni migliori di quelle in cui l'ha ricevuta.

Scalo Tor Tire Ponti (LT)
+39 0773632231
societaagricolagelasiocaetani@gmail.com
www.agrimap.net/fondazionicaetani

Società Agricola Gelasio Caetani

Per la partecipazione al Progetto Life Greenchange, con la **realizzazione di habitat di grande valore ecologico una nuova zona umida, fasce ripariali, boschi planiziali** -all'interno della superficie aziendale- e l'impegno nella futura manutenzione delle nuove Infrastrutture Verdi create.

+39 0230314600
milano-loim@lombardodier.com
https://am.lombardodier.com/it/home.html

LOMBARD ODIER INVESTMENT MANAGERS

Per la **strategia LO Funds** che offre l'opportunità di investire in iniziative mondiali finalizzate alla tutela e alla valorizzazione del Capitale Naturale. La strategia nel complesso è innovativa e ha già generato rendimenti positivi e può essere utile per realizzare progetti di rigenerazione della natura in Italia.

Novara
+39 0321699611
alberto.fragapane@novamont.com
www.novamont.com

Novamont

Per la strategia – sviluppata attraverso le iniziative Re Soil Foundation e Mater-Agro – finalizzata alla **diffusione di pratiche colturali sostenibili**, con l'obiettivo di ridurre le emissioni di CO₂ delle attività agricole e di riportare materia organica di qualità nel suolo.



LE COMMISSIONI

IMPRESA PER L'ECONOMIA CIRCOLARE

Edo Ronchi

Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile dal 2008. Dal 2009 al 2013 è stato docente di progettazione ambientale all'Università di Roma e dal 2001 al 2006 è stato docente di Legislazione dell'ambiente all'Università di Bologna. Ministro dell'Ambiente durante la XIII legislatura (1996-2000). Ha ricoperto il ruolo di sub commissario per il risanamento ambientale dell'ILVA dal Giugno 2013 al Giugno 2014. Autore di numerosi articoli e pubblicazioni fra i quali: Uno sviluppo capace di futuro (2000), La riforma dei rifiuti. I nodi critici (coautore di, 2001), La tutela delle acque (coautore di, 2002), Un futuro sostenibile per l'Italia (a cura di, 2002), Ecologia come seconda modernità (2003), Il territorio italiano e il suo governo (a cura di, 2005), Vento a favore (coautore di, 2011), Per uscire dalle due crisi (a cura di, 2012), Un Green New Deal per l'Italia (a cura di, 2013); La transizione alla Green Economy (2018), Le sfide della transizione ecologica (2021).

Alessandra Astolfi

Global Exhibition Director di Italian Exhibition Group S.p.A.. Corsi di team building, empowerment e leadership ai quadri dirigenziali di grandi gruppi industriali come Telecom, Banca d'Italia, Metro ecc. Sin dalla sua fondazione è stata la project manager di Ecomondo, appuntamento leader in Europa nella Circular & Green Economy e Key Energy sulle energie rinnovabili, mobilità e smart cities che ospita oltre 1.300 imprese e 100 associazioni italiane ed estere.

Stefano Leoni

Coordinatore dell'area economia circolare della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile. E' stato docente di diritto ambientale all'Università di Bologna e di Torino. Presidente del WWF Italia e membro del Council del WWF Internazionale fino al 2013. Commissario Straordinario di Governo per la bonifica dell'Acna di Cengio e della Valle Bormida dal 1999 al 2005. E' stato membro della Commissione tecnico-scientifica del Ministero dell'ambiente, della Commissione VIA/VAS nazionale, di commissioni AIA provinciali, della Commissione tecnica del Commissario per l'emergenza rifiuti della Campania e della Commissione nazionale per la cessazione delle emergenze sui rifiuti. E' stato membro di commissioni governative incaricate per il recepimento di normative europee in materia ambientale. Ha ricoperto il ruolo di amministratore delegato di società operanti nel settore ambientale e fa parte di comitati scientifici di centri di ricerca. E' autore di numerose pubblicazioni, studi e ricerche nel settore.

IMPRESA PER IL CAPITALE NATURALE

Giuseppe Dodaro

Coordinatore dell'area Capitale Naturale, Infrastrutture Verdi, Agricoltura, per la Fondazione è responsabile delle attività finalizzate al miglioramento della qualità ecologica dei territori, alla valorizzazione del Capitale Naturale da parte delle imprese, alla diffusione di modelli di produzione a basso impatto ambientale nella filiera agroalimentare. Naturalista, esperto in pianificazione e gestione delle Aree Protette, si occupa di ecologia applicata a supporto di processi di pianificazione territoriale, di studi inerenti la tutela della biodiversità e dei sistemi naturali, di gestione sostenibile delle risorse idriche, di turismo sostenibile nei Parchi e in aree a elevata qualità ambientale. Su questi temi ha partecipato a numerosi progetti internazionali ed è autore di pubblicazioni tecniche e scientifiche.

Andrea Agapito Ludovici

Biologo, esperto di conservazione della natura, rinaturazione, difesa del suolo ed educazione ambientale. Attualmente responsabile "Acque e progetti sul territorio" della direzione Conservazione del WWF Italia. Dal 1980 è referente della riserva naturale Oasi WWF Le Bine (MN – CR) nel Parco naturale Oglio Sud. È socio fondatore del CIRF (Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale). Ha ideato e organizzato per il WWF Italia campagne di volontariato a livello nazionale per la tutela dei fiumi e delle zone umide; ha, inoltre, pubblicato diverse decine di contributi scientifici.

Alessandro Monteleone

Coordinatore per il CREA del progetto Rete Rurale Nazionale, finalizzato a migliorare l'efficienza e l'efficacia della politica di sviluppo rurale in Italia. È responsabile delle attività di supporto alla stesura del Piano strategico della PAC, nonché delle azioni di informazione e animazione territoriale, compresa la raccolta e la diffusione delle buone pratiche di utilizzo dei fondi con un'ottica sostenibile.



LE COMMISSIONI

STARTUP PER IL CLIMA

Andrea Barbabella

Socio fondatore e membro del Consiglio della Fondazione per lo sviluppo sostenibile, per questa è responsabile dell'area Energia e Clima e di quella Ricerche e progetti. È coordinatore di Italy for Climate, l'iniziativa italiana delle imprese per il clima lanciata dalla Fondazione nel 2019. Laureato in Scienze ambientali, ha coordinato e coordina progetti di ricerca in diversi campi della green economy, ha supportato e supporta istituzioni, enti locali e imprese nella definizione di strategie e interventi in materia di green economy e percorsi avanzati di decarbonizzazione.

Franco Jamoletti

Fondatore e amministratore di Step Tech Park, acceleratore e innovation hub nel settore del green tech. Step è stato fondato con l'obiettivo di comunicare, innovare e scoprire nuovi modi e soluzioni verso la sostenibilità ambientale. Franco Jamoletti è anche fondatore e CEO di Regas, azienda attiva da più di 20 anni nel settore dell'energia e negli anni ha portato Regas a crescere e a diventare leader nel suo settore.

Roberto Morabito

Direttore del Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali dell'ENEA (SSPT). E' stato Responsabile Unità Tecnica Tecnologie Ambientali (UT-TAMB), Responsabile Sezione Metodi di Analisi e Prevenzione Rischio Antropico ACSPROTANT (e successivamente PROTANT). Ha ricoperto l'incarico nello Staff di Direzione Dipartimento ACS, e UTS PROT. E' stato Capo Unità Sviluppo di Metodiche per la Valutazione dell'inquinamento territoriale AMB-ICR-MET. Nel corso degli anni è stato incaricato di partecipare a Comitati esterni in Rappresentanza ENEA e a GdL e comitati interni in rappresentanza Dipartimentale e Responsabile di Convenzioni/Protocolli di intesa/Accordi Quadro con soggetti istituzionali e/o privati. E' autore o co-autore di oltre 150 pubblicazioni scientifiche su libri e riviste scientifiche di cui 102 in lingua inglese su libri e riviste scientifiche internazionali, 6 Reports europei in lingua inglese e 43 in lingua italiana su riviste scientifiche e libri nazionali.

Riccardo Luna

Direttore di Green and Blue, sito del Gruppo Gedi dedicato a clima, biodiversità, energia, mobilità, economia, tecnologia. Specializzato in temi legati all'innovazione tecnologica e ad internet, è stato il primo direttore dell'edizione italiana di Wired e il promotore della candidatura di Internet al Nobel per la Pace nel 2009. Dal 2014 al 2016 è stato "Digital Champion" del governo italiano, figura richiesta dall'Unione Europea per promuovere l'agenda digitale negli stati membri. Coordinatore dell'Innovation Advisory Board di Expo2015 e membro del board di Oxfam e di Building Green Futures, dal 1 ottobre 2016 al 30 giugno 2019 ha diretto l'Agenzia Giornalistica Italia. Oggi è direttore di Italian Tech, il nuovo portale dedicato a tecnologia e innovazione dei quotidiani La Repubblica e La Stampa, e responsabile di Risorgimento Digitale, piattaforma di Tim per promuovere l'uso delle tecnologie.

Fondazione per lo sviluppo sostenibile

Via Garigliano 61 A - 00198 Roma
Tel. +39 06 84 14 815
Mail: info@susdef.it
Sito: www.fondazionevilupposostenibile.org

IEG Group Spa

Via Emilia, 155 - 47921 Rimini
Tel. +39 054 17 44 111
Sito: www.iegexpo.it

Per informazioni sul Premio per lo sviluppo sostenibile

Coordinamento organizzativo: Arch. Anna Parasacchi
C/O Fondazione per lo sviluppo sostenibile
Via Garigliano 61/a - 00198 Roma
Tel. +39 068414815
Mail: parasacchi@susdef.it
Sito: www.premiosvilupposostenibile.org

