

COME REPORT

LE AZIENDE DI RIMINI PER LA SOSTENIBILITÀ ENERGETICA

ERRE COME...
ENERGIE RINNOVABILI
E RISPARMIO ENERGETICO

a cura di Daniele Vignatelli



Comune di **Rimini**

ERRE COME.. REPORT

ERRE COME.. REPORT Le Aziende di Rimini per la Sostenibilità Energetica

ISBN 978-88-86627-35-1

Anima Mundi Editrice
Febbraio 2011

Testi e coordinamento redazionale

Daniele Vignatelli
Anima Mundi soc. coop. sociale
www.animamundi.it

Progettazione grafica e desk work

Marina Turci
Comodo Sociale soc. coop. sociale
www.comodosociale.it

Litografia ecosostenibile

Gam Edit (BG)
www.gamedit.it

Si ringraziano per la collaborazione tutte le Associazioni di Categoria che hanno contribuito alla ricerca e lo staff di Ondalibera Eventi che ha svolto un lavoro paziente, attento ed efficace di ricerca, analisi e sintesi.

Un ringraziamento particolare a tutto il personale dell'Assessorato alle Politiche Energetiche ed Ambientali del Comune di Rimini, alle aziende e a tutti i cittadini che hanno partecipato all'ideazione e collaborato fattivamente alla realizzazione di questo Report. Infine, un ringraziamento speciale va alla dott.sa Chiara Ioli e alla community di Wikipedia.

Indice

ERRE COME... PRESENTAZIONE	4
PAROLE CHIAVE	6
ERRE COME... GREEN ECONOMY	8
ECODESIGNERS	9
ENERGIE RINNOVABILI	10
PROGETTISTI CONSULENTI	15
RISPARMIO ENERGETICO	16
BANCHE PER L'AMBIENTE	17
ERRE COME... REVOLVING	19

ERRE COME... REPORT.

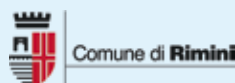
Le Aziende di Rimini per la Sostenibilità Energetica nasce all'interno del progetto INFEA 'ERRE COME... energie rinnovabili e risparmio energetico', cofinanziato dalla **Regione Emilia-Romagna** Servizio Educazione e Comunicazione alla Sostenibilità e dal **Comune di Rimini**, Assessorato alle Politiche Ambientali ed Energetiche.

Da diversi anni ormai l'educazione ambientale ha maturato nuove consapevolezze che l'hanno portata a ridefinirsi come **educazione alla sostenibilità**. Questa evoluzione ha comportato nuovi contesti (non più solo scuola), nuovi utenti (non più solo bambini), nuove tematiche (non più solo natura in senso stretto), nuove partnership (non più solo soggetti educativi). E quindi l'attenzione e il lavoro sono rivolti alla società tutta, nelle sue diverse componenti articolate e distinte, tenute insieme da una **visione ecologica** delle cose che sta cercando di deviare significativamente la rotta di questa nostra civiltà. **Destinazione sostenibilità**. Che significa, alla fine, adeguata qualità della vita per tutti.

Questa piccola pubblicazione non ha la pretesa di essere un'elencazione esaustiva di tutti i soggetti economici produttivi riconducibili al comparto delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica presenti sul territorio riminese, ma è stata pensata come **strumento di informazione** per i cittadini del territorio, uno stimolo per il mondo delle imprese, affinché sempre più aziende decidano di incamminarsi lungo la pista della sostenibilità ambientale.

Promuovere la conoscenza di queste imprese e di questi prodotti creando una sorta di "PagineGialle della Sostenibilità", come auspicato qualche tempo fa all'interno del Forum "BELIEF a Rimini" sulla sostenibilità energetica, è un modo molto concreto di contribuire alla crescita di un comparto economico che sta creando nuova occupazione, favorendo un minor impatto ambientale e migliorando, in generale, la qualità della vita. Favorendo lo sviluppo della sostenibilità energetica e delle tecnologie ecocompatibili si consentirà a tutti di portare il proprio piccolo contributo verso la riduzione delle emissioni di CO₂.

Ivan Magrini
Assessore alle Politiche Ambientali
ed Energetiche del Comune di Rimini



Nuove imprese e nuovi posti di lavoro.

La Green Economy rappresenta la nuova scommessa economica e ambientale del futuro: un terreno fertile, ricco di importanti opportunità di crescita e di sviluppo per le imprese e i territori in cui esse si fondano, ma che impone al contempo un impegno concreto, finalizzato al conseguimento di soluzioni, innovazioni, proposte e progetti incentrati sull'ecosostenibilità, sull'efficienza energetica, sulla riduzione dei consumi di energia e di risorse naturali.

Confindustria Rimini intende raccogliere la sfida e mette in campo iniziative e servizi innovativi per una sempre maggiore diffusione della cultura 'green' all'interno del tessuto imprenditoriale riminese. Siamo, infatti, fortemente convinti che sia questa una delle direzioni da seguire per creare nuove imprese e nuovi posti di lavoro e per rendere sempre più competitive le realtà imprenditoriali già esistenti.

Maurizio Focchi
Presidente di Confindustria Rimini



CNA Rimini per lo sviluppo sostenibile.

CNA da diversi anni ha posto i temi delle energie rinnovabili e dell'ecosostenibilità fra le sue priorità. L'Associazione lavora su modelli di sviluppo sostenibili che per affermarsi devono necessariamente coniugarsi con la fattibilità economica degli investimenti.

A questo fine, già dal 2007 su iniziativa di CNA Rimini era nata una Esco (Energy Service Company), che dal 2010 si è costituita in una sezione parallela all'Unione di Mestiere CNA - Installazione Impianti della provincia di Rimini: CNA Nuove Energie. Vi aderiscono le piccole e medie imprese che, sempre più numerose, hanno compreso come il rispetto dell'ambiente rappresenti oggi il campo dove possono giocare le loro carte di creatività, intraprendenza, flessibilità. Mentre per tutte le aziende - grandi e piccole, operanti in ogni settore - è ormai obbligatoriamente un elemento di competitività. I cittadini e le imprese sono sufficientemente maturi per condividere le ragioni della tutela della natura, della necessità di migliorare le condizioni di vita e di lavoro, degli obiettivi di risanamento ambientale nel quadro dello sviluppo sostenibile e della sicurezza.

Emiliano Bugli
Responsabile CNA Nuove Energie Rimini



PAROLE CHIAVE

CONTO ENERGIA

Nome comune assunto dal programma italiano di incentivazione in conto esercizio della produzione di elettricità da fonte solare mediante impianti fotovoltaici permanentemente connessi alla rete elettrica. In pratica il possessore di un impianto incentivato riceve un contributo economico per ogni kWh prodotto. Attualmente la somma di tali contributi è di gran lunga superiore al costo dell'impianto; da qui la convenienza, anche finanziaria, a realizzare un impianto di produzione.

EFFICIENZA ENERGETICA

Ottenere gli stessi prodotti e servizi utilizzando meno energia (e quindi causando un minor impatto sull'ambiente, minori costi per aziende, famiglie e per il sistema Paese) ricorrendo a tecnologie e ad innovazioni di processo e prodotto.

ENERGIE RINNOVABILI

Fonti di energia non soggette ad esaurimento. La normativa italiana considera fonti di energia rinnovabili il sole, il vento, le risorse idriche, le risorse geotermiche, le maree, il moto ondoso e la trasformazione in energia elettrica dei prodotti vegetali o dei rifiuti organici e inorganici - la produzione di energia elettrica dalla combustione di biomassa (prodotti di origine vegetale, rifiuti organici o loro derivati come il biogas).

EOLICO

Tecnologia in grado di trasformare l'energia cinetica del vento in energia elettrica. I moderni mulini a vento sono conosciuti con il nome comune di 'pale eoliche', le quali sono tuttavia soltanto una parte del sistema: il nome più corretto è quello di aerogeneratore.

ESCO

Acronimo che sta per Energy Service Company. Si tratta di una azienda che interviene per realizzare interventi di riqualificazione energetica di edifici o sistemi produttivi a beneficio di enti pubblici e privati. Il risparmio realizzato viene suddiviso tra ESCO (a copertura dei costi di intervento) e utilizzatore finale, il quale si ritrova così, a costo zero, un sistema energetico più sostenibile ed economico nei propri edifici - in pochi anni ed a costo zero, un consumo energetico minore e quindi un edificio o impianto più efficiente ed economico.

FOTOVOLTAICO

impianto di produzione che sfrutta l'energia solare per produrre energia elettrica mediante effetto fotovoltaico. Gli impianti fotovoltaici sono generalmente suddivisi in due grandi famiglie: impianti ad isola (*stand-alone*), e impianti connessi alla rete elettrica cittadina (*grid connected*).

GEOTERMIA

Esistono due "geotermie". Quella classica ad alta temperatura, relativa allo sfruttamento di anomalie geologiche o vulcanologiche utilizzata dalle centrali geo-termoelettriche, e quella a "bassa entalpia", relativa allo sfruttamento del sottosuolo come serbatoio termico dal quale estrarre calore durante la stagione invernale ed al quale cederne durante la stagione estiva. In pratica qualsiasi edificio, in qualsiasi luogo della terra, può riscaldarsi e raffrescarsi, invece di usare la classica caldaia d'inverno ed il gruppo frigo d'estate.

IDROELETTRICO (MINI)

Sfruttamento della trasformazione dell'energia potenziale gravitazionale (posseduta da masse d'acqua in quota) in energia cinetica nel superamento di un dislivello. L'energia cinetica viene poi trasformata, grazie ad un alternatore accoppiato ad una turbina, in energia elettrica. Mini-Hydro è il termine con cui la UNIDO (Organizzazione delle Nazioni Unite per lo Sviluppo Industriale) indica le centrali idroelettriche di potenza inferiore a 10 MW.

POMPE DI CALORE

Macchina in grado di trasferire calore da un corpo a temperatura più bassa ad un corpo a temperatura più alta, utilizzando energia, generalmente in forma elettrica. Attualmente rappresenta una delle frontiere dell'efficienza energetica, garantendo rendimenti ottimali con consumi energetici molto bassi.

SOLARE TERMICO

Tecnologia usata ormai da decenni per la produzione dell'acqua calda sanitaria e per uso riscaldamento, per essiccazione, sterilizzazione, dissalazione e cottura cibi. Il solare termico a bassa temperatura si basa principalmente su tre tecnologie di base: pannelli in materiale plastico (adatti per soluzioni estive), collettori piani vetrati (validi in ogni stagione), collettori sottovuoto (ideali nelle situazioni climaticamente più estreme).

SOSTENIBILITÀ

Approccio complesso alle attività umane (tutte, da quelle più operative a quelle più speculative) inteso ad orientarne lo sviluppo all'interno di un equilibrio dinamico risultante dalla composizione di tutte le sue dimensioni costitutive: ambientale, sociale, economica, culturale.

SVILUPPO SOSTENIBILE

Lungi dall'essere una definitiva condizione di armonia, è piuttosto processo di cambiamento tale per cui lo sfruttamento delle risorse, la direzione degli investimenti, l'orientamento dello sviluppo tecnologico e i cambiamenti istituzionali sono resi coerenti con i bisogni futuri oltre che con gli attuali.

ERRE COME... GREEN ECONOMY

La Green Economy delinea un modello di sviluppo che comprende, oltre ai benefici economici, anche i danni ambientali associati ai sistemi produttivi, proponendo una riconversione dell'industria e di tutte le attività economiche verso un cammino di sostenibilità ambientale e sociale. Cardini di questa nuova vision sono le energie rinnovabili come biomasse, eolico, solare, geotermica, che inseguono la simbiosi tra attività umane ed ecosistema naturale per contrastare l'effetto avverso degli interventi antropici sul cambiamento climatico e il riscaldamento globale, sulla creazione di rifiuti e sulla riduzione delle disparità sociali. L'economia verde teorizza quindi la produzione di energia verde basata sulle energie rinnovabili come sostituto per i combustibili fossili e il risparmio energetico raggiungibile grazie all'efficienza energetica e alla tecnologia.

La crisi economica che, a partire dal 2008, ha investito a livello pressoché globale tutto il mondo produttivo e dei servizi e tutte le analisi che vi hanno fatto seguito hanno comportato una serie di interventi per ricercare una soluzione che fosse stabile e duratura nel tempo. Sostenibile, appunto. Gli aspetti comuni che legano l'avvento di tali crisi vanno dalla crescita drogata (leggi consumismo e spreco) alla sregolatezza nella globalizzazione dei mercati, agli insostenibili consumi energetici e di materie prime.

Gli aspetti comuni necessari per risolvere la crisi ecologica ed economica sono legati ad un cambiamento della visione delle cose (reframing) e allo sviluppo di un'economia sobria e consapevole, con soluzioni efficaci derivanti da un impegno condiviso. Sostenibilità ed eco-efficienza sono i paradigmi per il futuro sviluppo delle nostre comunità e possiamo già introdurre un termine nuovo per questo contesto: Ecodesign per il Pianeta Terra.



Prof. Luciano Morselli
Università degli Studi di Bologna, Polo di Rimini
 Direttore Centro Interdipartimentale di Ricerca
 Industriale su Energia e Ambiente
www.morselli.fci.unibo.it/

ECODESIGNERS

Fethi Atakol Art & Redesign

Il redesign è il processo che si attua nella riprogettazione di un oggetto esistente, e/o delle sue funzioni. Spesso gli oggetti escono dal circuito dell'uso e diventano rifiuti, perché o non rispondono più alle funzioni per cui sono stati creati (sono rotti, quella funzione non serve più,...) o perché ce ne sono di nuovi per le stesse funzioni (più moderni, più veloci, più belli...).

Tutti questi pezzi possono, in gran parte, essere riusati attraverso un processo di redesign riprogettando le loro forme e anche le loro funzioni. Il redesign mette in moto un processo contrario alle normali logiche di mercato, comunica molti valori e suscita processi di cambiamento di logiche e dinamiche spesso scontate.

info@fethiatakol.com – Cell 338 6127069
www.fethiatakol.com



Manolo Benvenuti Architettura del Riciclo e del Recupero

Per creare strutture architettoniche ci si può serenamente servire di materiali poveri o anche di soli scarti, attribuendo loro destinazioni d'uso diverse da quelle per cui sono stati concepiti. È sufficiente un po' di fantasia ed elasticità mentale a liberarci dai modelli standard che ci vengono storicamente inculcati. Il mio progetto di recuperare i rifiuti all'architettura e al design vuole rendere concreto, attraverso iniziative laboratoriali e artistiche, il concetto d'energia creativa, o meglio trasformativa. Energia che scuote la pigrizia mentale, attiva riflessioni e interventi in grado di resistere alla forza centrifuga dei messaggi omologanti e deleteri che ci assediano.

manolobenvenuti@libero.it – Cell 338 7429853
<http://manolobenvenuti.wordpress.com/>



ENERGIE RINNOVABILI

ADRIA ENERGY E.S.CO.

Impianti Fotovoltaici, Cogenerazione, Solare Termico, Biomasse, Geotermico, Idroelettrico, Eolico

Oltre a realizzare impianti di energie rinnovabili per aziende private, Adria Energy può realizzare sistemi di illuminazione pubblica, impianti termici, efficienza energetica negli edifici, telecontrollo, illuminazione esterna e interna.

ADRIA ENERGY E.S.CO. s.r.l.
Via della Repubblica, 100/e - 47843 Misano Adriatico (RN)
Tel e Fax 0541 614799 - info@adriaenergy.it
www.adriaenergy.it

ADRIAIMPANTI

Impianti Fotovoltaici

L'azienda, da anni nel settore della costruzione di impianti elettrici civili e industriali, costruisce impianti fotovoltaici su coperture di abitazioni e capannoni, completi anche di impianti di antifurto, videosorveglianza, illuminazione, anche per vaste aree.

ADRIAIMPANTI s.n.c.
Via Case Nuove, 165 - Loc. Camerano
47824 Poggio Berni (RN)
Tel 0541 686550 - Fax 0541 686633
a.adriaimpanti@libero.it

AGEMA ENERGIA

Impianti di Cogenerazione da biomassa liquida (oli vegetali), Impianti Fotovoltaici per la media e grande industria

L'azienda segue tutti i servizi necessari per la realizzazione dei progetti, a partire dallo studio e reperimento delle soluzioni finanziarie più idonee.

AGEMA CONSULTING s.r.l.
Via del Capriolo, 5 - 47923 Rimini
Tel 0541 1796414 - Fax 0541 1796418
info@agemaconsulting.it
www.agemaconsulting.it

CLIMA IN

Solare Termico, Caldaie a condensazione, Energie Rinnovabili

CLIMA IN s.n.c. di Fabbri G. & C.
Via Casale, 420 - 47826 Villa Verucchio (RN)
Tel e Fax 0541 670363
climain.verucchio@gmail.com
www.clima-in.it

CLIMA SYSTEM

Solare Termico, Impianti Fotovoltaici, Geotermia, Pompe di calore e Caldaie a condensazione a basso consumo energetico

L'azienda, parte del gruppo industriale ML GROUP nel quale convergono la Martignoni e Leardini snc, la Clima Service Srl e la Polycalor Srl, può garantire un servizio completo riguardante la fornitura, il montaggio e l'assistenza tecnica di tutti i prodotti trattati.

CLIMA SYSTEM s.r.l.
Via Lea Giaccaglia, 28 - 47924 Rimini (RN)
Tel 0541 309311 - Fax 0541 309306
climasystem@mlgroup.it - www.mlgroup.it

ECOSERVIZI L'OLMO

Impianti Fotovoltaici su coperture artigianali e industriali, bonifica di coperture contenenti amianto

La cooperativa si propone sia ai privati che al settore pubblico, anche attraverso l'intervento di INNESCO, società Esco partecipata da Banca Popolare Etica, che interviene favorendo gli interventi sul risparmio energetico. Promuovere l'integrazione sociale attraverso l'integrazione lavorativa è al centro della mission di Ecoservizi L'Olmo.

SOC. COOPERATIVA SOCIALE ECOSERVIZI L'OLMO a.r.l.
Via Portogallo, 2 - 47922 Rimini
Tel 0541 742555 - Fax 0541 743232
elettrico@olmo.coop - www.olmo.coop

F.LLI FRANCHINI

Impianti Fotovoltaici, Geotermici, Solare Termico, Cogenerazione, Eolico, Biomasse, Bonifica e Rifacimento coperture contenenti Amianto, Manutenzione Impianti e Telecontrollo. Certificazione e Riquilificazione Energetica Edifici, Brevetto per Risparmio Energetico.

L'azienda si distingue, negli oltre 50 anni di esperienza, per i continui investimenti nella formazione del personale tecnico nell'utilizzo delle più moderne attrezzature, per l'impiego delle più avanzate tecnologie e dei migliori processi realizzativi al fine di realizzare soluzioni ad alta efficienza energetica.

F.LLI FRANCHINI s.r.l. Unipersonale
Via Covignano, 201/a - 47923 Rimini
Tel 0541 796311 - Fax 0541 796300
info@fllifranchini.com
www.fllifranchini.com

GLOBAL PROMOTION Concessionaria ENEL.SI

Impianti Fotovoltaici, Eolico, Solare Termico, Geotermia

All'avanguardia per il settore turistico, residenziale e per tutti i tipi di Aziende per quanto riguarda la progettazione e la realizzazione di impianti fotovoltaici "chiavi in mano" a marchio Enel.Si con consulenza gratuita.

GLOBAL PROMOTION s.r.l.
Via Euterpe, 3/n - 47923 Rimini
Numero Verde 800 993 080
marco.santi@teleglobalitalia.it
www.enelgreenpower.com

GEBIM IMPIANTI

Impianti Fotovoltaici, Solare Termico

Gebim realizza progettazione, installazione e manutenzione di impianti tecnologici.

GEBIM IMPIANTI s.r.l.
Via A.Gagliani, 3 - 47814 Bellaria Igea Marina (RN)
Tel 0541 330436 - Fax 0541 331752
info@gebim.it - www.gebim.it

GRUPPO UBISOL

Impianti Fotovoltaici e Solari Termici per famiglie, imprese e gruppi d'acquisto solidale

Oltre all'impegno puramente imprenditoriale, è una precisa filosofia ambientalista quella che guida le scelte dell'azienda. L'aggiudicazione delle gare dei maggiori Gruppi d'Acquisto della regione, il Gaf di Rimini e il Gasolare Emilia-Romagna, è l'ulteriore testimonianza della posizione di leadership che l'Azienda ha consolidato nel settore del fotovoltaico.

GRUPPO UBISOL s.r.l.
Via dello Stambecco, 6/f - 47923 Rimini
Tel 0541 786987 - Fax 0541 488025
info@ubisol.it - www.ubisol.it

IDEA FV

Impianti Fotovoltaici per aziende, a partire da 20 kWp

Idea FV progetta e realizza impianti fotovoltaici di grandi dimensioni e di qualità e con caratteristiche personalizzate sulle specifiche di ogni sito. È in grado di costruire anche le strutture atte ad ospitare al meglio gli impianti, come pensiline per parcheggi, serre, tettoie, frangisole e capannoni. Può anche affittare grandi coperture (almeno 2.000 mq) per realizzare impianti per conto di investitori.

IDEA FV s.r.l.
Via Acquario, 119/a - 47900 Rimini
Tel 0549 909040 - Fax 0549 909044
info@ideafv.it - www.ideafv.it

INTERVENTO PRONTO 24H Gruppo Società Gas Rimini

Impianti Fotovoltaici, Solare Termico, Caldaie a condensazione, Riqualficazioni Energetiche

L'azienda si occupa di tutte le necessarie incombenze formali: dalle pratiche per ottenere i contributi del GSE allo studio delle migliori forme di finanziamento degli impianti fotovoltaici, dallo studio e realizzazione di impianti di climatizzazione estiva ed invernale, solare termico, interventi di riqualificazione energetica fino alla predisposizione della documentazione tecnica necessaria per ottenere le relative agevolazioni fiscali. La rete di assistenza tecnica è a disposizione dei propri clienti con proposte di manutenzione personalizzate, una garanzia di durata e di affidabilità.

SGR SERVIZI s.p.a.
Via Chiabrera, 34/d - 47924 Rimini
numero verde 800 267190
Tel 0541 365911 - Fax 0541 378622
info@interventopronto.it
www.interventopronto.it

IRCI

Geotermia, Cogenerazione e Trigenerazione, Impianti Solari Termici e Fotovoltaici, Risparmio Energetico

L'azienda si distingue da tempo per soluzioni impiantistiche progettate e calibrate alla tipologia delle costruzioni, per l'offerta di tecnologie avanzate e tempi di realizzazione rapidi chiavi in mano. Realizza qualunque tipo di impianto per produrre e gestire l'energia, seguendo le vostre esigenze assistendovi in ogni fase delle lavorazioni con particolare attenzione al risparmio energetico e al comfort.

Irci s.p.a.
SP 258 Marecchiese, 60
61010 Pietracuta di S.Leo (RN)
Tel 0541 923550 - Fax 0541 923414
info@ircispa.com - www.ircispa.com

SAMPAOLESI TULLIO

Impianti Fotovoltaici, Eolico, Biomasse

L'azienda può contare su strutture tecniche per la progettazione e la gestione "chiavi in mano" di tutta la commessa e delle pratiche necessarie per la concessione dell'incentivazione statale legata

alle fonti rinnovabili.

SAMPAOLESI TULLIO s.r.l.
Via Flaminia, 136 - 47923 Rimini
Tel 0541 383762 - Fax 0541 391189
info@sampaolesi-impiantielettrici.com
www.sampaolesi-impiantielettrici.com

SB ELETTROIMPIANTI

Impianti Fotovoltaici

Da specialista di impianti elettrici a esperto del fotovoltaico, Saccomandi & Brilli propone sistemi chiavi in mano di massima efficienza per offrire un risparmio assicurato e l'utilizzo di energia pulita.

SB ELETTROIMPIANTI s.n.c.
Via Crispi, 4 - 47833 Morciano di Romagna (RN)
Tel 0541 857272 - Fax 0541 857277
info@saccomandiebrilli.com
www.saccomandiebrilli.com

TECNOLOGIE AMBIENTALI

Impianti Fotovoltaici e Geotermia a bassa entalpia

L'azienda progetta e realizza impianti fotovoltaici curando tutti gli aspetti necessari: dallo studio di fattibilità alla manutenzione degli impianti. Per quel che riguarda gli impianti geotermici l'azienda è in grado di dare adeguata consulenza e informazioni circa il sito specifico ove si richiede l'installazione, ricorrendo a indagini geologiche per valutare la qualità della risorsa geotermica.

TECNOLOGIE AMBIENTALI s.r.l.
Via Melozzo da Forlì, 36 - 47921 Rimini
Tel 0541 787772 - Fax 0541 902456
info@tecnologie-ambientali.it
www.tecnologie-ambientali.it

PROGETTISTI | CONSULENTI

BiSTUDIO

Docenze, Consulenze, Progettazioni, Elaborazione pratiche, Valutazioni rendimenti, Certificazione Energetica.

Mercato dell'energia, efficienza energetica, fonti rinnovabili, implementazione di sistemi di gestione energetica per la certificazione EN 16001, studi di fattibilità, valutazione costi/benefici di investimenti in campo energetico, progettazione e realizzazione di impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile, elaborazione e redazione di pratiche di richiesta di forme di incentivazione, connessione alla rete e fiscalità energetica, analisi e ottimizzazione delle forme di acquisto di energia

elettrica e gas naturale, valutazione rendimento e certificazione energetica degli edifici.

BiSTUDIO di Ruggeri Raul & C. s.a.s.
Viale Arona, 11 - 47838 Riccione (RN)
Tel 0541 643881 - Fax 0541 663476
energia@bistudio.it - www.bistudio.it

MARIANI & ASSOCIATI

Studio di progettazione architettonica specializzato in progetti di sviluppo sostenibile a livello ambientale ed economico

Lo Studio si pone come artefice del cambiamento nel settore immobiliare e turistico cercando in ogni azione di migliorare il rapporto con l'ambiente. È una struttura formata da professionisti d'impresa abituati ad avere un approccio molto tecnico e progettuale, il cui elemento di forza è rappresentato dall'approccio multidisciplinare, derivante dalla natura stessa della struttura nata dalla fusione di uno studio di architettura ed engineering con uno studio commerciale e managing.

ARCHITETTO FABIO MARIANI
Via Flaminia, 171 - 47900 Rimini
Tel 0541 309883 - Fax 0541 631695
info@fabiomariani.com
www.marianifabio.com

SASSOBRIGHI

Studio di consulenza progettuale relativa ad aspetti di sostenibilità, alta efficienza energetica impiantistica e dell'involucro

L'attività svolta varia nel settore della bioarchitettura ed efficienza energetica, con interventi urbanistici ed edilizi nell'artigianato e nel residenziale in varie zone d'Italia, sviluppo di normative e strategie specifiche di incentivo della bioedilizia e dei metodi di costruire più virtuosi, ricerca e sviluppo di linee di prodotto per importanti aziende nazionali.

STUDIO SASSOBRIGHI
Tel 0541 411335 - Fax 0541 1832856
studio@sassobrigghi.com - www.sassobrigghi.com

SERINT GROUP ITALIA

Sistemi di gestione dell'energia, Efficienza energetica, Responsabilità sociale d'impresa

Consulenza per imprese, enti pubblici ed istituti scolastici su Certificazioni Ambientali (ISO 14001, UNI CEI EN 16001, EMAS), Valutazione del ciclo di vita di prodotto/processo, Carbon Footprint, Water Footprint ed Eco-Design, Pianificazione

e gestione sostenibile del paesaggio e del territorio, Responsabilità Sociale, bilanci sociali ed ambientali, Progettazione ed erogazione di programmi di educazione ambientale e di educazione civica mirati ad aspetti quali la Responsabilità Sociale e la Sostenibilità.

SERINT GROUP ITALIA s.r.l.
Via Nuova Circonvallazione, 27 - 47900 Rimini
Tel 0541 775877 - Fax 0541 791950
enzo.mataloni@serintgroup.com
www.serintgroup.com

RISPARMIO ENERGETICO

BEGHELLI POINT RIMINI

Fotovoltaico, Termico, Illuminazione
a Risparmio Energetico per interni ed esterni

Beghelli Point, punto di riferimento per la sicurezza, il risparmio energetico e i sistemi fotovoltaici. Grazie al supporto di professionisti del settore, ti offre un servizio "chiavi in mano" per la richiesta degli incentivi, la progettazione e l'installazione dell'impianto, proponendo soluzioni innovative e di qualità garantite dal marchio Beghelli.

BEGHELLI POINT RIMINI
Via Marecchiese, 165 - 47922 Rimini
Tel 0541 778459 Fax 0541 778553
info@edileimpianti.com
www.edileimpianti.com

EUROTEC

Ottimizzazione e Risparmio della gestione energetica, Gestione intelligente dei carichi elettrici, Domotica

L'azienda, che si occupa anche di realizzazione di impianti fotovoltaici, progetta e consegna impianti "chiavi in mano". Accompagna i clienti nelle fasi di realizzazione degli impianti relativamente sia alle scelte tecnologiche sia nell'espletamento delle relative pratiche burocratiche. Garantisce puntuale rispetto del cronoprogramma lavori, assistenza tecnica post vendita, manutenzione programmata degli impianti e pronto intervento h24.

EUROTEC
Via G. Pastore, 28 - 47922 Viserba (RN)
Tel 0541 732253 - Fax 0541 732353
weurotec@tin.it - www.eurotec-rimini.it

ICE QB

Produzione di ghiaccio alimentare e purificato

L'azienda propone un sistema di produzione centralizzata di ghiaccio che, oltre ad avere un conveniente rapporto qualità/prezzo, contribuisce - a livello di collettività - alla riduzione dei consumi energetici.

ICE QB EMILIA ROMAGNA s.r.l.
Via Galileo Galilei, 16 - 47900 Rimini (RN)
Tel 0541 1831211 - Fax 0541 1830652
info@iceqb.it - www.iceqb.it

UNO IMPIANTI

Servizi per la riduzione di consumi e costi di elettricità, calore, gas, vapore ed energia frigorifera

L'azienda fornisce Gruppi Premontati e certificati, soluzioni affidabili, di facile manutenzione e a basso consumo di energia. Soluzioni per il risparmio energetico negli impianti a vapore. Gruppi Rievaporatori per migliorare il rendimento energetico di un impianto a vapore tramite il recupero del vapore nascente che si sviluppa dal condensato, investimento che si ammortizza in breve tempo e che garantisce nel tempo un risparmio energetico ed economico gratuito.

UNO IMPIANTI s.r.l.
Via Nataloni, 27 - 47922 Rimini
Tel 0541 772495 - Fax 0541 790144
info@unoimpianti.it - www.unoimpianti.it

BANCHE PER L'AMBIENTE

BANCA POPOLARE ETICA

Finanzia tutte le fonti energetiche rinnovabili e anche il risparmio energetico

Tre sono le tipologie differenti di finanziamenti:
a) Interventi di efficienza energetica (Prodotti: Credito al minor consumo, Mutuo etichetta energetica, Mutuo efficienza energetica);
b) Interventi di ristrutturazione energetica delle abitazioni (Prodotti: Mutuo chirografario Ristrutturazione efficiente, Mutuo fondiario prima casa acquisto e ristrutturazione efficiente, Mutuo ipotecario prima casa acquisto e ristrutturazione efficiente);
c) Impianti a fonti energetiche rinnovabili (per il fotovoltaico: Mutuo fotovoltaico 100, Conto EnerGETICO), (per gli impianti a biomassa, eolico, idroelettrico e geotermia: Mutuo micro rinnovabile, Mutuo macro rinnovabile).

BANCA POPOLARE ETICA s.c.p.a.
Viale Pascoli, 120/d - 47923 Rimini
Tel 0541 381954 - Fax 0541 381954
ipesaresi@bancaetica.it - www.bancaetica.com

BANCA MALATESTIANA

Punta sull'energia pulita

Banca Malatestiana con "Mutuo Geo" promuove un percorso di miglioramento delle prestazioni ambientali mettendo a disposizione risorse finanziarie a chi sceglierà di puntare sulle fonti rinnovabili e sul risparmio energetico.

Il finanziamento, dedicato a privati ed aziende, prevede tassi agevolati, spese contenute, copre fino al 100% dell'investimento e si sposa perfettamente con le previsioni di risparmio energetico risultando così facilmente ammortizzabile con l'incasso dei contributi statali. Inoltre grazie all'accordo siglato con BIT SpA, società specializzata in servizi per l'investimento sul territorio per le 3 A (Agricoltura-Agroalimentare-Ambiente), Banca Malatestiana offre personale altamente specializzato per consulenze e valutazioni approfondite, fornendo studi di fattibilità e progettazione per impianti a fonti rinnovabili con relativa certificazione

BANCA MALATESTIANA CREDITO COOPERATIVO
Via XX Settembre, 63 - 47923 Rimini
Tel 0541 315811 - Fax 0541 315990
ufficio.segreteria@bancamalatestiana.it
www.bancamalatestiana.it

CASSA DI RISPARMIO DI RIMINI

CariEnergy per le imprese

CariEnergy è il finanziamento a supporto delle imprese che intendono realizzare interventi finalizzati al risparmio energetico, nonché:

- > impianti fotovoltaici
- > impianti termici a pannelli solari
- > interventi di riqualificazione energetica del fabbricato inserimento caldaia a condensazione o realizzazione di isolamento termico.

CASSA DI RISPARMIO DI RIMINI
Corso d'Augusto, 62 - 47921 Rimini
Tel 0541 53966 - Fax 0541 24820
corsodaugusto@bancacarim.it
www.bancacarim.it

ETICREDITO

Finanziamenti agevolati per chi investe in energie rinnovabili e per la tutela dell'ambiente.

- > Impianti fotovoltaici: prestito solare che finanzia fino al 100% del costo dell'impianto e ne permette l'installazione senza la necessità di disporre di capitali iniziali grazie al periodo di preammortamento. Durata massima 20 anni, nessun obbligo assicurativo.
- > Impianti solari termici: prestito dedicato che copre fino al 100% del costo dell'impianto, nessun obbligo assicurativo.

> Risparmio energetico e bioedilizia: prestiti agevolati per incentivare piccoli e grandi interventi di bioedilizia e di riqualificazione energetica degli edifici.

> Disponibilità a valutare la fattibilità di ulteriori proposte per finanziare le rinnovabili, il risparmio energetico e la bioedilizia.

ETICREDITO - BANCA ETICA ADRIATICA S.p.A.
Via Dante Alighieri, 25 - 47921 Rimini
Tel 0541 208011 - Fax 0541 208026
info@eticredito.it - www.eticredito.it

ERRE COME.. REVOLVING

Il monitoraggio sulle imprese riminesi attive nel comparto della sostenibilità energetica, i cui esiti presentiamo in questo Report, si è svolto nei mesi scorsi con il coinvolgimento attivo delle Associazioni di Categoria. È possibile che vi siano anche **altre aziende** che abbiamo i requisiti per rientrare in questa raccolta. Ma non è un problema, questa prima edizione vuole essere un spunto, uno stimolo e non rappresenta in nessun modo un fotografia esaustiva della situazione complessiva del comparto. Quindi il Report continua ed evolve.

Tutte le **prossime segnalazioni** potranno pervenire allo Sportello Generale per l'Energia del Comune di Rimini (Direzione Infrastrutture, Mobilità e Ambiente) scaricando da www.riminiambiente.it/errecomereport la scheda di monitoraggio, compilando e inviandola all'indirizzo email che troverete nel sito. Lo Sportello aggiornerà trimestralmente il *data base* disponibile *on line*, per un'informazione il più possibile completa, aggiornata e accessibile.

Presso lo **Sportello Energia dell'URP** saranno disponibili, ad esaurimento, sia copie del presente Report sia gli aggiornamenti del monitoraggio.

ERRE COME.. REPORT, Le aziende di Rimini per la Sostenibilità Energetica, nasce all'interno del progetto INFEA CEA 2009 'ERRE COME.. energie rinnovabili e risparmio energetico', cofinanziato dalla Regione Emilia-Romagna Servizio Educazione e Comunicazione alla Sostenibilità e dal Comune di Rimini, Assessorato alle Politiche Ambientali ed Energetiche.

In queste pagine potrete quindi trovare un primo report di quelle imprese riminesi che, all'interno delle categorie

- > ECODESIGNERS
- > ENERGIE RINNOVABILI
- > PROGETTISTI e CONSULENTI
- > RISPARMIO ENERGETICO
- > BANCHE PER L'AMBIENTE

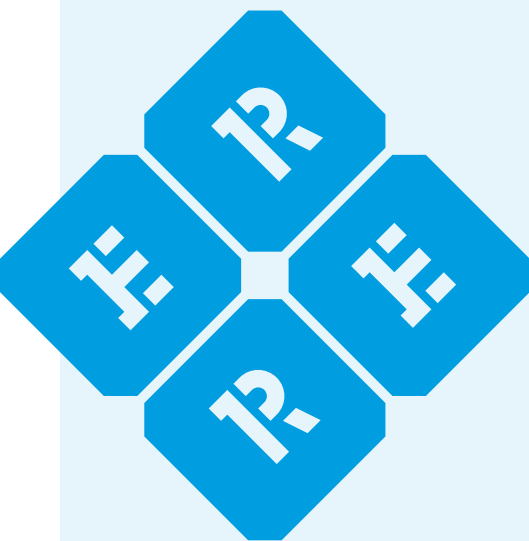
sono sul mercato con i loro prodotti e servizi e costituiscono quindi un elemento di concretezza per le scelte dei consumatori responsabili e le prospettive di sviluppo di un tessuto economico locale che voglia guardare avanti con coraggio, attenzione e fiducia verso un mondo più ecosostenibile.



Comune di **Rimini**



Informazione
Educazione
Ambientale
in Emilia Romagna



COMODO

COMUNICARE
MULTIPLICA
DOVERI

