

## PERCHÈ UN FUTURO GREEN 2020

Con l'approvazione dei Piani Energetici (PEC), l'adesione al Patto dei Sindaci e la redazione dei Piani d'Azione per l'Energia sostenibile (PAES), i Comuni della Bassa Romagna si sono impegnati a raggiungere obiettivi di riduzione di CO2 superiori a quelli fissati dalla UE al 2020 e a fare di questo territorio un luogo sostenibile e dall'alta qualità di vita.

Con questo spirito ben 24 attori del territorio, tra associazioni, ordini professionali ed enti che a vario titolo incidono sulla programmazione e sullo sviluppo, hanno sottoscritto un Protocollo d'intesa per l'attuazione dei PEC e dei PAES e la realizzazione di azioni sui temi della qualificazione energetica e dello sviluppo sostenibile.

In questo contesto nasce il progetto Futuro green 2020 con la duplice finalità di avviare un percorso di creazione di valore sul tema del risparmio energetico e della riduzione di emissioni inquinanti e di **diffondere una maggiore consapevolezza ecologica e di incidere, di conseguenza, sugli stili di vita delle persone e sui fattori delle imprese della Bassa Romagna.**

Per fare ciò serve un linguaggio comune, che sappia coniugare ambiente e società e che riesca a riconvertire ed a sviluppare l'economia nel settore della riqualificazione energetica, a promuovere le professionalità in questo campo, ad orientare il mercato e le abitudini collettive e rendere oggettivi e verificabili i risultati ottenuti.

Per raggiungere questi ambiziosi obiettivi l'Unione dei Comuni della Bassa Romagna si impegna a:

1. Investire e portare avanti Futuro green 2020, come una delle priorità per il territorio;
2. Utilizzare strumenti di partecipazione per azioni di ascolto e di confronto;
3. Assumersi la responsabilità del coordinamento e della buona riuscita di Futuro green 2020, con il contributo attivo di tutti gli attori pubblici e privati coinvolti;
4. Impegnare l'Unione ed i Comuni a riportare gli obiettivi del PAES nelle strategie e nelle politiche di gestione delle società a partecipazione pubblica, a formare e coordinare sui temi del PEC e del PAES i loro rappresentanti;
5. Incentivare in via prioritaria le ristrutturazioni e le riqualificazioni degli edifici, fissando una premialità urbanistica ed un sistema di sconti sugli oneri.

**Paola Pula**  
Sindaco del Comune di Conselice,  
referente dell'Unione per le materie ambientali

## FUTURO GREEN 2020, UN PROGETTO DI:



### Sportello Energia

Piazza Trisi, 4 Lugo - Tel. 0545 38253  
Aperto il martedì dalle 15 alle 17

### Prenota il tuo appuntamento su

[www.labassaromagna.it/Guida-ai-Servizi/Consulenze](http://www.labassaromagna.it/Guida-ai-Servizi/Consulenze)



Unione dei Comuni  
della Bassa Romagna

**Vivere meglio risparmiando**  
Scopri con noi come fare



[www.labassaromagna.it/futurogreen](http://www.labassaromagna.it/futurogreen)

**IL CERTIFICATO**  
Verifica della classe energetica ottenuta:  
Attestato di prestazione energetica (APE)  
**RIVOLGITI A:** Professionista Certificatore



**L'INTERVENTO**  
Apertura del cantiere ed esecuzione delle opere  
**RIVOLGITI A:** Progettista, Direttore dei lavori e Impresa



**LA DECISIONE**  
Ti sei convinto e hai deciso di partire: progetto esecutivo e scelta dell'impresa  
**RIVOLGITI A:** Professionista e Impresa



**LA SPESA**  
Analisi economica delle diverse soluzioni di intervento e redazione preventivi  
**RIVOLGITI A:** Professionista e Impresa



**LA DIAGNOSI**  
Formita in base allo stato attuale dell'edificio  
**RIVOLGITI A:** Professionista



**LA VISITA**  
Valutazioni dello stato attuale del tuo edificio  
**RIVOLGITI A:** Professionista e Impresa



**INFORMAZIONI**  
Indicazioni e opportunità sugli interventi energetici  
**PRESSO:** Unione dei Comuni della Bassa Romagna, Sportello Energia



**Come fare?**

**...e molto altro ancora...**

**LINK UTILI:**  
Puoi trovare gli elenchi dei professionisti abilitati su  
[www.architettravenna.it](http://www.architettravenna.it)  
[www.collegiora.it](http://www.collegiora.it)  
[www.ordineingegneri.ra.it](http://www.ordineingegneri.ra.it)

Installazione pannelli solari termici



Installazione pannelli solari fotovoltaici



Efficientamento dei dispositivi elettrici



Adeguamento impianto di riscaldamento



Sostituzione degli infissi esistenti



Isolamento termico degli ambienti riscaldati



**Cosa fare?**

miglior comfort abitativo e maggior salubrità ambientale

**BENESSERE FISICO**



diminuzione della produzione di CO2, sostenibilità ambientale

**RISPETTO PER L'AMBIENTE**



risparmio nelle bollette, detrazioni fiscali e incentivi economici, rivalutazione del capitale immobiliare

**RISPARMIO ECONOMICO**



**I vantaggi della riqualificazione energetica**

