

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:



Vivere meglio risparmiando
Scopri con noi come fare



www.labassaromagna.it/futurogreen

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

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
Fornita 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
RIVOLGITI A: 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
www.collegeora.it
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



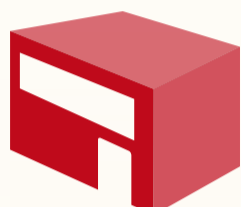
I vantaggi della riqualificazione energetica



Residenziale
Mono/Bifamiliare



Condominio



Ufficio



Produttivo Industriale



€ Risparmio economico

Rispetto per l'ambiente

Benessere fisico

Un futuro Green ti aspetta!

Per non sbagliare, segui anche tu le Buone Prassi.

- 1 Raccolta informazioni sugli interventi energetici (vedi link sottostanti).
- 2 Analisi energetica dello stato attuale dell'edificio; secondo un modello minimo predefinito dagli Ordini e Collegi che ne garantisca l'effettiva efficienza e scientificità.
- 3 Identificazione dell'intervento in relazione a: stato di fatto, esigenze del committente, budget disponibile.
- 4 Analisi economica delle diverse soluzioni di intervento e raccolta dei preventivi. Il professionista e le imprese si impegnano a praticare tariffe e prezzi trasparenti ed equi.
- 5 Scelta della soluzione da eseguire.
- 6 Esecuzione della progettazione in maniera esaustiva e completa.
- 7 Esame delle pratiche edilizie da parte dell'Amministrazione con procedura semplificata.
- 8 Realizzazione delle opere e successiva certificazione di conformità edilizia e alla regola dell'arte da parte del Direttore dei lavori e dell'Impresa esecutrice
- 9 Rilascio dell'Attestato di prestazione energetica (APE).
- 10 Apposizione della targhetta con il marchio Futuro green 2020 sulla tua casa a verifica del conseguimento degli obiettivi raggiunti.

Per saperne di più

www.labassaromagna.it/futurogreen
www.facebook.com/groups/futurogreen

Prenota il tuo appuntamento su

www.labassaromagna.it/Guida-ai-Servizi/Consulenze