

**AIPE** – Associazione Italiana Polistirene Espanso | **AIMST** – Associazione Italiana Schermi e Membrane Traspiranti | **AMICI DELLA TERRA** | **ANIT** – Associazione Nazionale Isolamento Termico e Acustico | **ASSIMP ITALIA** – Associazione delle Imprese di Impermeabilizzazione Italiane | **ASSOBETON** – Associazione Nazionale Industrie Manufatti Cementizi | **ASSOGESSO** – Associazione dei Produttori Italiani di Gesso | **ASSOVERNICI** – Associazione Italiana Produttori Vernici | **CASACLIMA NETWORK LOMBARDIA** | **COORDINAMENTO FREE** - Coordinamento Fonti Rinnovabili ed Efficienza Energetica | **CORTEXA** – Eccellenza nel Sistema a Cappotto | **eERG** – end-use Efficiency Research Group del Politecnico di Milano | **EU-ASE** – European Alliance to Save Energy | **FIVRA** – Fabbriche Isolanti Vetro Roccia Associate | **FONDAZIONE SODALITAS** | **GBC ITALIA** – Green Building Council Italia | **KYOTO CLUB** | **RENOVATE ITALY** | **SAVE THE PLANET ONLUS** | **SITEB** – Strade Italiane e Bitumi | **UNICMI** – Unione Nazionale delle Industrie delle Costruzioni Metalliche dell’Involucro e dei serramenti

Alla cortese attenzione di

**Giuseppe CONTE**

Presidente del Consiglio dei Ministri

**Stefano PATUANELLI**

Ministro dello Sviluppo Economico

**Roberto GUALTIERI**

Ministro dell’Economia e delle Finanze

**Paola DE MICHELI**

Ministra delle Infrastrutture e dei Trasporti

**Sergio COSTA**

Ministro dell’Ambiente e della tutela del territorio e del mare

**Vincenzo AMENDOLA**

Ministro per gli Affari Europei

Data 5/11/20

**Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR):  
la riqualificazione energetica al centro della ripresa italiana**

La redazione e l’attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) è una sfida epocale per il nostro Paese.

Essa rappresenta infatti la possibilità, unica nel suo genere, di rilanciare l’economia, salvaguardare e/o creare posti di lavoro e vincere la lotta contro l’inquinamento e i cambiamenti climatici.

La riqualificazione degli edifici esistenti è lo strumento ideale poiché permette di ottenere vantaggi in termini di crescita, posti di lavoro, resilienza economica e sociale, che non hanno uguali in altri settori:

**AIPE** – Associazione Italiana Polistirene Espanso | **AIMST** – Associazione Italiana Schermi e Membrane Traspiranti | **AMICI DELLA TERRA** | **ANIT** – Associazione Nazionale Isolamento Termico e Acustico | **ASSIMP ITALIA** – Associazione delle Imprese di Impermeabilizzazione Italiane | **ASSOBETON** – Associazione Nazionale Industrie Manufatti Cementizi | **ASSOGESSO** – Associazione dei Produttori Italiani di Gesso | **ASSOVERNICI** – Associazione Italiana Produttori Vernici | **CASA CLIMA NETWORK LOMBARDIA** | **COORDINAMENTO FREE** - Coordinamento Fonti Rinnovabili ed Efficienza Energetica | **CORTEXA** – Eccellenza nel Sistema a Cappotto | **eERG** – end-use Efficiency Research Group del Politecnico di Milano | **EU-ASE** – European Alliance to Save Energy | **FIVRA** – Fabbriche Isolanti Vetro Roccia Associate | **FONDAZIONE SODALITAS** | **GBC ITALIA** – Green Building Council Italia | **KYOTO CLUB** | **RENOVATE ITALY** | **SAVE THE PLANET ONLUS** | **SITEB** – Strade Italiane e Bitumi | **UNICMI** – Unione Nazionale delle Industrie delle Costruzioni Metalliche dell’Involucro e dei serramenti

- l’elevata intensità di manodopera, tipica di tutti i lavori edili, consentirà di creare numerosi posti di lavoro locali (in media 18 posti di lavoro per ogni milione di euro investito, secondo lo studio di Renovate Europe <https://www.renovate-europe.eu/2020/06/10/building-renovation-a-kick-starter-for-the-eu-economy/>)
- la riqualificazione migliorerà la qualità degli edifici, questo avrà enormi impatti su tutti noi cittadini, che trascorriamo circa il 90% del proprio tempo all’interno di edifici:
  - nelle scuole gli alunni avranno un migliore apprendimento;
  - negli uffici la produttività sarà maggiore;
  - negli ospedali i tempi di ospedalizzazione saranno ridotti;
  - nelle abitazioni il comfort sarà massimo e la salute migliore;
- la forte diminuzione dei consumi energetici:
  - porterà decisivi benefici in termini di lotta ai cambiamenti climatici (gli edifici sono responsabili di buona parte delle emissioni climalteranti);
  - consentirà una importante riduzione degli inquinanti locali, con fondamentali risvolti positivi in termini di salute pubblica, anche legati al contenimento della pandemia di COVID-19 (la cui diffusione, secondo molti studi, è connessa proprio all’inquinamento locale).

È altresì importante ricordare che i predetti benefici si otterrebbero in breve tempo e durerebbero a lungo, grazie alla lunga vita delle tecnologie coinvolte (coibentazione e fonti rinnovabili).

L’Italia si era già attivata con il DL Rilancio Italia, del quale abbiamo apprezzato l’introduzione del c.d. Superbonus 110%. Ci attendiamo che nelle prossime settimane il Superbonus 110% entri pienamente a regime ed inizi così la ripresa per il settore edile e, conseguentemente, per buona parte dell’industria italiana.

È però necessario che tale strumento, mantenendo una previsione di spesa di circa 10 miliardi euro/anno, abbia un orizzonte temporale più ampio di quello originariamente previsto. Solo in questo modo infatti un adeguato numero di famiglie e cittadini avrà il tempo necessario per decidere la riqualificazione dei propri immobili.

Per questo motivo supportiamo la volontà di prorogare il Superbonus 110% fino al 2024 e, potenzialmente, anche oltre, fino all’obiettivo di de-carbonizzare l’intero parco edilizio, come previsto dalla Direttiva 2018/844/UE.

Analogamente, supportiamo la volontà di destinare una parte delle risorse del Recovery Fund (1 miliardo euro/anno) per la riqualificazione degli edifici pubblici, esclusi dall’applicazione del Superbonus 110%.

Quanto sopra è il primo necessario passo per raggiungere i target di riduzione delle emissioni climalteranti al 2030 (-55%) e al 2050 (neutralità climatica). Ricordiamo infatti che l’Italia, ai sensi della Direttiva Europea sulle Prestazioni Energetiche degli Edifici (Direttiva 2018/844 – EPBD), deve ancora dotarsi di una vera e propria strategia nazionale di ristrutturazione a lungo termine per la de-carbonizzazione al 2050 del parco immobiliare italiano, solo annunciata nel decreto legislativo n. 48/2020.

Oggi più che mai è la riqualificazione degli edifici che può e deve contribuire alla ripresa dell’economia italiana e, al tempo stesso, rendere la nostra società più resiliente.

**AIPE** – Associazione Italiana Polistirene Espanso | **AISMT** – Associazione Italiana Schermi e Membrane Traspiranti | **AMICI DELLA TERRA** | **ANIT** – Associazione Nazionale Isolamento Termico e Acustico | **ASSIMP ITALIA** – Associazione delle Imprese di Impermeabilizzazione Italiane | **ASSOBETON** – Associazione Nazionale Industrie Manufatti Cementizi | **ASSOGESSO** – Associazione dei Produttori Italiani di Gesso | **ASSOVERNICI** – Associazione Italiana Produttori Vernici | **CASA CLIMA NETWORK LOMBARDIA** | **COORDINAMENTO FREE** - Coordinamento Fonti Rinnovabili ed Efficienza Energetica | **CORTEXA** – Eccellenza nel Sistema a Cappotto | **eERG** – end-use Efficiency Research Group del Politecnico di Milano | **EU-ASE** – European Alliance to Save Energy | **FIVRA** – Fabbriche Isolanti Vetro Roccia Associate | **FONDAZIONE SODALITAS** | **GBC ITALIA** – Green Building Council Italia | **KYOTO CLUB** | **RENOVATE ITALY** | **SAVE THE PLANET ONLUS** | **SITEB** – Strade Italiane e Bitumi | **UNICMI** – Unione Nazionale delle Industrie delle Costruzioni Metalliche dell’Involucro e dei serramenti

