

NECPlatform

**Il contributo degli Enti locali al PNIEC:
la parola agli stakeholders coinvolti
nel progetto Life NECPlatform in Italia**

Introduce: Edoardo Croci - Direttore Sustainable Urban Regeneration Lab, Università Bocconi
Coordina: Daniela Luise - Direttrice Coordinamento Agende 21 Locali Italian

www.energy-cities.eu/project/life-necplatform



PERCORSO PARTECIPATO DA APPLICARE AL PROCESSO DI AGGIORNAMENTO DEL PNIEC





Struttura amministrativa per l'attuazione delle politiche nazionali su clima ed energia FRAMMENTATA

competenze di vari Ministeri:
MASE, MEF, MIT,
MIMIT, MASAF,
MUR, MiC

**Comitato Interministeriale
per la Transizione Ecologica
(L. 1.3.21 n. 22): governance
transizione ecologica**

Altri soggetti:
CITE, AGCM, ARERA,
Terna, GSE, RSE,
ENEA, ISPRA,....

Funzioni delle Regioni:

- obiettivi politiche energetiche regionali,
- localizzazione impianti teleriscaldamento,
- sviluppo fonti rinnovabili,
- certificazione energetica degli edifici



Struttura amministrativa per l'attuazione delle politiche nazionali su clima ed energia FRAMMENTATA

attivazione di Osservatorio di monitoraggio PNIEC



Osservatorio PNACC

Osservatorio sulla Povertà Energetica

MANCANO:

- strumenti di raccordo tra i vari Piani e le diverse competenze
- raccordo degli obiettivi di riduzione delle emissioni climalteranti



Il tema del “**clima**” dovrebbe essere **centrale e vincolante in tutti i documenti e le progettualità** sia strategiche nazionali che a livello locale



SOLUZIONI PROPOSTE

- il PNIEC deve affrontare in modo chiaro tutte le **problematiche** della **transizione ecologica “giusta”**, in termini di occupazione, conciliando le esigenze di oggi con quelle delle nuove generazioni
- definire una **Legge Italiana per il clima** che deve essere uno strumento vincolante per realizzare quanto previsto nei Piani (PNIEC e PNACC)



Integrazione dei temi mitigazione e adattamento nei Piani



SOLUZIONI PROPOSTE

- **integrare i piani settoriali con i PAESC e il tema della neutralità climatica;**
- **garantire continuità alla pianificazione climatica**
- **prevedere allineamento dei regolamenti edilizi con obiettivi di riduzione consumi**
- **reindirizzare i progetti PNRR per garantire il raggiungimento degli obiettivi di neutralità climatica**

Capitalizzare le esperienze delle 100 Città Carbon Neutral



SOLUZIONI PROPOSTE

- **creare una banca dati/portale per raccolta dati e progetti realizzati;**
- **utilizzare le esperienze per formare il personale degli enti locali;**
- **sostenere politiche e misure che hanno maggiori ricadute negli ambiti urbani: efficientamento energetico edifici, mobilità sostenibile, mitigazione ed adattamento**

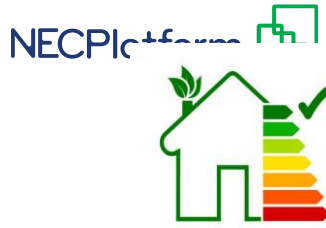


Transizione Ecologica giusta è anche intervenire sulla **Povertà Energetica**



SOLUZIONI PROPOSTE

- individuare strategie ed esperienze già realizzate da diffondere per contrastare la povertà energetica
- andare oltre al puro sostegno economico (es: contributi per pagamento bollette)
- individuare modalità per favorire gli interventi di riqualificazione edifici anche di proprietà privata
- definire al più presto il concetto di “povertà energetica”
- creare figure ponte che sappiano dialogare con persone in PE su questione tecniche
- OSS – informazione / accompagnamento fasce deboli / strumento di raccolta dati



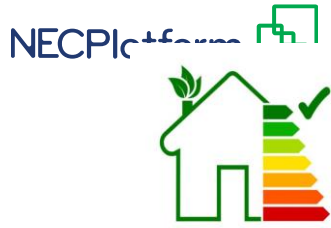
Efficienza energetica



SOLUZIONI PROPOSTE

- **Efficientare il sistema delle detrazioni fiscali verso gli interventi con reali obiettivi di riduzione consumi (con obbligo di obiettivo minimo) proporzionali ai risparmi reali**
- **Affiancare il meccanismo di cessione del credito a terzi**
- **Sostenere il Conto termico**
- **Identificare obiettivi di miglioramento dell'efficienza nel settore industriale**
- **Promuovere il solare termico**





Riqualificazione edifici pubblici e privati



SOLUZIONI PROPOSTE

- **Accordi nazionali con categorie per controllare i prezzi dei materiali – diritto accesso incentivi**
- **Accordi nazionali con istituti finanziari per facilitare accesso al credito per interventi di efficientamento edifici privati**
- **Edifici pubblici:
attuali fondi PNRR non sono sufficienti – attivare e garantire altre forme di finanziamento fino a raggiungimento obiettivi del Piano**





Trasporti



SOLUZIONI PROPOSTE

- ridurre drasticamente mobilità privata
- trasporto pubblico più efficiente e più diffuso
- promuovere trasporto collettivo
- PNIEC non prevede chiari obiettivi e tempistica di dismissione dei veicoli a benzina e diesel
- promuovere mobilità privata ad alimentazione elettrica con sistema integrato con FER
- trasporto ferroviario alimentato da FER
- promozione biocarburanti sostenibili

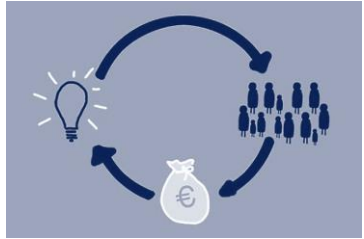


Produzione energia da fonti rinnovabili



SOLUZIONI PROPOSTE

- sbloccare le autorizzazioni per gli impianti di rinnovabili
- approvare i decreti attuativi delle CER
- Promuovere lo sviluppo del mercato italiano per rendere reale il mercato FER
- Definire un obbligo percentuale di energia rinnovabile sui consumi finali di energia elettrica entro il 2025
- linee guida specifiche per ogni FER coerenti con pianificazione regionale e nazionale
- Aumentare l'obiettivo nazionale di produzione FER (inferiore all'obiettivo comunitario)



Finanziare la transizione energetica



SOLUZIONI PROPOSTE

- coordinare gli obiettivi dei diversi finanziamenti disponibili : il PNRR, REPowerEU e i fondi europei
- rendere omogenei gli obiettivi climatici da raggiungere e indicare la metodologia per rendicontarli
- definire i principi base per gli incentivi pubblici, per assicurare che la spesa sia funzionale al raggiungimento degli obiettivi climatici
- eliminare finanziamenti a energie fossili, semplificare gli incentivi alle rinnovabili; facilitare autoconsumo e forme di condivisione delle energie rinnovabili; ecc.
- avviare e sostenere forme di finanziamento innovative (es. green bond)

NECPlatform

**Il contributo degli Enti locali al PNIEC:
la parola agli stakeholders coinvolti
nel progetto Life NECPlatform in Italia**

