

REALIZZAZIONE RETE DI TELERISCALDAMENTO DI COMPARTO**STRUTTURA DELL'AZIONE****DESCRIZIONE**

L'intervento consiste nel promuovere a livello locale (un quartiere, un'area commerciale o industriale, un insieme di utenze pubbliche prossime tra loro) la realizzazione e l'allacciamento ad una rete di teleriscaldamento che utilizza il calore prodotto da una centrale termica, da un impianto di cogenerazione o da una sorgente geotermica.

I vantaggi che il teleriscaldamento offre, rispetto alle forme tradizionali di produzione di energia termica, essenzialmente possono essere ricondotti a:

- Risparmio energetico e benefici ambientali;
- Vantaggi economici e semplicità d'uso per gli utenti.

PROMOTORI / RESPONSABILI POLITICI

Assessorati competenti e Uffici tecnici dei Comuni.

RESPONSABILI TECNICI

I responsabili tecnici sono gli impiegati degli uffici comunali coinvolti affiancati da un consulente che seguirà l'intera fase di comunicazione e partecipazione del PAES alle aziende, alle imprese e agli stakeholders in generale.

SOGGETTI INTERESSATI

Amministrazione comunale, Province, Regioni, aziende di distribuzione dell'energia, istituti di credito, utenti finali.

MODALITÀ DI IMPLEMENTAZIONE

Definizione degli strumenti di pianificazione in grado di incentivare/coordinare gli sviluppi della rete di teleriscaldamento cittadina. La promozione può avvenire tramite campagne informative alla popolazione e interventi regolamentari (ad esempio modifiche del regolamento edilizio) che facilitino gli allacciamenti.

SPECIFICHE TECNICHE DELL'AZIONE**TEMPI DI ATTIVAZIONE E REALIZZAZIONE**

Si prevede, già nel breve periodo, di promuovere incontri con fra le amministrazioni interessate, tecnici progettisti, aziende di distribuzione dell'energia, ecc. per illustrare ed incentivare i vantaggi di tale iniziativa.

METODI DI MONITORAGGIO

Il principale metodo di monitoraggio sarà la verifica consumi energetici del settore.

Inoltre, sono possibili altri metodi di monitoraggio dell'azione come:

- Verifica degli allacciamenti,
- Monitoraggio dei risparmi,
- Catalogazione e archiviazione scrupolosa delle risultanze al fine di quantificare, anno per anno, la diminuzione dei consumi.

ALLACCIAMENTO AL TELERISCALDAMENTO**STRUTTURA DELL'AZIONE****DESCRIZIONE**

L'intervento consiste nel promuovere a livello locale l'allacciamento al teleriscaldamento sia per gli edifici già raggiunti da questo servizio, ma non ancora allacciati che per l'estensione del servizio alle nuove urbanizzazioni.

PROMOTORI / RESPONSABILI POLITICI

Il responsabile politico è il Sindaco e l'Assessore all'Ambiente, delegati al tema del Patto dei Sindaci.

RESPONSABILI TECNICI

I responsabili tecnici sono gli impiegati dell'Ufficio Ambiente del comune affiancati da un consulente che seguirà l'intera fase di comunicazione e partecipazione del PAES alle aziende, alle imprese e agli stakeholders in generale.

SOGGETTI INTERESSATI

Amministrazione Comunale, Società concessionaria del Servizio di teleriscaldamento, associazioni di categoria (geometri, ingegneri, architetti ed impiantisti)

MODALITÀ DI IMPLEMENTAZIONE

Promozione tramite campagne informative e interventi regolamentari che facilitino gli allacciamenti.

Incontri con la cittadinanza per illustrare i vantaggi economici ed ambientali di tale azione.

Definizione degli strumenti di pianificazione attuativa per coordinare gli sviluppi della rete di teleriscaldamento.

SPECIFICHE TECNICHE DELL'AZIONE**TEMPI DI ATTIVAZIONE E REALIZZAZIONE**

Nel breve periodo l'avvio della campagna informativa, a seguire l'incontro con la cittadinanza.

Incontro con il soggetto gestore per la definizione dell'azione, dei costi e delle tariffe.

METODI DI MONITORAGGIO

Il principale metodo di monitoraggio sarà basato sulla verifica dei consumi.

Inoltre si possono effettuare:

- Verifica degli allacciamenti,
- Monitoraggio dei risparmi,
- Catalogazione e archiviazione scrupolosa delle risultanze al fine di quantificare, anno per anno, la diminuzione dei consumi.