



Comune di Regalbuto

www.comune.regalbuto.en.it

AVVISO ALLA CITTADINANZA

Si rende noto che a seguito all'avvenuta approvazione della Proposta di Piano di Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima (PAESC) da parte dell'Amministrazione Comunale, è attiva la fase di concertazione e coinvolgimento della cittadinanza nella definizione delle proposte. Tale fase avrà una durata di **15 giorni a partire dalla data odierna**.

Il PAESC è un documento redatto dai comuni che sottoscrivono il Patto dei Sindaci per dimostrare in che modo l'amministrazione comunale intende raggiungere gli obiettivi di riduzione minima del 40% le proprie emissioni di gas serra attraverso politiche e misure locali che aumentino il ricorso alle fonti di energia rinnovabile, che migliorino l'efficienza energetica ed attuino programmi ad hoc sul risparmio energetico e l'uso razionale dell'energia.

A seguito della predisposizione del PAESC da parte dell'Energy Manager del Comune di Regalbuto, è stata attivata la **possibilità per i cittadini di votare le azioni** di mitigazione energetica e di adattamento climatico proposte e/o proporre di nuove. **Le azioni più votate saranno inserite nella versione definitiva del PAESC del Comune di Regalbuto.**

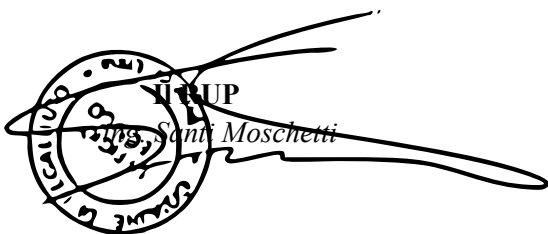
Per facilitare la votazione delle azioni da parte dei cittadini, è stata attivata sul sito www.paesitalia.it una sezione dedicata dal Comune di Regalbuto contenente 37 azioni con una scheda di approfondimento per ognuna di essa e relativa descrizione dettagliata.

Pre votare le azioni:

- collegarsi al sito www.paesitalia.it
- cliccare su "REGISTRATI"
- inserire la provincia, il comune, il proprio nome, cognome, indirizzo email, password
- acconsentire al trattamento di dati personali (GDPR n. 679/2016)
- cliccare sulle singole azioni e votare con un range tra 1 e 5

È inoltre possibile proporre nuove azioni cliccando nella sezione "Nuova Proposta" che compare nel menu a destra della schermata.

Regalbuto, li 18/11/2021


Santì Moschetti

L'Assessore alle politiche comunitarie ed energetiche

ing. Medea Ferrigno