



Analisi del progetto

Presentazione

LE CIVICHE
CONVITTO SALERNO

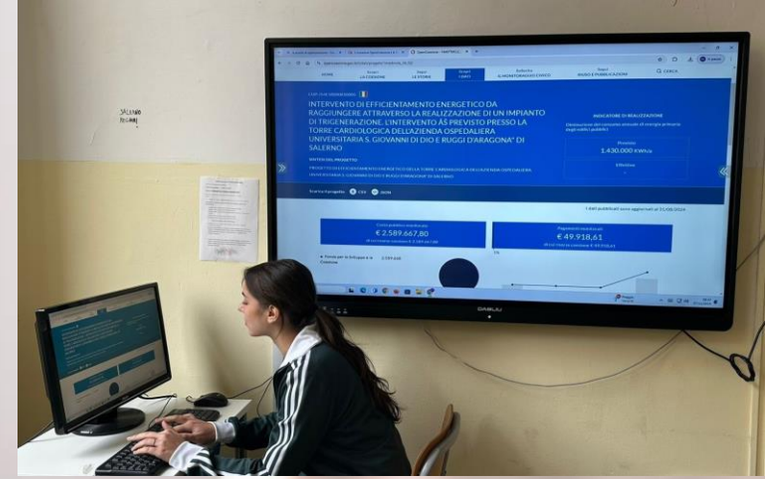
PROGETTARE / PROGETTO

Intervento di Efficientamento Energetico da raggiungere attraverso la realizzazione di un impianto di trigenerazione. L'intervento è previsto per la Torre Cardiologica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria "S. Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona" di Salerno



- TEMA ENERGIA

L'**efficientamento** energetico consiste in interventi volti a ridurre i consumi energetici ed ottimizzare l'uso dell'energia mediante la tecnologia della **trigenerazione**, che rappresenta una evoluzione nel campo dell'energia sostenibile, combinando la produzione di elettricità, calore ed energia frigorifera in un unico processo: **efficienza energetica e risparmio economico**.

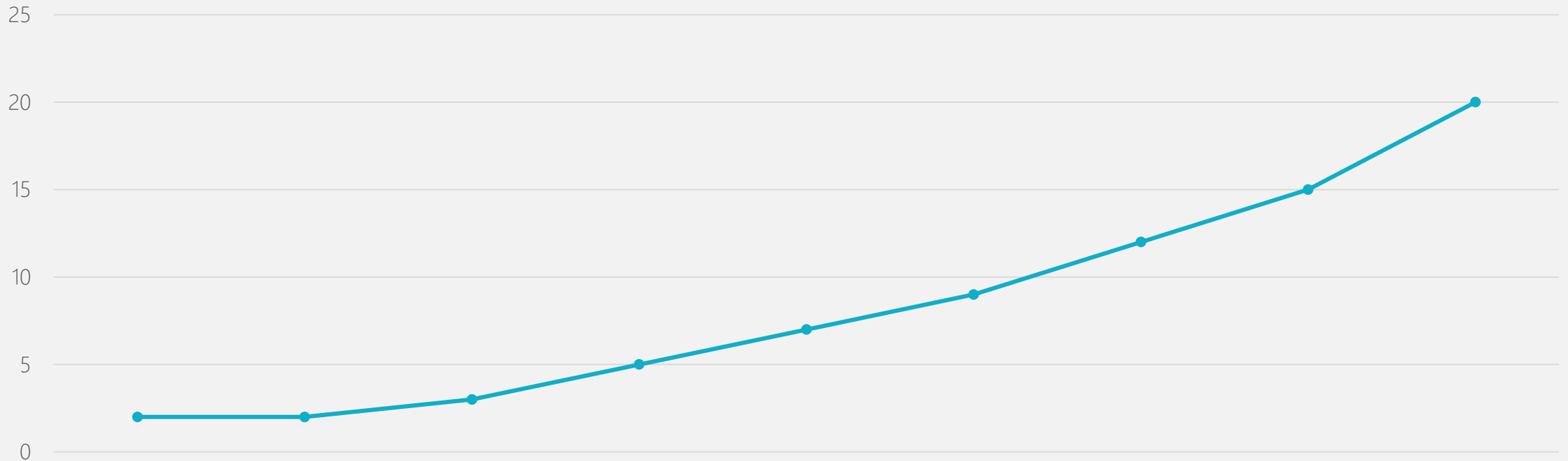


- DATA EXPEDITION

Il team *Le Civiche* ha scelto, di monitorare il progetto «**EFFICIENTAMENTO ENERGETICO** della Torre cardiologica Ospedale di Salerno», argomentando in maniera convincente le tesi a favore della scelta, per l'importanza che ha questo progetto sul territorio salernitano

DATI DI RIFERIMENTO

L'Ospedale "San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona"



MONITORARE

€2.589.667,80

Il costo pubblico monitorato (risorse coesione)

MONITORARE

€49.918,61.

Monitorati. Inizio previsto: 10/10/2022

MONITORARE

Fine prevista: 29/03/2024
Fine effettiva: non disponibile

BACKSTORY

L'ospedale "San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona" di **Salerno** fu inaugurato in località San Leonardo sul finire del 1980. Presso la Torre cardiologica dell'ospedale è posizionata l'Unità Operativa di Cardiologia che svolge un'attività multisetoriale principalmente rivolta alla diagnosi, valutazione e cura delle malattie del cuore. Il reparto è suddiviso in degenza cardiologia ed U.T.I.C. (unità di terapia intensiva coronarica) ed è organizzato in degenza ordinaria (ricovero ordinario), day hospital, ambulatori divisionali ed ambulatori dedicati, così denominati: ambulatorio dedicato allo scompenso cardiaco, ambulatorio dedicato alla cardiopatia ischemica, ambulatorio di ergometria, ambulatorio di ecocardiografia.

È possibile eseguire l'elettrocardiogramma, l'ecocardiografia con doppler, l'ECG da sforzo



FONTI DEL DIRITTO EUROPEO

La **Direttiva europea sull'efficienza energetica 2023/1791** fissa obiettivi ambiziosi e stabilisce misure complete per migliorare l'efficienza energetica in vari settori. Alcune delle disposizioni chiave includono:

- La direttiva impone agli Stati membri di raggiungere un obiettivo complessivo di efficienza energetica del 40% entro il 2030.
- Sostiene l'iniziativa "Renovation Wave" per il settore dell'edilizia. Questa iniziativa mira ad accelerare la ristrutturazione del patrimonio edilizio esistente secondo standard di rendimento energetico più elevati, riducendo così il consumo energetico e le emissioni di carbonio.
- Standard di rendimento energetico. La direttiva introduce rigorosi standard di rendimento energetico per gli elettrodomestici, i processi industriali e gli edifici. Promuovendo l'uso di tecnologie e pratiche efficienti dal punto di vista energetico, questi standard mirano a ridurre il consumo di energia e a promuovere l'adozione di fonti di energia rinnovabili.
- Promozione delle fonti energetiche rinnovabili, in linea con i più ampi obiettivi climatici dell'UE. Incoraggiando gli investimenti nelle fonti rinnovabili e integrandole nei sistemi energetici, la direttiva mira a diversificare le fonti energetiche e a ridurre la dipendenza dai combustibili fossili.

Secondo i dati della Commissione Europea, gli edifici sono responsabili del **40%** del consumo energetico e del **36%** delle emissioni di gas serra nell'UE. Nel dicembre 2020, l'obiettivo di ridurre queste emissioni entro il 2030 è stato aumentato ad almeno il **55%** rispetto al precedente **40%**. Gli edifici a emissioni zero sono quelli che mantengono un fabbisogno energetico estremamente basso, non generano emissioni di carbonio da combustibili fossili e hanno emissioni di gas serra nulle o minime.

FLASHFORWARD

La realizzazione di questo progetto porterà diversi benefici:

- impatto ambientale: mitigare i cambiamenti climatici e riduzione delle emissioni di carbonio;
- opportunità economiche: la transizione verso un'economia più efficiente dal punto di vista energetico crea nuove opportunità economiche, stimola l'innovazione e favorisce la creazione di posti di lavoro in settori quali le energie rinnovabili, l'edilizia e i servizi di gestione dell'energia;
- riduzione dei costi per le imprese e le famiglie: il risparmio energetico si traduce in uno stimolo alla competitività economica, che favorirà l'accessibilità economica;
- migliore qualità dell'aria interna: il miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici si traduce nel comfort termico e nel benessere generale;
- Riduzione dell'inquinamento atmosferico: ci sarà una minore dipendenza dai combustibili fossili, con conseguenti benefici per la salute pubblica e minori costi sanitari;
- sicurezza energetica: riducendo la domanda di energia e diversificando le fonti energetiche, la direttiva aumenta la sicurezza energetica e la resilienza contro le interruzioni dell'approvvigionamento;



FLASHFORWARD

A large crowd of diverse people, seen from an aerial perspective, is arranged to form the number 100 on a white background. The crowd is dense and colorful, with individuals wearing various clothing. The number 100 is the central focus, with the '1' on the left and the '00' on the right. The people are standing on a white surface, and their shadows are cast to the right, suggesting a light source from the upper left. There are also some smaller groups of people scattered around the main formation.

Da ultimo ma non di minore importanza la riduzione di spese pubbliche nel consumo di energie favorirà un risparmio economico di notevole incidenza sui costi ed eventualmente i soldi risparmiati potrebbe essere destinati alla sanità pubblica sempre più "dissanguata".

LE RETI COINVOLTE

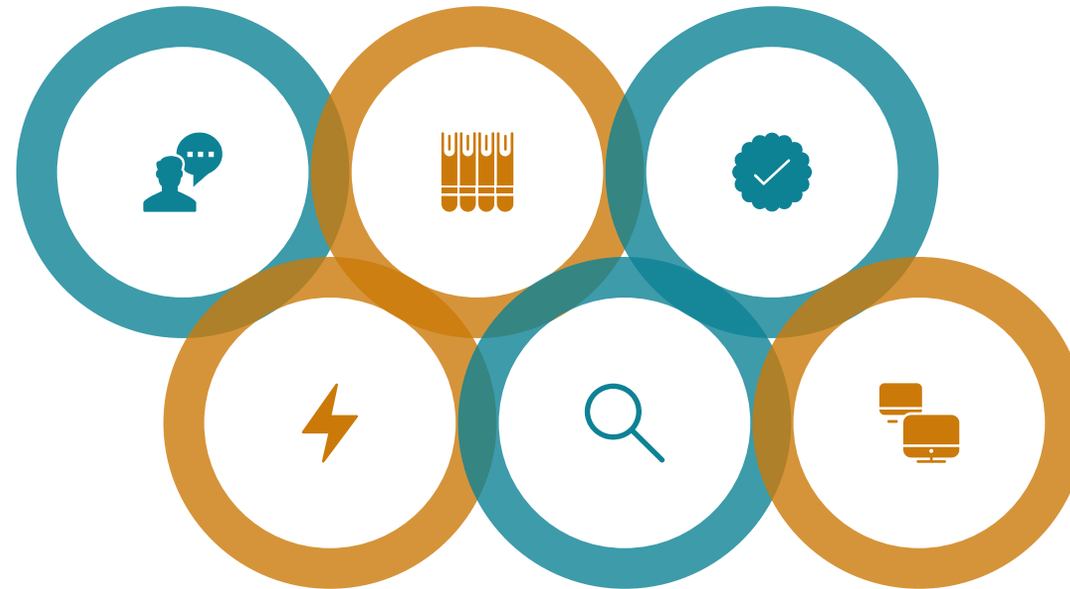


• METODO DI SVOLGIMENTO •

ANALISI DI DOCUMENTI

INTERVISTE

SONDAGGI



CANALI SOCIAL

COINVOLGIMENTO DELLA
COMUNITÀ LOCALE.

DIVISIONI RUOLI

STORYTELLER

- VOTA ASIA
- PAGANO STEFANIA

BLOGGER

- ORLANDO DAFNE
- MOLINARI PATRIZIA

SOCIAL MEDIA MANAGER

- MARCIANO MARTINA

DESIGNER

- MARCHIO GAIA

HEAD OF RESEARCH

- LEO NATASHA

ANALISTA

- PROTO MARISTELLA
- PALOMBA PAOLA



LE CIVICHE