

## UNIVERSITA' CA' FOSCARI ED ENGIE INSIEME PER L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'ATENEO: INTERVENTI SU 32 EDIFICI E RIDUZIONE DI 2.500 TONNELLATE DI CO2

- **Accordo per l'efficientamento di oltre 32 edifici dell'Ateneo: energia rinnovabile, elettrificazione, impianti di produzione e distribuzione efficiente, isolamento termico, illuminazione LED e sistemi intelligenti di gestione dell'energia garantiranno una notevole riduzione dei consumi e consentiranno un taglio di 2.500 tonnellate di CO2 in atmosfera.**
- **Il progetto prevede, per alcuni edifici, il raggiungimento dei parametri europei per la certificazione NZEB (Nearly Zero-Energy Building): edifici ad alta prestazione energetica e alimentati totalmente da energia green.**

VENEZIA 21.09.2023 – L'Università Ca' Foscari Venezia, nell'ambito del suo piano di **sostenibilità**, ha avviato un programma di efficientamento energetico che consentirà una riduzione dei costi dell'energia e un minore impatto ambientale.

L'Ateneo, scegliendo la formula del partenariato pubblico – privato (PPP), ha affidato a **ENGIE**, operatore di riferimento del comparto energetico, tra i principali player in Italia per la decarbonizzazione, la riqualificazione energetica e la gestione dei servizi energetici di **32 edifici**, sedi amministrative, laboratori e aule, per una estensione complessiva di circa 500.000 metri cubi.

Il progetto di efficientamento energetico, in linea con gli obiettivi ambiziosi di decarbonizzazione a livello nazionale ed europeo, punta su due direzioni fondamentali: l'**abbattimento dei consumi** attraverso la sostituzione degli impianti esistenti con tecnologie efficienti, l'installazione di sistemi di gestione evoluti e la realizzazione di interventi di isolamento volti alla riduzione delle dispersioni termiche da un lato, interventi di integrazione di **produzione in loco di energia da fonti rinnovabili attraverso**, l'installazione di 111 kW di impianti fotovoltaici, dall'altro. Inoltre, è prevista la realizzazione di un sistema di **recupero di acqua piovana** con l'obiettivo di abbattere il fabbisogno di acqua per l'irrigazione degli spazi verdi.

L'Ateneo potrà contare su una **significativa autoproduzione di energia verde da fonte rinnovabile**, grazie all'installazione di impianti fotovoltaici, e su un piano iterato di interventi sul sistema edificio-impianto che prevede l'installazione di nuovi sistemi di generazione e distribuzione di energia efficienti, sistemi BMS (building management system) per la corretta gestione e regolazione dei flussi di energetici ed interventi di isolamento termico sull'involucro: un approccio olistico che consentirà di ottenere i massimi benefici in termini di sostenibilità ambientale. Il complesso degli interventi consentirà infatti un **risparmio del 10% di energia consumata e un taglio di 2.500 tonnellate di CO2 in atmosfera.**

Al termine del piano di intervento, alcuni degli edifici adibiti ad aule e laboratori di ricerca saranno classificati come **NZEB (Nearly Zero-Energy Building)** secondo quanto definito dalla **Energy Performance of Buildings Directive** della Commissione Europea: "Edifici a Energia Quasi Zero" vale

a dire “edifici ad altissima prestazione energetica in cui il fabbisogno energetico molto basso o quasi nullo è coperto in misura significativa da energia da fonti rinnovabili, prodotta in situ”.

*“Con l’Università Ca’ Foscari condividiamo la necessità di adottare soluzioni energetiche per contribuire concretamente al percorso di decarbonizzazione. La riqualificazione e l’efficientamento degli edifici permetteranno di adottare soluzioni più sostenibili sia da un punto di vista ambientale che economico, tenendo sotto controllo i consumi e i costi legati al fabbisogno energetico”, afferma Marco Massaria, Direttore Area Nord di ENGIE Italia. “La partnership con l’Ateneo veneziano si aggiunge alle oltre 20 Università italiane che si sono affidate a ENGIE per realizzare progetti virtuosi di efficienza energetica”.*

*“Il consistente e costante sviluppo del patrimonio edilizio dell’Ateneo, eterogeneo per tipologia e modalità di intervento, - spiega l’ing. Tiziano Pompele, Dirigente dell’Area Servizi Immobiliari e Acquisti dell’Università Ca’ Foscari Venezia - viene da Ca’ Foscari costantemente pensato e progettato per il rispettoso inserimento in un tessuto urbano, architettonico e storico estremamente sensibile, unico al mondo e di grande valore simbolico in un contesto di attenzione internazionale. Per questo non si poteva prescindere dall’adozione di una strategia di ampio respiro che consentisse l’apporto tecnico ed economico di un operatore di riferimento nel mondo delle iniziative di efficienza impiantistica e sostenibilità. In linea con gli obiettivi del Piano Strategico di Ateneo, Ca’ Foscari ha individuato come strumento più adatto il Partenariato Pubblico Privato ed in questo contesto ha valutato positivamente nel luglio 2022 la proposta di ENGIE, scelta attraverso gara europea ed ora operativa dal 1 agosto 2023”.*

#### ENGIE

ENGIE è un player di riferimento mondiale nell’energia e nei servizi a basse emissioni di carbonio. Insieme ai suoi 96.000 dipendenti, clienti, partner e stakeholder, il Gruppo è impegnato ad accelerare la transizione verso un mondo carbon neutral attraverso la riduzione dei consumi energetici e soluzioni più rispettose dell’ambiente. Ispirata dalla sua mission (“raison d’être”), ENGIE vuole conciliare la performance economica con un impatto positivo sulle persone e sul pianeta basandosi sulle sue attività chiave (gas, energie rinnovabili, servizi) per offrire soluzioni competitive ai suoi clienti. Fatturato del 2022: 93,9 miliardi di euro. Il Gruppo è quotato alle Borse di Parigi e Bruxelles (ENGI) ed è presente nei principali indici finanziari (CAC 40, Euronext 100, FTSE Eurotop 100, MSCI Europe) e non finanziari (DJSI World, Euronext Vigeo Eiris - Europe 120 / France 20, MSCI EMU ESG screened, MSCI EUROPE ESG Universal Select, Stoxx Europe 600 ESG-X).

#### ENGIE Italia

Leader della decarbonizzazione e dell’efficienza energetica per pubbliche amministrazioni, aziende e privati cittadini. 3.200 collaboratori e 60 sedi su tutto il territorio nazionale che operano sull’intera filiera energetica: dalla produzione alla vendita di energia, all’energy management e alle soluzioni e servizi per l’efficienza energetica. Partner di un milione di famiglie in Italia per la fornitura di energia e servizi, ENGIE è un attore di riferimento per la transizione energetica verso un’economia carbon neutral.

Seguici su  
[@ENGIE Italia](#)



#### ENGIE Italia

Stefano Totoro  
[stefano.totoro@engie.com](mailto:stefano.totoro@engie.com)  
+393346748481



Cinzia De Sanctis

[Cinzia.desanctis@engie.com](mailto:Cinzia.desanctis@engie.com)

346 6618571



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

#### **Università Ca' Foscari Venezia**

##### **Ufficio Comunicazione e Promozione di Ateneo**

Settore Relazioni con i media

Paola Vescovi (Direttrice): Tel. 366 6279602 – 339 1744126

Federica Ferrarin (Referente di settore): Tel 366 6297904 - 335 5472229

Enrico Costa (Media Relations Officer): Tel. 337 1050858

Email: [comunica@unive.it](mailto:comunica@unive.it)

Le news di Ca' Foscari: [news.unive.it](http://news.unive.it)