



ENGIE SOSTIENE ENERGY OBSERVER: UNITI PER UN PROGRESSO ARMONIOSO

ENGIE è partner di Energy Observer perché riconosce nel progetto i temi che oggi più che mai sono attuali e di imprescindibile importanza per garantire una maggiore qualità della vita attuale e di quella delle generazioni future: L'INNOVAZIONE E LA SOSTENIBILITA'.

Con Energy Observer, ENGIE condivide la propria visione di “progresso armonioso”, un **approccio pionieristico dettato dal desiderio di esplorare nuove soluzioni che abbiano come fine ultimo il benessere globale**, un mondo in cui le tecnologie energetiche innovative, decentralizzate, digitalizzate e senza emissioni, possano essere realmente la soluzione ottimale per una realtà sostenibile nel nostro futuro.

ENGIE è un gruppo mondiale di energia e servizi costantemente impegnato nell'affrontare le grandi sfide globali - lotta al cambiamento climatico, accesso di tutti all'energia, mobilità - con l'obiettivo di contribuire concretamente all'evoluzione di un mondo sempre più decarbonizzato, decentralizzato e digitalizzato.

Per raggiungere questo ambizioso obiettivo, oggi **ENGIE va oltre l'oltre l'energia**: grazie alla capacità di offrire soluzioni ad alto valore aggiunto basate, non solo sull'**innovazione tecnologica** ma anche sull'expertise **delle persone**, è **pioniera** del mercato ed è in grado di rispondere alle molteplici esigenze di un pubblico sempre più differenziato ed eterogeneo, attraverso soluzioni complete che partono dalla produzione dell'energia e arrivano sino alla fornitura di servizi personalizzati.

ENGIE, che risponde con progetti creati ad hoc e tailor made a territori, aziende, edifici, comunità, fino ad arrivare ai singoli cittadini, è determinata a costruire un **progresso sempre più armonioso** che miri a **riconciliare gli interessi ambientali, collettivi e individuali, a beneficio di un mondo più sostenibile**. Grazie all'esperienza maturata (dalle nuove fonti energetiche, alle tecnologie digitali) e alla propria creatività, ENGIE ridefinisce il rapporto tra gli individui e il mondo in cui vivono.

Per dar vita alla propria vision di progresso armonioso ENGIE offre:

1. **SOLUZIONI CHE GARANTISCONO INNOVAZIONE E SOSTENIBILITA'** attraverso la produzione di energia elettrica da fonti con basse emissioni di anidride carbonica (in particolare mediante gas naturale ed energie rinnovabili 100% certificata green), le nuove capacità di stoccaggio e l'intelligenza digitale, nel totale rispetto dell'ambiente e delle comunità. Le soluzioni di ENGIE, che impiegano tecnologie digitali di ultima generazione, vanno oltre l'energia perché in grado di promuovere nuovi usi e favorire nuovi stili di vita e di lavoro. L'Azienda ha una capacità installata di energia rinnovabile di 21,5 GW.
2. **SOLUZIONI CHE METTONO AL CENTRO IL CLIENTE** e che svolgono un'attività di formazione e informazione. Le persone rappresentano per ENGIE un valore imprescindibile e, per questa ragione,



l'Azienda le accompagna verso una scelta consapevole con la soluzione migliore, più vantaggiosa e sempre creata ad hoc su specifiche e individuali esigenze.

3. **SOLUZIONI CHE TENGONO CONTO DEI BENEFICI COLLETTIVI** perché ogni azione che sia per le case, le aziende o i territori ha sempre un'influenza sulla qualità della vita delle persone. Per questo ENGIE studia e sviluppa ogni sua soluzione, con una visione a 360° sui suoi impatti e vantaggi nell'interesse collettivo.

Oggi ENGIE è attiva in circa 70 paesi, impiega 150.000 persone in tutto il mondo che, insieme a clienti e partner, costituiscono una comunità creativa di architetti che immaginano e costruiscono oggi le soluzioni di domani.

A livello italiano, ENGIE offre una gamma completa nell'intera filiera del valore, dall'offerta ai servizi, con un'attenzione elevata a prodotti e soluzioni innovative per l'efficienza energetica e la gestione integrata.

Con 50 uffici distribuiti su tutto il territorio nazionale e 3.000 dipendenti al servizio di 1.000.000 di clienti, ENGIE in Italia è il principale operatore nei servizi energetici, il secondo nella vendita di gas (mercato all'ingrosso) e il quinto nella produzione di energia elettrica. ENGIE è presente in tutti i segmenti, dal residenziale al terziario, pubblico e privato, all'industria piccola e grande.

In Italia, ENGIE annovera 6 parchi eolici, 5 impianti solari fotovoltaici e 3 impianti a biomassa, per un totale di 175,8 MW. Capacità che intende aumentare.

Quale architetto del territorio, ENGIE ha realizzato interventi di efficienza energetica in circa 10.000 edifici tra cui 3.500 scuole e 18 università. Opera in oltre 300 comuni e gestisce più di 300.000 punti luce, 11 reti di teleriscaldamento e 20 impianti di cogenerazione. ENGIE offre servizi all'avanguardia e tecnologie digitali, trasformando il classico rapporto fornitore-consumatore, basato sulla vendita di kWh elettrici o metri cubi di gas, in un innovativo modello di servizio energetico, per consumare meno e meglio. Un'attenzione all'efficienza energetica e al rispetto dell'ambiente, confermata anche dal fatto che tutta l'elettricità fornita da ENGIE a famiglie, condomini e PMI è "100% verde".

ENGIE: PRESENZA NEL NORD- EST D'ITALIA

ENGIE ha una presenza capillare e ben radicata nel territorio del nord-est di Italia **con oltre 100 contratti** in portafoglio **e 170 dipendenti**.

Tra le referenze del territorio, ENGIE annovera tra gli altri **la Città Metropolitana di Venezia**, per la quale ha sviluppato e gestisce progetti significativi in termini di efficienza energetica. In particolare, ENGIE ha in carico la gestione del servizio energia, con conseguente miglioramento dell'efficienza degli impianti e riduzione delle emissioni inquinanti e dei consumi energetici, e la fornitura di gas, comprensiva di



monitoraggio e reporting dei parametri di comfort. Inoltre, ENGIE ha isolato ben 3.500 mq di sottotetti e solai, e riqualificato le centrali termiche meno performanti attraverso l'installazione di caldaie a condensazione ad elevato rendimento. Tutte queste attività, che comprendono importanti interventi di riqualificazione, svolte su 171 edifici per una superficie totale di 428.000 mq, hanno come risultato finale, una riduzione del consumo energetico del 24%.

Anche, **l'Università IUAV di Venezia** si è affidata a ENGIE per la realizzazione un importante impianto di cogenerazione collegato alla rete di teleriscaldamento ad acqua ad alta temperatura, che garantisce alla comunità universitaria una migliore continuità del servizio di climatizzazione nell'arco della giornata, con un'estensione dell'orario di erogazione. Il progetto permette un risparmio dei costi di gestione del 10% ed una considerevole riduzione delle emissioni di gas serra (oltre 2800 tonnellate di CO₂ all'anno in meno). Per la realizzazione del progetto le istituzioni locali hanno beneficiato degli incentivi previsti dalle leggi e dei fondi erogati dal piano di Kyoto che ne ha premiato la sostenibilità ambientale (oltre all'investimento diretto di ENGIE).

Per lo stabilimento di Porto Marghera dell'industria Arkema, invece, ENGIE ha progettato, realizzato e gestisce una cogenerazione della potenza elettrica complessiva di circa 6,2 MWe che genera energia termica per 55.000 MWh/anno ed elettrica per 48.000 MWh/anno. Di questi, una parte pari a 28.000 MWh elettrici sono assorbiti da Arkema, a copertura dell'intero fabbisogno elettrico, mentre 19.000 MWh sono annualmente venduti in rete. La realizzazione dell'impianto ha richiesto ingenti opere civili, in un contesto come quello della laguna di Venezia, dove si è privilegiato il recupero di edifici già esistenti, con l'obiettivo di limitare al minimo l'impatto ambientale. L'impianto di cogenerazione di ENGIE permette un risparmio di 13mila TEP (Tonnellate Equivalenti di Petrolio), una riduzione di 33 mila tonnellate annue di CO₂ in atmosfera e un risparmio annuo di 5 milioni di euro in bolletta rispetto all'impianto tradizionale a dispersione off-gas.

Contatti

ENGIE Italia

Simona Zingaretti – +39 06 54923257;

simona.zingaretti@engie.com

Cinzia De Sanctis – +39 06 54923483;

cinzia.desanctis@engie.com



[@ENGIEItalia](https://twitter.com/ENGIEItalia)

Ufficio Stampa di ENGIE Italia

Burson – Marsteller

Valeria Carusi – 348 1301033

valeria.carusi@bm.com