



QUANDO HAI IN MANO LE SOLUZIONI PIÙ EVOLUTE PER LA TUA AZIENDA, LA VITA È PIÙ AZZURRA

### PERCHÉ AFFIDARSI AL GRUPPO A2A E AI SUOI PARTNER?









#### **IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

Con un impianto fotovoltaico produci in maniera autosufficiente l'energia necessaria per la tua azienda.

Un corretto dimensionamento dell'impianto e un consapevole utilizzo delle utenze nei momenti di massima produzione consentono sensibili risparmi sulla bolletta elettrica.

#### Dove si può installare?

Presso tutti gli immobili che hanno superfici di tetto idonee e correttamente esposte.

#### I vantaggi:



Risparmio sui costi dell'energia grazie all'autoproduzione elettrica e all'immissione in rete



Benefici fiscali derivanti dall'ammortamento dell'impianto o dalla detrazione dei canoni



Riqualificazione dell'immobile e aumento del suo valore commerciale

#### **SISTEMI DI STORAGE**

Il sistema di accumulo consente alla tua azienda di stoccare l'energia solare prodotta in eccesso dall'impianto fotovoltaico per poterla poi utilizzare quando l'autoproduzione diminuisce o è assente.

#### Dove si può usare?

Ogni qualvolta vi è un impianto fotovoltaico, al fine di ottimizzarne l'utilizzo.



#### I vantaggi:



Load shifting: accumulo dell'energia per il riutilizzo quando è inattivo l'impianto fotovoltaico



Incremento dell'utilizzo dell'energia autoprodotta dal fotovoltaico



Sostenibilità ambientale: riduzione delle emissioni di gas serra



#### **ILLUMINAZIONE A LED**

Uno degli interventi più semplici per migliorare l'efficienza della tua azienda è la sostituzione delle lampade e dei corpi illuminanti dalla tecnologia tradizionale alla tecnologia LED.

#### Dove si può usare?

La tecnologia LED si adatta a ogni contesto in cui vi è la possibilità di generare efficienza e risparmio migliorando l'utilizzo e la qualità dell'illuminazione.

#### I vantaggi:



Risparmio sui consumi energetici, e riduzione dei costi di manutenzione e sostituzione



Migliore qualità di illuminazione e una maggior durata delle lampade



Diminuzione delle emissioni di calore e trasformazione del 95% di energia in luce



#### MONITORAGGIO DEI CONSUMI

I sistemi di monitoraggio consentono il controllo di tutti i parametri energetici (es. potenza assorbita, consumo energia, valori di tensione, valori di corrente, calore) offrendo alla tua azienda la possibilità di monitorare i dati storici e suddividere i consumi in centri di costo energetici.

#### Dove si può usare?

In tutti quei casi in cui è necessario procedere a un preventivo monitoraggio dei consumi per individuare possibili interventi di efficientamento energetico.

#### I vantaggi:



Risparmio energetico se opportunamente affiancato da sistemi diretti di controllo, come ad esempio temporizzatori e sensori



Supporto nella predisposizione della mappa energetica in cui si evidenziano le aree di intervento prioritarie



Possibilità di individuare eventuali anomalie di consumo altrimenti invisibili

#### **DIAGNOSI ENERGETICHE**

Con la diagnosi energetica puoi ottenere un report sui consumi della tua azienda e comprendere come viene utilizzata l'energia, gli eventuali sprechi e le aree di efficientamento.

#### Dove è utile?

È obbligatoria per due diverse tipologie di soggetti: Grandi Imprese e Imprese Energivore. È inoltre un processo utile in moltissimi settori come ad esempio quello industriale, civile o terziario.



#### I vantaggi:



Concrete opportunità di risparmio



Acquisizione di consapevolezza per un consumo più sostenibile dell'energia



Possibilità di sviluppare un sistema di gestione dell'energia certificato ISO 50001



#### SISTEMI DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI

Le colonnine sono sistemi per la ricarica di veicoli elettrici che puoi installare presso la tua azienda a favore della mobilità sostenibile. Per l'installazione è necessario riservare uno o più posti auto alla ricarica dei veicoli e avere a disposizione un impianto elettrico a cui poter collegare la colonnina di ricarica.

#### Dove si può installare?

In base alla legislazione attuale, è possibile installare una colonnina pubblica in aree private o in zone di pubblico accesso.

#### I vantaggi:



Possibilità di ricaricare la flotta elettrica aziendale



Servizio innovativo per clienti e visitatori



Rafforzamento del posizionamento green dell'azienda

# Scegli la **soluzione di pagamento migliore** per il tuo business.

Investi direttamente il tuo capitale oppure lascia che sia A2A Energia a investire al posto tuo.

TIPOLOGIA	PAGAMENTO	ESPOSIZIONE BANCARIA	DURATA MAX	ESBORSO INIZIALE	PROPRIETÀ DEL BENE
PAGAMENTO DIRETTO	PAGAMENTO A SAL (stato avanzamento lavori)	SI	NA	100% VALORE	CLIENTE
NOLEGGIO OPERATIVO	RATA FISSA MENSILE	NO	10 ANNI	PERSONALIZZABILE, ANCHE 0	A2A ENERGIA
RATEIZZAZIONE IN BOLLETTA	RATA FISSA MENSILE	NO	24 o 36 MESI	0	CLIENTE

#### **PAGAMENTO DIRETTO**

Acquisto del prodotto con tempi di pagamento precedentemente concordati, secondo lo stato di avanzamento dei lavori.

#### **NOLEGGIO OPERATIVO**

Pagamento di un canone periodico senza necessità di dover accedere ad alcuna forma di finanziamento.

## RATEIZZAZIONE IN BOLLETTA

Acquisto del prodotto con la possibilità di rateizzare in 24 o 36 mesi la spesa nella bolletta dell'energia con A2A Energia.

In partnership con:



Il Partner tecnico di A2A Energia per la progettazione e realizzazione degli impianti è **SunCity**. Chi è **SunCity**?

È una **società ESCo Certificata** specializzata nel proporre alle piccole e medie imprese soluzioni altamente personalizzate di efficienza energetica. Fondata da un team di manager con esperienza ultraventennale nel settore energetico, vanta centinaia di impianti sviluppati e installati in Italia e all'estero. Nel 2019 A2A Energy Solutions, la società del Gruppo A2A che si propone come fornitore di soluzioni energetiche per clienti business, condomini, pubblica amministrazione e cittadini, è entrata nel capitale sociale del Gruppo SunCity.

# Prendi un appuntamento con un nostro consulente, studieremo insieme la soluzione giusta per la tua azienda.

