

AUTOCONSUMO SOLARE INNOVATIVO

per PMI italiane

Enea Filippini, APIndustria, Brescia.

Luca Rossini, Tonic Incubation, Lille (Francia).

Grazie alle condizioni di forte insolazione in Italia e la discesa dei prezzi dei sistemi fotovoltaici, l'energia solare **autoprodotta** è oggi **più conveniente** rispetto all'acquisto dalla rete elettrica.

Di fronte alla poca ed incerta remunerazione per chi immette energia in rete, è quindi più interessante **massimizzarne l'autoconsumo**, per ottenere un guadagno perenne, che non dipende da alcun incentivo.

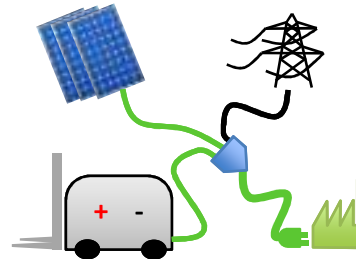
Con un uso innovativo delle capacità di stoccaggio presenti nella vostra azienda, a seconda della vostra curva di carico, è possibile **ottenere un'autonomia energetica da fonte solare dal 30% al 100%** per i consumi della vostra impresa.

- Stiamo sviluppando una soluzione tecnologica innovativa che consente di:
- ✓ ridurre la vostra fattura elettrica **fino al 40%**, a seconda del vostro profilo di consumo, o **ridurre il vostro tempo di rientro** se avete già un'installazione fotovoltaica
 - ✓ dare un'immagine **ecologica** alla vostra azienda
 - ✓ garantire l'autonomia energetica alla vostra impresa, e quindi **eliminare le variazioni** del vostro costo dell'energia

Siamo una startup che sviluppa soluzioni nelle energie rinnovabili – i dettagli indicati nella scheda d'interesse vi danno l'opportunità di una pre-analisi gratuita sul possibile risparmio che avreste utilizzando questa nuova tecnologia che stiamo sperimentando.

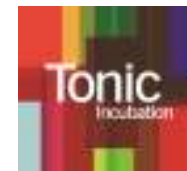
Inviando i dati indicati ad APINDUSTRIA, a seconda del vostro profilo di consumo, potreste essere selezionati per una diagnosi gratuita.

La diagnosi si articolerà con delle misure in azienda, senza alcun impatto sulle vostre operazioni, che serviranno da base per il nostro software di simulazione. Verrà infine fornito un rapporto d'analisi dei possibili risparmi ottenibili con l'ottimizzazione dell'utilizzo dei vostri veicoli elettrici.



AUTOCONSUMO SOLARE INNOVATIVO

Scheda di interesse



da inviare compilata ad APINDUSTRIA (servizi@apindustria.bs.it oppure fax: 030 2304108)

Nome azienda																											
Referente	Nome _____ Cognome _____ Telefono _____ Fax _____ email _____																										
Consumo elettrico	Valori medi mensili: <input type="checkbox"/> 0-2000 kWh <input type="checkbox"/> 2000-10000 kWh <input type="checkbox"/> 10000-50000 kWh <input type="checkbox"/> 50000-200000 kWh																										
Efficienza	Avete già avuto un intervento di efficientamento energetico? <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No																										
Carrelli elevatori (o veicoli elettrici) e loro caratteristiche <i>Per 'utilizzo' si intende veicolo in funzione</i>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Veicolo 1</th> <th colspan="2">Veicolo 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Marca</td> <td></td> <td>Marca</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Modello</td> <td></td> <td>Modello</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Anno di acquisto della batteria</td> <td></td> <td>Anno di acquisto della batteria</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Utilizzo giornaliero [ore]</td> <td></td> <td>Utilizzo giornaliero [ore]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Numero di ricariche complete a settimana</td> <td></td> <td>Numero di ricariche complete a settimana</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Veicolo 1		Veicolo 2		Marca		Marca		Modello		Modello		Anno di acquisto della batteria		Anno di acquisto della batteria		Utilizzo giornaliero [ore]		Utilizzo giornaliero [ore]		Numero di ricariche complete a settimana		Numero di ricariche complete a settimana		<p>... (In caso di ulteriori veicoli, aggiungere una scheda a parte)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 100px;"> <p>Note:</p> </div>
	Veicolo 1		Veicolo 2																								
Marca		Marca																									
Modello		Modello																									
Anno di acquisto della batteria		Anno di acquisto della batteria																									
Utilizzo giornaliero [ore]		Utilizzo giornaliero [ore]																									
Numero di ricariche complete a settimana		Numero di ricariche complete a settimana																									
<p>Nei momenti di parcheggio, il veicolo viene connesso al caricabatterie? <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No</p>																											
Siete già equipaggiati con un sistema fotovoltaico? con che caratteristiche?	Potenza di picco [kWp]																										
	Anno di installazione																										
	Contratto GSE	<input type="checkbox"/> Conto Energia <input type="checkbox"/> Ritiro dedicato <input type="checkbox"/> Scambio sul posto (di cui, se è nota, % autoconsumo: __) <input type="checkbox"/> Autoconsumo senza immissione in rete																									