



ISCAT

SORASIO & BELLINO ROCI

INNOVATIVE
SCIENCE
APPLICATION AND
TECNOLOGY

IMPIANTO FOTOVOLTAICO A NOLEGGIO

SCEGLI LA TAGLIA MIGLIORE PER LA TUA AZIENDA

Il noleggio permette di avere i benefici dell'impianto fotovoltaico senza immobilizzare capitale, nè finanziarsi con mutui aggiuntivi.

COME FUNZIONA

- Noleggio con un canone mensile.
- La formula del noleggio comporta l'ulteriore vantaggio del mancato impatto credit rating, aspetto oggi giorno non di poco conto.
- L'impianto fotovoltaico riduce i consumi ed i costi dell'energia elettrica.
- I risparmi (energetici e fiscali) coprono buona parte il canone del noleggio.
- Gli oneri inerenti il regolare funzionamento dell'impianto e tutti gli adempimenti fiscali sono a carico della ISCAT.
- Alla scadenza l'azienda potrà divenire proprietario dell'impianto fotovoltaico, ampliarlo oppure rimodulare un ulteriore periodo di noleggio.

Per la durata della locazione la ISCAT sostiene le spese di manutenzione, copertura assicurativa e gli adempimenti amministrativi.

La vostra azienda è quindi libera da ogni onere e responsabilità di gestione dell'impianto stesso.

I SERVIZI COMPRESI NEL NOLEGGIO

- 
- ✓ PROGETTAZIONE
 - ✓ INSTALLAZIONE
 - ✓ LAVAGGIO MODULI
 - ✓ ADEMPIMENTI FISCALI
 - ✓ ASSICURAZIONE
 - ✓ MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA



ISCAT

SORASIO & BELLINO ROCI

INNOVATIVE
SCIENCE
APPLICATION AND
TECNOLOGY

ISCAT s.r.l. - Via Silvio Pellico n. 19 - 12037 Saluzzo (Cn)
info@iscat.com - Tel. 0175.44648/2 - www.iscat.com

IMPIANTO "LIGHT"



Potenza totale **11,02 kWp**
48 rate al costo di 399 mese + IVA

Risparmio annuo sulla bolletta
derivante dall'autoconsumo*

€ 2.300

Caratteristiche tecniche dell'impianto

n. 38 moduli fotovoltaici policristallini EU 290 kWp o superiori

n. 1 inverter SMA 10.000 con monitoraggio in remoto

Anticipo lavori: **€ 3.500 + IVA**

Costo finale di verifica a scadenza noleggio: **€ 1.490 + IVA**



IMPIANTO "BEST"



Potenza totale **19,72 kWp**
48 rate al costo di 599 mese + IVA

Risparmio annuo sulla bolletta
derivante dall'autoconsumo*

€ 4.100

Caratteristiche tecniche dell'impianto

n. 68 moduli fotovoltaici policristallini EU 290 kWp o superiori

n. 1 inverter SMA 20.000 con monitoraggio in remoto

Anticipo lavori: **€ 6.000 + IVA**

Costo finale di verifica a scadenza noleggio: **€ 2.490 + IVA**

IMPIANTO "BIG"



Potenza totale **40,02 kWp**
48 rate al costo di 999 mese + IVA

Risparmio annuo sulla bolletta
derivante dall'autoconsumo*

€ 8.400

Caratteristiche tecniche dell'impianto

n. 138 moduli fotovoltaici policristallini EU 290 kWp o superiori

n. 2 inverter SMA 20.000 con monitoraggio in remoto

Anticipo lavori: **€ 12.500 + IVA**

Costo finale di verifica a scadenza noleggio: **€ 3.490 + IVA**