



energia senza confini, futuro conveniente.

realtà, soluzioni, vantaggi ed opportunità sempre vicino a te.

www.newimpiantistica.it



New Impiantistica
IMPIANTI ELETTRICI E FOTOVOLTAICI



FOTOVOLTAICO



www.newimpiantistica.it

impegno e professionalità

AZIENDA

La **New Impiantistica** nasce grazie a due giovani amici che fin da adolescenti nutrivano la passione per l'innovazione tecnico-scientifica e immaginavano un futuro come installatori elettrici.

I due intraprendono la stessa strada ma con esperienze diverse; uno inizia fin dalla più giovane età a lavorare costantemente, l'altro consegue il diploma di " tecnico delle industrie elettriche elettroniche" presso l'istituto i.p.s.i.a. Alfonso Casanova di Napoli, entrambi alle dipendenze di terzi che fanno da modello per le più moderne opere del settore, una lunga attività lavorativa che culmina con la realizzazione di un sogno gelosamente custodito.

Una sistematica demolizione dei pregiudizi ereditati dalla tradizione e l'intento di offrire soluzioni ogni volta più efficienti e legati ai nuovi sistemi di produzione dell'energia elettrica, del risparmio energetico e dell'automazione, danno vita a due aziende, la Impiantistica Lombardi di Lombardi Michele e la New Illumination di Agnese Antonio. Le due aziende costantemente collaborano e investono in formazione e sviluppo.

Nel 2008 la specializzazione in "tecnici delle tecnologie fotovoltaiche" con i corsi della Eurosatellite - scuola energia solare.

I primi impianti, in collaborazione, di piccola taglia, poi un impianto di 50kwp e in poco tempo i 100kwp installati sulla sola Isola di Ischia.

Alla fine del 2010 la fusione della Impiantistica Lombardi e della New Illumination, conferiscono in una sola azienda, la : **New Impiantistica Snc**.

La New Impiantistica non vuole essere un marchio di fabbrica ma un sinonimo di professionalità, serietà, praticità e qualità, finalizzato all'ottimizzazione dei costi da parte dell'utente e alla **valorizzazione del prodotto offerto.**



Organizzazione con
Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato UNI EN ISO 9001:2008



CQOP SOA **OG9 2** classifica IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
OS30 1 classifica IMPIANTI ELETTRICI, TELEFONICI, RADIOTELEFONICI E TELEVISIVI
CONTRATTORI QUALIFICATI OPERE PUBBLICHE



La nostra azienda risulta qualificata in:

Impianti di produzione, di trasporto, di distribuzione e di utilizzazione dell' energia elettrica all'interno degli edifici a partire dal punto di consegna dell'energia fornita dall'ente distributore.

Impianti radiotelevisivi ed elettronici in genere, le antenne e gli impianti di protezione da scariche atmosferiche.

Impianti di protezione antincendio.

Impianti fotovoltaici.

La New Impiantistica è specializzata nell'installazione e manutenzione di impianti fotovoltaici, dato il grande numero di impianti realizzati sull'isola e in terraferma la New Impiantistica è una delle prime aziende del settore sul territorio isolano.

Garantiamo un servizio di assistenza su tutto il territorio con un tempo di intervento di massimo **24H dalla chiamata.**



Impianti elettrici ed elettronici



Trasmissione dati



Telefonia Videocitofonia



TV Centralizzata Videosorveglianza



Impianti Fotovoltaici



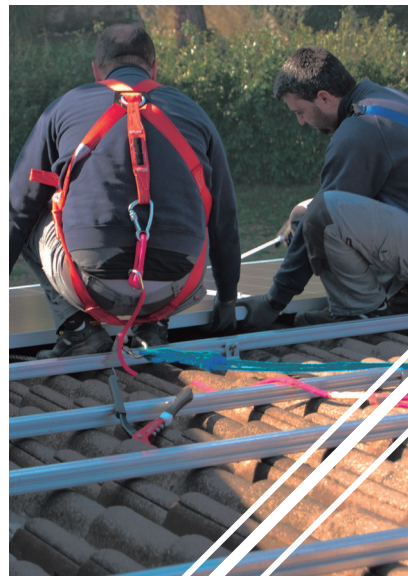
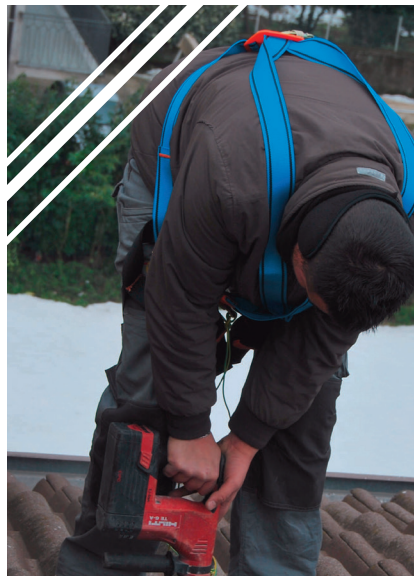
Impianti di Sicurezza



Aspirapolveri Centralizzati



Automazioni





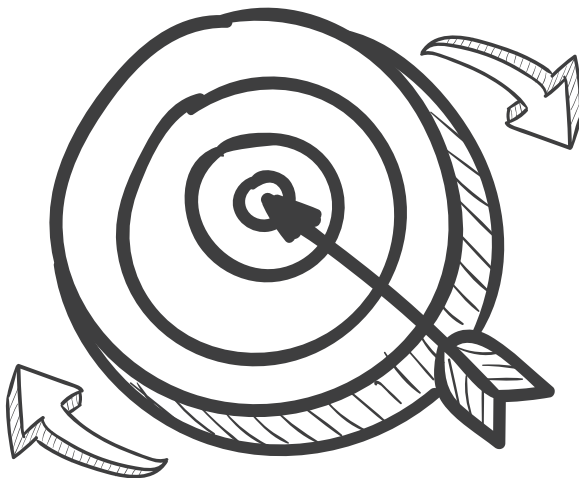
*perchè il fotovoltaico?
perchè conviene!*

Installare un impianto fotovoltaico **conviene. SEMPRE.**

Il nuovo approccio per il comparto del fotovoltaico in Italia ha portato all' incentivazione indiretta, basata sia sulla remunerazione dell'energia venduta in rete, sia sull'incentivazione fiscale, che permette di abbattere i costi dell'installazione, grazie alla detrazione o all'ammortamento.

Autoconsumando l'energia prodotta dall'impianto, inoltre, si riducono notevolmente i pesanti costi in bolletta, mettendosi al riparo dagli inevitabili aumenti del costo energetico che si sono sempre avuti.

Scegliendo l'esperienza della New Impiantistica, vi assicurerete un futuro tranquillo e maggiori risparmi in bolletta nel lungo periodo, grazie alla garanzia di ben 25 anni. Vi renderete indipendenti dalle crescenti esigenze energetiche, generando la maggior quantità di energia fotovoltaica possibile.



Autoconsumo

Grazie all'impianto fotovoltaico ogni utente collegato alla rete elettrica può diventare un utente attivo, produttore di energia elettrica pregiata. Tale energia può essere auto-consumata nell'istante in cui viene prodotta. Con l'auto-consumo il Cliente acquisterà una ridotta quantità di energia dal gestore elettrico garantendosi, quindi, un notevole risparmio in bolletta.

L'energia autoprodotta non vedrà aumenti dei prezzi applicati dai fornitori elettrici; si può dire, quindi, che con l'impianto fotovoltaico è possibile 'bloccare' il prezzo dell'energia per tutta la vita dell'impianto stesso.

Tutta l'energia che non si riesce ad auto-consumare viene immessa nella rete elettrica e grazie al contratto di Scambio sul Posto, viene valorizzata garantendo una compensazione economica al soggetto responsabile dell'impianto.



Scambio sul posto

Lo Scambio sul Posto, regolato dalla Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas è un contratto stipulato tra il soggetto responsabile dell'impianto fotovoltaico ed il GSE.

Questo contratto si configura come una particolare forma di compensazione economica che il GSE versa al soggetto responsabile; tale contributo, noto come contributo in conto scambio, è volto:

- alla compensazione economica tra il valore associato all'energia elettrica immessa in rete e il valore associato all'energia elettrica prelevata dalla rete durante l'anno solare;
- al rimborso, per la quantità di energia elettrica scambiata (immessa-prelevata), della parte variabile dei corrispettivi sostenuti in bolletta dal soggetto responsabile e relativi all'utilizzo della rete (per es. dispacciamento, trasmissione e distribuzione).

Il contratto di Scambio sul Posto è un contratto annuale a tacito rinnovo che, di fatto, non ha scadenza e quindi può essere erogato per tutta la vita dell'impianto.



Detrazioni Fiscali / Ammortamento

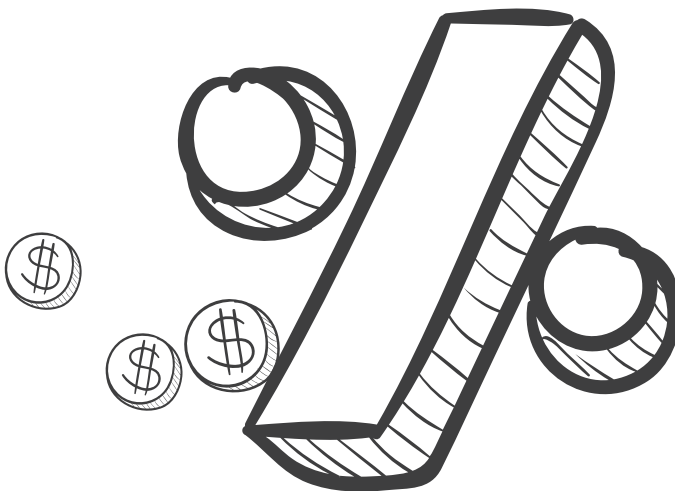
L'Agenzia delle Entrate all'inizio del 2013 ha annoverato anche gli impianti fotovoltaici tra le ristrutturazioni edilizie per le quali è prevista la detrazione fiscale.

Le persone fisiche che volessero dotare la propria abitazione di un impianto fotovoltaico, di potenza non superiore ai 20 kWp, hanno diritto a una detrazione pari al 50% delle spese sostenute per la realizzazione dell'impianto. La detrazione va calcolata sulla spesa complessiva, con limite massimo di 96.000€, e ripartita in 10 quote annuali di pari importo detraibili dalle tasse.

La detrazione fiscale è associabile al contratto di Scambio sul Posto, quindi il soggetto responsabile dell'impianto può usufruire contemporaneamente dei vantaggi previsti dalla detrazione e del Contributo in Conto Scambio.

Questo rende l'acquisto di un impianto FV un investimento conveniente e duraturo nel tempo.

Per le aziende la possibilità di portare in ammortamento l'intero costo dell'impianto.



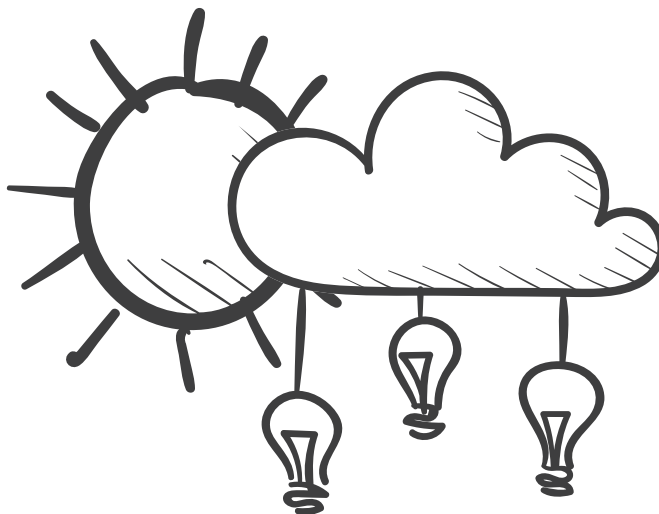
Energia Sostenibile

L'impianto fotovoltaico SolarMe by New Impiantistica darà a voi ed alla vostra famiglia/azienda la tranquillità di avere una fonte di energia rinnovabile per i prossimi 25 anni (garanzia moduli al top di gamma). Il risparmio di CO2 e la possibilità di utilizzare energia non di origine fossile, miglioreranno anche l'efficienza energetica del vostro edificio.

Grazie al miglioramento dell'efficienza energetica il vostro edificio acquisterà valore perché, come noto, oggi il valore di un immobile risulta strettamente legato alla sua classe energetica.

Con il fotovoltaico non solo si ottiene ciò che abbiamo descritto in precedenza in termini di risparmio ma, oltre a ciò, persino la rivalutazione del proprio immobile.

Un connubio perfetto.

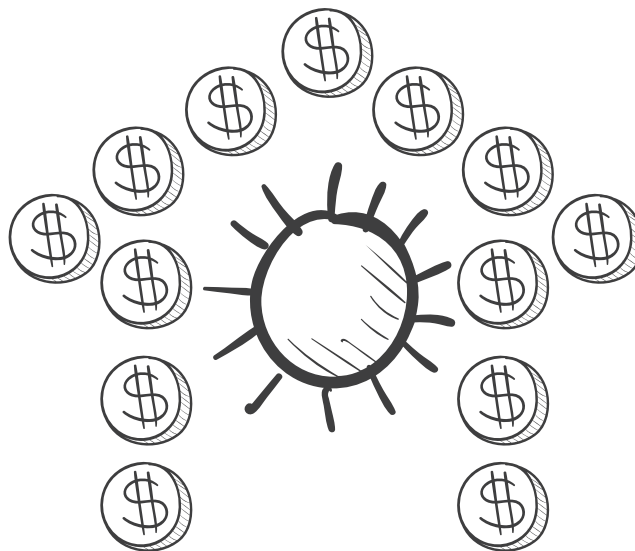




IL FOTOVOLTAICO COME INVESTIMENTO

Oltre a ridurre le emissioni di CO₂, l'acquisto di un impianto fotovoltaico assume una grande valenza se lo consideriamo in un'ottica di investimento finanziario.

Infatti il tasso di rendimento di un impianto fotovoltaico domestico da 3 KWP della durata di venticinque anni circa è, in media, del **20% circa annuo**, un valore molto superiore a quello dei prodotti finanziari oggi più diffusi tra i privati: polizze vita e fondi pensione il cui rendimento è del 3,5 - 4 % annuo ed al quale bisogna applicare la ritenuta fiscale che può arrivare fino al 26%. Inoltre noi possiamo fruire in maniera concreta ed annualmente del rendimento del nostro impianto fotovoltaico dato dalle sue componenti (vendita dell'energia elettrica prodotta e non consumata, risparmio sulla bolletta e detrazione fiscale) mentre se avessimo necessità di riscattare una polizza vita prima della sua scadenza, ad es. dopo cinque anni, vedremmo decurtato il nostro capitale fino al 40 % !!; oppure se dovessimo ritirare del denaro da un fondo pensione potremmo farlo solo dopo otto anni con un massimo del 30% appena senza motivazioni e fino al 75% solo in caso di acquisto di prima casa!!





i nostri impianti
business



AGENZIA DI VIAGGI



LUOGO DI INSTALLAZIONE
LACCO AMENO



ANNO DI INSTALLAZIONE
2011



POTENZA IMPIANTO
10.73 KWP



PRODUZIONE MEDIA ANNUA
13000 KWH



RISPARMIO ANNUO DI ENERGIA
€ 2340.00 (prezzo medio energia 2014 - € 0.18/kwh)



COMPOSIZIONE IMPIANTO
58 MODULI IN SILICIO POLICRISTALLINO DA 185 WP
1 INVERTER POWER ONE 10

BAR PASTICCERIA MINICUCCI



LUOGO DI INSTALLAZIONE
ISCHIA



PRODUZIONE MEDIA ANNUA
7000 KWH



ANNO DI INSTALLAZIONE
2014



RISPARMIO ANNUO DI ENERGIA
€ 1260.00 (prezzo medio energia 2014 € 0.18/kwh)



POTENZA IMPIANTO
5.25 KWP



COMPOSIZIONE IMPIANTO
21 MODULI IN SILICIO POLICRISTALLINO DA 250 WP SCHUCO
1 INVERTER SMA STP 5000 - TL

HOTEL BELVEDERE



LUOGO DI INSTALLAZIONE
FORIO (loc. Panza)



ANNO DI INSTALLAZIONE
2015



POTENZA IMPIANTO
19.76 KWP



PRODUZIONE MEDIA ANNUA
28000 KWH



RISPARMIO ANNUO DI ENERGIA
€ 5040.00 (prezzo medio energia 2014 - € 0.18/kwh)



COMPOSIZIONE IMPIANTO
76 MODULI IN SILICIO POLICRISTALLINO DA 260 WP SCHUCO
1 INVERTER SMA STP 20000 - TL

HOTEL GRIFO



LUOGO DI INSTALLAZIONE
CASAMICCIOLA T.



PRODUZIONE MEDIA ANNUA
18200 KWH



ANNO DI INSTALLAZIONE
2011



RISPARMIO ANNUO DI ENERGIA
€ 3276.00 (prezzo medio energia 2014 € 0.18/kwh)



POTENZA IMPIANTO
19.74 KWP



COMPOSIZIONE IMPIANTO
84 MODULI IN SILICIO POLICRISTALLINO DA 235 WP KYOCERA
3 INVERTER SMA SUNNY MINI CENTRAL 7000TL-IT

HOTEL LA MADONNINA



LUOGO DI INSTALLAZIONE
CASAMICCIOLA T.



ANNO DI INSTALLAZIONE
IN FASE DI INSTALLAZIONE



POTENZA IMPIANTO
33 KWP



PRODUZIONE MEDIA ANNUA
40000 KWH



RISPARMIO ANNUO DI ENERGIA
€ 7200.00 (prezzo medio energia 2014 - € 0.18/kwh)



COMPOSIZIONE IMPIANTO
128 MODULI IN SILICIO POLICRISTALLINO DA 255 WP SCHUCO
2 INVERTER SMA STP 15000 - TL 20

HOTEL MICHELANGELO



LUOGO DI INSTALLAZIONE
LACCO AMENO



PRODUZIONE MEDIA ANNUA
69000 KWH



ANNO DI INSTALLAZIONE
2010



RISPARMIO ANNUO DI ENERGIA
€ 12420,00 (prezzo medio energia 2014 € 0.18/kwh)



POTENZA IMPIANTO
49.50 KWP



COMPOSIZIONE IMPIANTO
220 MODULI IN SILICIO POLICRISTALLINO
DA 225 WP SCHOTT SOLAR
2 INVERTER SMA SMC 10000-TL
2 INVERTER SMA SMC 8000-TL
2 INVERTER SMA SMC 9000-TL

HOTEL ELMA



LUOGO DI INSTALLAZIONE
CASAMICCIOLA T.



PRODUZIONE MEDIA ANNUA
50.700 KWH



ANNO DI INSTALLAZIONE
2018



RISPARMIO ANNUO DI ENERGIA
€ 10140.00 (prezzo medio energia 2014 € 0.18/kwh)



POTENZA IMPIANTO
39.00 KWP



COMPOSIZIONE IMPIANTO
130 MODULI IN SILICIO POLICRISTALLINO DA 300 WP VISSMANN
2 INVERTER STP 20000 - TL.

DIFFUSIONE TESSILE GRUPPO MAX MARA



LUOGO DI INSTALLAZIONE
CAVRIAGO (RE)



PRODUZIONE MEDIA ANNUA
1057 MWH



ANNO DI INSTALLAZIONE
2013



RISPARMIO ANNUO DI ENERGIA
€ 186624.00 (prezzo medio energia 2014 € 0.18/kwh)



POTENZA IMPIANTO
864 KWP



COMPOSIZIONE IMPIANTO
3100 MODULI DA 250 WP
N° inverter : 24 Power One

CENTRO ARREDO POLITO



LUOGO DI INSTALLAZIONE
LACCO AMENO



PRODUZIONE MEDIA ANNUA
22000 KWH



ANNO DI INSTALLAZIONE
2011



RISPARMIO ANNUO DI ENERGIA
€ 3960.00 (prezzo medio energia 2014 € 0.18/kwh)



POTENZA IMPIANTO
19.68 KWP



COMPOSIZIONE IMPIANTO
82 MODULI IN SILICIO POLICRISTALLINO DA 240 WP KYOCERA
3 INVERTER SMC 7000 TL -21

RESIDENCE VILLA CRISTINA



LUOGO DI INSTALLAZIONE
FORIO



PRODUZIONE MEDIA ANNUA
18000 KWH



ANNO DI INSTALLAZIONE
2011



RISPARMIO ANNUO DI ENERGIA
€ 3240.00 (prezzo medio energia 2014 € 0.18/kwh)



POTENZA IMPIANTO
15.75 KWP



COMPOSIZIONE IMPIANTO
63 MODULI IN SILICIO POLICRISTALLINO DA 240 WP KYOCERA
1 INVERTER SMA STP 15000 - TL

SUPERMERCATO DECÒ - FIAIANO



LUOGO DI INSTALLAZIONE
BARANO D'ISCHIA



PRODUZIONE MEDIA ANNUA
25000 KWH



ANNO DI INSTALLAZIONE
2010



RISPARMIO ANNUO DI ENERGIA
€ 4500.00 (prezzo medio energia 2014: € 0.18/kwh)



POTENZA IMPIANTO
17.94 KWP



COMPOSIZIONE IMPIANTO
76 MODULI IN SILICIO POLICRISTALLINO DA 235 WP SCHUCO
1 INVERTER SMA STP 17000-TL

SUPERMERCATO DOK FORIO SCENTONE



LUOGO DI INSTALLAZIONE
FORIO



PRODUZIONE MEDIA ANNUA
81.900 KWH



ANNO DI INSTALLAZIONE
2015



RISPARMIO ANNUO DI ENERGIA
€ 16380.00 (prezzo medio energia 2014 € 0.18/kwh)



POTENZA IMPIANTO
63.00 KWP



COMPOSIZIONE IMPIANTO
230 MODULI IN SILICIO POLICRISTALLINO DA 275 WP VISSMANN
3 INVERTER SMA STP 20000 - TL.

SUPERMERCATO DECÒ - LACCO AMENO



LUOGO DI INSTALLAZIONE
LACCO AMENO



PRODUZIONE MEDIA ANNUA
48000 KWH



ANNO DI INSTALLAZIONE
2012



RISPARMIO ANNUO DI ENERGIA
€ 8640.00 (prezzo medio energia 2014 € 0.18/kwh)



POTENZA IMPIANTO
45 KWP



COMPOSIZIONE IMPIANTO
183 MODULI IN SILICIO POLICRISTALLINO DA 245 WP SOLAR WORLD
3 INVERTER SMA STP 15000 - TL

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CASSINO



LUOGO DI INSTALLAZIONE
CASSINO (FR)



ANNO DI INSTALLAZIONE
2014



POTENZA IMPIANTO
17 KWP



PRODUZIONE MEDIA ANNUA
17000 KWH



RISPARMIO ANNUO DI ENERGIA
€ 3060.00 (prezzo medio energia 2014 € 0.18/kwh)



COMPOSIZIONE IMPIANTO
72 MODULI IN SILICIO POLICRISTALLINO DA 230 WP
1 INVERTER SMA STP 17000 - TL 20



i nostri impianti **home**



LUOGO DI INSTALLAZIONE
BARANO D'ISCHIA



PRODUZIONE MEDIA ANNUA
7000 KWH



ANNO DI INSTALLAZIONE
2012



RISPARMIO ANNUO DI ENERGIA
€ 1.260,00 (prezzo medio energia 2014 € 0,18/kwh)

DETRAZIONE FISCALE IRPEF DEL 50 % DEL COSTO DELL'IMPIANTO



POTENZA IMPIANTO
5,88 KWP



COMPOSIZIONE IMPIANTO
24 MODULI IN SILICIO POLICRISTALLINO DA 245 WP SCHUCO
1 INVERTER SMA SMC 6000





LUOGO DI INSTALLAZIONE
BARANO D'ISCHIA



PRODUZIONE MEDIA ANNUA
3600 KWH



ANNO DI INSTALLAZIONE
2013



RISPARMIO ANNUO DI ENERGIA

€ 648.00 (prezzo medio energia 2014 € 0.18/kwh)

DETRAZIONE FISCALE IRPEF DEL 50 % DEL COSTO DELL'IMPIANTO



POTENZA IMPIANTO
3 KWP



COMPOSIZIONE IMPIANTO

12 MODULI IN SILICIO POLICRISTALLINO DA 250 WP SCHUCO
1 INVERTER SMA SB 3000 TL



LUOGO DI INSTALLAZIONE
CERVINARA (AV)



ANNO DI INSTALLAZIONE
2011



POTENZA IMPIANTO
11.52 KWP



PRODUZIONE MEDIA ANNUA
12000 KWH



RISPARMIO ANNUO DI ENERGIA
€ 2160.00 (prezzo medio energia 2014: € 0.18/kwh)

DETRAZIONE FISCALE IRPEF DEL 50 % DEL COSTO DELL'IMPIANTO



COMPOSIZIONE IMPIANTO
48 MODULI IN SILICIO POLICRISTALLINO DA 240 WP SCHUCO
1 INVERTER SMA STP 10000 TL 20





LUOGO DI INSTALLAZIONE
BARANO D'ISCHIA



PRODUZIONE MEDIA ANNUA
6000 KWH



ANNO DI INSTALLAZIONE
2012



RISPARMIO ANNUO DI ENERGIA
€ 1080.00 (prezzo medio energia 2014 € 0.18/kwh)

DETRAZIONE FISCALE IRPEF DEL 50 % DEL COSTO DELL'IMPIANTO



POTENZA IMPIANTO
4.23 KWP



COMPOSIZIONE IMPIANTO
18 MODULI IN SILICIO POLICRISTALLINO DA 235 WP SCHUCO
1 INVERTER SMA SB 4000 TL



LUOGO DI INSTALLAZIONE
ISCHIA



ANNO DI INSTALLAZIONE
2012



POTENZA IMPIANTO
4.93 KWP



PRODUZIONE MEDIA ANNUA
6000 KWH



RISPARMIO ANNUO DI ENERGIA
€ 1080.00 (prezzo medio energia 2014 € 0,18/kwh)

DETRAZIONE FISCALE IRPEF DEL 50 % DEL COSTO DELL'IMPIANTO



COMPOSIZIONE IMPIANTO
21 MODULI IN SILICIO POLICRISTALLINO DA 235 WP SCHUCO
1 INVERTER POER ONE 5000 OUT





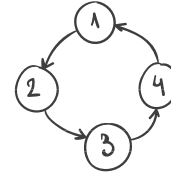
I **NUMERI** DELLA NEW IMPIANTISTICA



da **10 anni** nel settore
fotovoltaico, monitorando
centinaia di impianti



Numero totale
Mw installati: **1,8**



i nostri partners



QCELLS

VIVALDI
UNITED GROUP

VIMAR

WÜRTH



ABB

Comelit®
Passion. Technology. Design.



HILTI bticino

Nuove Energie
VIESSMANN Group

in collaborazione con

VP Studio Tecnico
Ing. Vittorio Pilato

Via Nuova Cartaromana, 20/22 - 80077 Ischia (NA)
C.F. PLTVTR73L25F839L - P.IVA 05428161219
vittorio.pilato@alice.it - www.studiotecnicopilato.it
Tel. 81991679 - Fax 0819765928 - Cell. 3386559428

QUANTO COSTA UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO?

basta un **click!**



- ✓ **PREVENTIVO
ONLINE**
- ✓ **SOPRALLUOGO
IMMEDIATO
E GRATUITO**



New Impiantistica
IMPIANTI ELETTRICI E FOTOVOLTAICI

INFO&CONTATTI

TEL +39 081 905639
FAX +39 081 0104494
MOB +39 3479102464
 +39 3386337482

MAIL info@newimpiantistica.it

NEW IMPIANTISTICA SRL
via Casa Agnese 10, 80070
Barano d' Ischia | NA | ITALY

www.newimpiantistica.it