



SPORTELLO
ENERGIA



LEGAMBIENTE

SPORTELLO
ENERGIA



*Servizio di informazione e consulenza gratuita per i cittadini e le imprese per la promozione del **risparmio** energetico domestico e lo sviluppo delle **fonti rinnovabili***

Legambiente Padova – Sportello energia

p.zza Caduti della Resistenza 6 – 35138 Padova

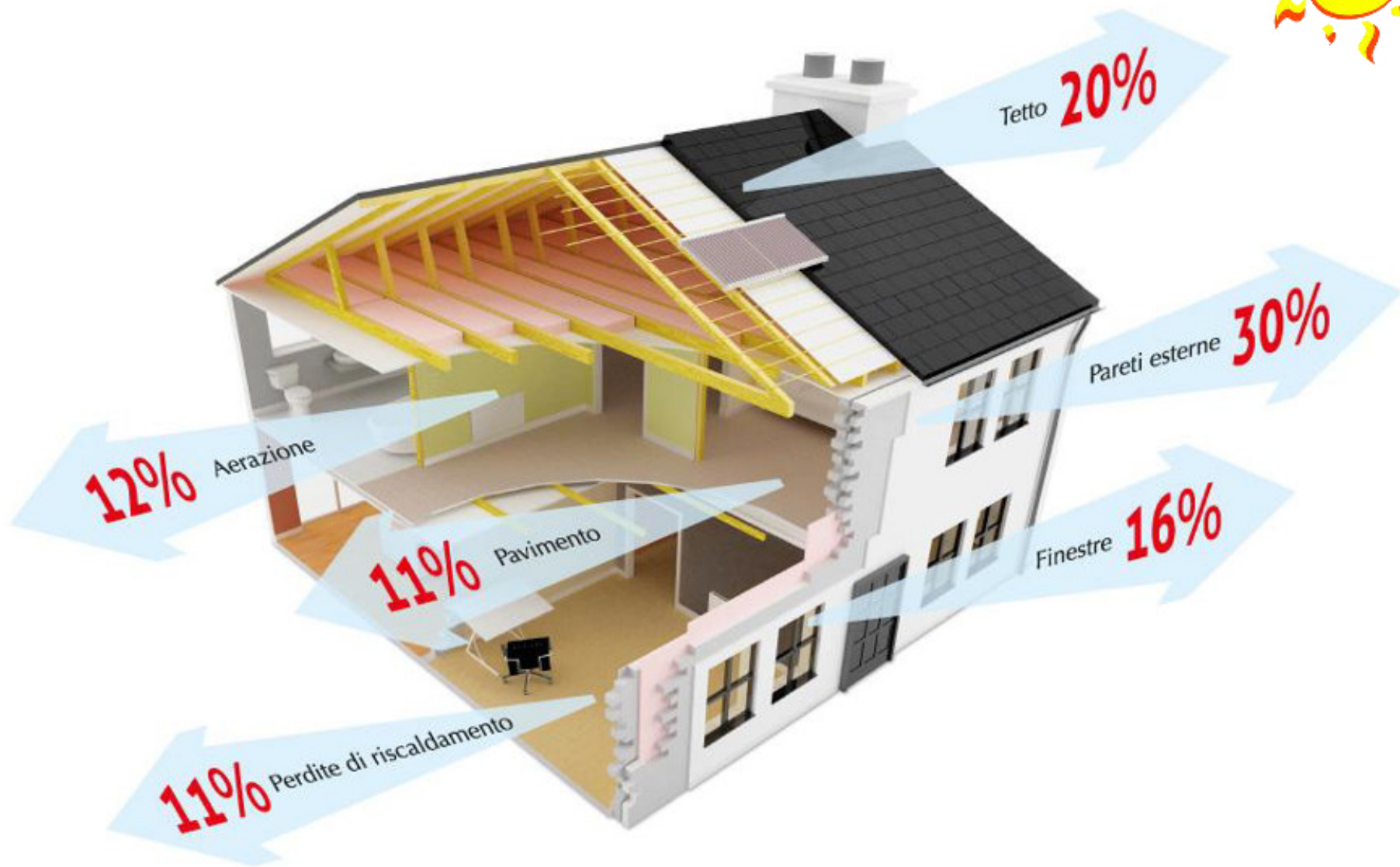
martedì 9,00-12,30; 14,30-17,30 / **venerdì** 9,00-12,30

cell: 348 98.777.14 (in orario di apertura);

e-mail: sportello.energia@legambientepadova.it

Sito: www.legambientepadova.it/GAS

INTERVENIRE SULLA CASA





- **DETRAZIONI FISCALI 65% PER IL RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA**
- **DETRAZIONI FISCALI 50% PER LE RISTRITTURAZIONI**
- **CONTO TERMICO 2.0**

DETRAZIONI FISCALI



65% interventi di riqualificazione energetica

sono prorogate fino al **31 dicembre 2016**, dal 2017 si scende (salvo novità in Legge di Stabilità) al 36%

Novità 2016

vengono estese all'acquisto e la posa in opera di schermature solari, nel limite di 60.000 euro;

vengono estese all'acquisto di impianti di **climatizzazione invernale dotati di generatori di calore alimentati da biomasse** combustibili, nel limite di 30.000 euro.

come per le detrazioni del 50%, la ritenuta sui bonifici sale all'8%

è stato eliminato l'obbligo di inviare la comunicazione all'Agenzia delle Entrate per i lavori che proseguono per più periodi di imposta.

DETRAZIONI FISCALI



Detrazioni fiscali 65%:

Interventi incentivati

Riqualificazione globale su edifici esistenti, ossia l'insieme di interventi che facciano conseguire determinati miglioramenti delle prestazioni energetiche: si possono detrarre fino a 100mila euro (cioè il 65% di una spesa di circa 154mila euro).

Coibentazione di pareti, soffitti o la sostituzione di finestre e serramenti con altri e con particolari prestazioni di isolamento (fino a 60mila euro di detrazione fiscale);

Installazioni di pannelli solari termici (fino a 60mila euro);

Sostituzione della caldaia con un modello a condensazione (fino a 30mila euro);

Installazione di pompe di calore ad alta efficienza e impianti geotermici a bassa entalpia (fino a 30mila euro);

Acquisto e posa in opera delle schermature solari elencate nell'allegato M del decreto legislativo n. 311/2006 (fino a 60mila euro)

Acquisto e installazione di impianti di **climatizzazione invernale a biomasse** (fino a 30mila euro);

Acquisto, installazione e messa in opera di **sistemi di domotica**, ossia multimediali per il controllo da remoto degli impianti di riscaldamento, produzione di acqua calda e climatizzazione nelle unità abitative.

DETRAZIONI FISCALI



Detrazioni fiscali 50%:

Esempi di manutenzione ordinaria:

- tinteggiatura pareti e soffitti
- sostituzione di pavimenti
- sostituzione di infissi esterni
- rifacimento di intonaci
- sostituzione tegole e rinnovo delle impermeabilizzazioni
- riparazione o sostituzione di cancelli o portoni
- riparazione delle grondaie
- sostituzione sanitari

Esempi di manutenzione straordinaria:

- installazione di ascensori e scale di sicurezza
- realizzazione dei servizi igienici
- **sostituzione di infissi esterni** con modifica di materiale o tipologia di infisso
- rifacimento di scale e rampe
- realizzazione di recinzioni, muri di cinta e cancellate
- costruzione di scale interne
- sostituzione dei tramezzi interni senza alterazione della tipologia dell'unità immobiliare
- **sostituzione caldaia**

DETRAZIONI FISCALI



50% : ristrutturazioni edilizie e fotovoltaico

Fino al dicembre 2016, limite massimo di spesa di 96.000 euro per unità immobiliare

obbligo per tutti i contribuenti di ripartire l'importo detraibile in 10 quote annuali.

Estensione dell'agevolazione agli interventi necessari alla ricostruzione o al ripristino dell'immobile danneggiato a seguito di eventi calamitosi, se è stato dichiarato lo stato di emergenza.

DAL 1 GENNAIO 2017 SI PASSA AL 36% SU INTERVENTI DI MASSIMO 48.000

IMPORTANTE: SIA PER IL 50% 65% LA CAUSALE DEL BONIFICO DEVE ESSERE SCRITTA SECONDO NORMA

DETRAZIONI FISCALI



Possono beneficiare dell'agevolazione non solo i proprietari o i titolari di diritti reali sugli immobili per i quali si effettuano i lavori e che ne sostengono le spese, ma **anche l'inquilino** o il comodatario. **In particolare, hanno diritto alla detrazione:**

- **il proprietario o il nudo proprietario**
- **il titolare di un diritto reale di godimento (usufrutto, uso, abitazione o superficie)**
- **l'inquilino o il comodatario**
- **i soci di cooperative divise e indivise**
- **i soci delle società semplici**
- **gli imprenditori individuali, solo per gli immobili che non rientrano fra quelli strumentali o merce.**

La detrazione spetta **anche al familiare** (coniuge, parenti entro il terzo grado, affini entro il secondo grado) **convivente del possessore o detentore dell'immobile**, purché sostenga le spese e le fatture e i bonifici risultino intestati a lui. L'agevolazione spetta anche se le abilitazioni comunali sono intestate al proprietario dell'immobile e non al familiare che beneficia della detrazione.

Per coloro che **acquistano** un immobile sul quale sono stati effettuati interventi che beneficiano della detrazione, le quote residue del "bonus" **si trasferiscono automaticamente**, a meno che non intervenga accordo diverso tra le parti.

Ha diritto alla detrazione anche chi esegue i lavori in proprio, soltanto, però, per le spese di acquisto dei materiali utilizzati.

DETRAZIONI FISCALI



LINK UTILI

- Guida Agenzia entrate detrazioni 50%

[www.agenziaentrate.gov.it/wps/file/Nsilib/Nsi/Agenzia/Agenzia+comunica/Prodotti+editoriali/Guida e+Fiscali/Agenzia+informa/pdf+guide+agenzia+informa/Guida Ristrutturazioni edilizie.pdf](http://www.agenziaentrate.gov.it/wps/file/Nsilib/Nsi/Agenzia/Agenzia+comunica/Prodotti+editoriali/Guida+Fiscali/Agenzia+informa/pdf+guide+agenzia+informa/Guida_Ristrutturazioni_edilizie.pdf)

- Guida Agenzia entrate detrazioni 65%

[www.agenziaentrate.gov.it/wps/file/Nsilib/Nsi/Agenzia/Agenzia+comunica/Prodotti+editoriali/Guida e+Fiscali/Agenzia+informa/pdf+guide+agenzia+informa/Guida Agevolazioni Risparmio energetico.pdf](http://www.agenziaentrate.gov.it/wps/file/Nsilib/Nsi/Agenzia/Agenzia+comunica/Prodotti+editoriali/Guida+Fiscali/Agenzia+informa/pdf+guide+agenzia+informa/Guida_Agevolazioni_Risparmio_energetico.pdf)

- Enea

<http://efficienzaenergetica.acs.enea.it/faq.pdf> FAQ

<http://efficienzaenergetica.acs.enea.it/> Invio documentazione

- Quale energia

www.qualenergia.it/

- Edilportale

www.edilportale.com/

Solo per le PA

Categoria 1 - interventi di incremento dell'efficienza energetica:

- 1.A** isolamento termico di superfici opache;
- 1.B** sostituzione di chiusure trasparenti;
- 1.C** sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti con generatori di calore a condensazione;
- 1.D** installazione di sistemi di schermatura e/o ombreggiamento.

+ (**novità introdotte**)

- 1.E** trasformazione degli edifici esistenti in «**edifici a energia quasi zero**»;
- 1.F** sostituzione di sistemi per l'illuminazione d'interni e delle pertinenze esterne degli edifici esistenti con sistemi efficienti di illuminazione;
- 1.G** installazione di tecnologie di gestione e controllo automatico (*building automation*) degli impianti termici ed elettrici degli edifici.



Per PA e Soggetti privati

Categoria 2 - interventi di produzione di energia termica da fonti rinnovabili e sistemi ad alta efficienza:

- 2.A** sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con pompe di calore;
- 2.B** sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con generatori di calore alimentati da biomassa;
- 2.C** installazione di collettori solari termici, anche abbinati a sistemi di *solar cooling*;
- 2.D** sostituzione di scaldacqua elettrici con scaldacqua a pompa di calore.

+ (**novità introdotte**)

- 2.E** sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con sistemi ibridi a pompa di calore (con caldaie a condensazione).

Il Conto Termico 2.0: Meccanismo - Soggetti beneficiari

Due specifiche tipologie di Soggetti:

- **Soggetti ammessi (SA):** hanno la disponibilità dell'immobile e sono i beneficiari degli interventi oggetto di incentivazione.
 - Si intendono:
 - ✓ **i soggetti titolari di diritto di proprietà** (anche nuda proprietà) dell'edificio/immobile;
 - ✓ **i soggetti che hanno la disponibilità** dell'edificio/immobile, perché titolari di diritto reale o personale di godimento (**equiparati ai titolari di diritto di proprietà**).
 - La tipologia di SA se (**PUBBLICO o PRIVATO**) è **determinante per stabilire le categorie di interventi incentivabili e le procedure di accesso**
- **Soggetti responsabili (SR):** hanno sostenuto direttamente le spese per l'esecuzione degli interventi e che in virtù di questo possono presentare istanza di riconoscimento degli incentivi al GSE e che saranno beneficiari degli incentivi.
 - Ne consegue che:
 - ✓ **se il SA sostiene direttamente le spese** per l'intervento (o tramite finanziamento), questi **coincide con il SR**;
 - ✓ **se il SA si avvale del supporto di una ESCO** per la realizzazione degli interventi, la quale si farà carico delle relative spese di realizzazione, in questo caso **la ESCO coincide con il SR**.



Il Conto Termico 2.0: Meccanismo - Incentivi e modalità di erogazione

Modalità di erogazione

- ✓ **l'incentivo è emesso in rate annuali, da 2 a 5**, a seconda della tipologia e della dimensione dell'intervento.
 - ✓ Per contributi **≤ 5.000 €**, **l'incentivo è riconosciuto in un'unica soluzione**.
 - ✓ Il pagamento della **prima rata** è previsto **l'ultimo giorno del mese successivo a quello della fine del bimestre** in cui ricade la data di attivazione del contratto.
-
- ✓ **Modalità di erogazione previste per le PA**, ad esclusione delle cooperative di abitanti e cooperative sociali:
 - nel caso di **accesso diretto agli incentivi** > L'incentivo è erogato in **un'unica rata**;
 - nel caso di **prenotazione degli incentivi** > L'incentivo è erogato come segue:
 - un **"acconto"** **entro 60 gg dall'inizio lavori**;
 - un **"saldo"** **a conclusione lavori, dopo l'istruttoria in accesso diretto**.
 - ✓ **Le modalità di erogazione previste per le PA sono estese anche alle ESCO che operano per loro conto.**



Il Conto Termico 2.0: **Esempi di interventi**

Categoria 2: Sostituzione camino con stufa a pellet

Caratteristiche dell'intervento (zona climatica E):

- **Descrizione vecchio generatore (anno installazione: 1996)**
 - Tipo di generatore: camino aperto a legna
 - Potenza: 20 kW (stimata)
- **Descrizione nuovo impianto o generatore**
 - Tipo di generatore: stufa a pellet
 - Potenza: 10 kW
 - Fattore premiante: Ce 1,5
- **Spesa totale sostenuta: € 3.412**
(per acquisto stufa, installazione, materiali, smaltimento generatore, ecc.)



Contributo CT

€ 1.574

(46 % della spesa)



**SPORTELLO
ENERGIA**
Fonte AIELL

Gruppo d'Acquisto solare: riguarda 4 tecnologie che godono delle detrazioni



*Verso la casa a
zero emissioni*

SOLARE FOTOVOLTAICO

INCENTIVO: il 50% del costo è rimborsato attraverso le detrazioni fiscali (anno 2016)

SOLARE TERMICO

INCENTIVO: il 65% del costo è rimborsato attraverso le detrazioni fiscali o in alternativa conto energia termico (anno 2016)

SCALDACQUA A POMPA DI CALORE

INCENTIVO: 50% o Conto Termico a seconda del tipo di intervento (anno 2016)

CONDIZIONATORI AD ALTA EFFICIENZA

INCENTIVO: 50% di detrazioni fiscali (anno 2016)

Gruppo d'Acquisto Solare 2016



FOTOVOLTAICO

SCHEDA TECNICO - ECONOMICA



1. Pannelli SPS – 250P plus – SPS istem

dimensioni: 1.644 x 992 x 36 mm	modulo prodotto in Italia (VR)
classe di potenza: 250 Wp (1 kWp = 4 moduli)	tolleranza di potenza: da 0 a +5%
efficienza modulo: 15,55%	Connettori: Tyco
garanzia sui difetti di fabbricazione: 12 anni	certificazioni IEC 61215, EN 61730
garanzie di rendimento: 90% → 12 anni 80% → 25 anni	testato per carico meccanico fino a 5400 Pa (550 kg/mq) secondo IEC 61215
scatola di connessione Tyco, 3 diodi di Bypass	60 celle poly (dimensioni 156x156 mm)

2. OFFERTA Moduli ALTA EFFICIENZA Pannelli SUNPOWER – Serie E20-327

dimensioni: 1.559 x 1046 x 46 mm	Monocristallino con tecnologia MAXEON ®
classe di potenza: 327 Wp	tolleranza di potenza: da 0 a +5%
efficienza modulo: 20,4 %	1° classificata nel test di durata Fraunhofer Institute
garanzia sui difetti di fabbricazione: 25 anni	certificazioni IEC 61215, EN 61730, IEC 62716, IEC 61701
garanzie di rendimento: 95% → primi 5 anni -0,4% / anno → fino al 25° anno	Carico massimo Vento: 2400 Pa (245 kg/mq) Neve: 5400 Pa (550 kg/mq)
scatola di giunzione IP 65, connettori MC4	Pannello EU con celle prodotte in USA

Inverter con estensione della garanzia a 10 anni

- **ABB Power One PVI TL-OUT** (fabbricazione Italia)

Produzione media annua stimata (a Padova in condizioni standard)

1.150 kWh x kWp SPS 1.242 kWh x kWp SUNPOWER

Struttura in All. e staffe Acc. Inox, marche: VM Edelstahl Technik, Rodigas, **garanzia 10 anni**;

Quadri elettrici: BOCCHIOTTI / ABB; Scaricatori marca OBO / ABB / BTICINO

Legambiente Padova – Sportello energia

p.zza Caduti della Resistenza 6 – 35138 Padova - martedì 9,00-12,30; 14,30-17,30 / venerdì 9,00-12,30
cell: 348 98.777.14 (in orario di apertura); e-mail: sportello.energia@legambientepadova.it
www.legambientepadova.it/GAS

Compresi nell'offerta:

- Kit monitoraggio: THE OWL TSE200-103
- Manutenzione decennale compresa nell'offerta, composta da:

- ✓ ORDINARIA: verifica periodica delle anomalie e intervento per il ripristino della piena funzionalità dell'impianto;
- ✓ STRAORDINARIA: nel caso in cui eventi eccezionali abbiano compromesso l'impianto e/o il suo funzionamento.

In entrambi i casi: uscita, manodopera e materiali d'uso sono inclusi, mentre pannelli e inverter saranno sostituiti gratuitamente nei limiti della garanzia.

PREZZO "CHIAVI IN MANO" [EURO/kWp]

Installazioni complessive *	tra 1 e 20 kWp	tra 21 e 70 kWp	oltre i 70 kWp
1 SP Sistem 250P plus	1.480 € + Iva 10%	1.470 € + Iva 10%	1.450 € + Iva 10%
2 SUNPOWER serie E20-327	1.900 € + Iva 10%	1.880 € + Iva 10%	1.860 € + Iva 10%

* la scontistica è valida rispetto al n.ro complessivo di kW di potenza installati con il G.A.S. Tante più famiglie realizzeranno impianti, tanto più il prezzo diventerà conveniente per tutti.

EXTRACOSTI OPZIONALI	Totale integrazione: 100 €/kWp + Iva 10% (rimozione manto di copertura e posa lamiera grecata)
	Autorizzazioni per vincoli specifici (es. Parco Colli, fasce di rispetto fluviale, Centri storici, edifici vincolati, autostrade, etc), l'azienda partner realizza tutte le pratiche ad un prezzo convenzionato di 380 euro + Iva 10%
	LINEA VITA (opzionale o per obbligo del Comune di residenza): 150 euro costo di progettazione + 170 euro a metro lineare (materiali e manodopera). N.B. Tale cifra è indicativa in quanto soggetta a variazioni di costo in funzione della tipologia di tetto.

Legambiente Padova – Sportello energia

p.zza Caduti della Resistenza 6 – 35138 Padova - martedì 9,00-12,30; 14,30-17,30 / venerdì 9,00-12,30
cell: 348 98.777.14 (in orario di apertura); e-mail: sportello.energia@legambientepadova.it
www.legambientepadova.it/GAS

Gruppo d'Acquisto Solare 2016

SCALDACQUA a pompa di calore
SCHEMA TECNICO-ECONOMICA

✓ JUNKERS SUPRAECO HP 270-2E	
Serbatoio	270 litri
Numero utilizzatori	da 2 a 4
Dimensioni (b x h)	700 x 1835 mm
C.O.P. (secondo EN 16147)	3,08
Potenza elettrica assorbibile	800 W
Rango di funzionamento	da -10°C a +35°C
Fabbricazione	Germania
Accumulo	acciaio smaltato doppio rivestim. con anodo anticorrosione in magnesio, garantito 5 anni
Tipologia	monoblocco- installazione a pavimento



MANUTENZIONE quinquennale compresa nell'offerta composta da:

- ✓ ORDINARIA: verifica biennale della piena funzionalità dell'impianto.
- ✓ STRAORDINARIA: intervento su chiamata per il ripristino della piena funzionalità in caso di eventi che abbiano compromesso l'impianto e/o il suo funzionamento.

In entrambi i casi: uscita, manodopera e materiali d'uso sono compresi; mentre i prodotti saranno sostituiti gratuitamente nei limiti della garanzia.

GARANZIA di due anni su macchina, allacciamento, impiantistica e altre parti.

CANALIZZAZIONE se necessaria, compresa nel prezzo fino a 3 metri lineari, e comprendente carotaggi su qualsiasi muratura.

PREZZI "CHIAVI IN MANO"

Installazioni complessive*	Tra 1 e 4 impianti	Tra 5 e 12 impianti	Oltre i 12 impianti
JUNKERS SUPRAECO HP 270-2E	2.450 € + Iva 10%	2.450 € + Iva 10%	2.400 € + Iva 10%

* la scontistica è valida rispetto al nr complessivo di scaldacqua realizzati attraverso il G.A.S. Tante più famiglie realizzeranno impianti, tanto più il prezzo diventerà conveniente per tutti.

EXTRACOSTI OPZIONALI	Canalizzazione (se necessaria oltre i 3 m inclusi nell'offerta): 40 euro a metro lineare + Iva 10% comprensiva di fori di aerazione e canalino.
-----------------------------	---

Legambiente Padova – Sportello energia

p.zza Caduti della Resistenza 6 – 35138 Padova – martedì 9,00-12,30; 14,30-17,30 / venerdì 9,00-12,30
cell: 348 98.777.14 (in orario di apertura); e-mail: sportello.energia@legambientepadova.it
www.legambientepadova.it/GAS

Gruppo d'Acquisto Solare 2016

CLIMATIZZATORE ALTA EFFICIENZA

SCHEDA TECNICO - ECONOMICA

SAMSUNG AR7000M – Smart WiFi

Condizionatore a pompa di calore	Livello pressione sonora unità interna dB(A) 16/38-45
S.E.E.R.: 6,7 (Efficienza stagionale per raffreddamento)	S.C.O.P.: 4,6 (Efficienza stagionale per riscaldamento)
Classe energetica raffreddamento: A++	Classe energetica riscaldamento: A++
Liquido refrigerante R – 410 A	Compressore digital inverter
Vare potenze e combinazioni in funzione degli ambienti da raffrescare	Telecomando e Smart Wi-Fi per la gestione da remoto attraverso App



INCLUSI NELL'OFFERTA:

MANUTENZIONE quinquennale compresa nell'offerta composta da:

- **ORDINARIA:** verifica biennale della piena funzionalità dell'impianto.
- **STRAORDINARIA:** intervento su chiamata per il ripristino della piena funzionalità in caso di eventi che abbiano compromesso l'impianto e/o il suo funzionamento.

In entrambi i casi: uscita, manodopera e materiali d'uso sono compresi; mentre le macchine saranno sostituite gratuitamente nei limiti della garanzia.

GARANZIA di due anni su macchine, cinque anni su collegamenti, impiantistica e altre parti.

CANALIZZAZIONE compresa nel prezzo fino a 10 metri per unità interna (su canaline esterne)

RIMOZIONE e lo **SMALTIMENTO** dei vecchi apparecchi con recupero dei gas refrigeranti.

PREZZO RELATIVO A DIVERSI SCENARI D'INSTALLAZIONE

SOLUZIONE MODELLO	1 split (mono)	1 split (mono)	2 split (dual)	3 split (trial)
	SAMSUNG AR7000M	SAMSUNG AR7000M	SAMSUNG AR7000M	SAMSUNG AR7000M
POTENZA	9000 Btu	12000 Btu	2 x 9000 Btu	3 x 9000 Btu
Tra 1 e 4 installazioni G.A.S.*	1.100 € + Iva	1.200 € + Iva	2.000 € + Iva	2.750 € + Iva
Tra 5 e 12 installazioni G.A.S.*	1.050 € + Iva	1.150 € + Iva	1.950 € + Iva	2.700 € + Iva
Oltre le 12 installazioni G.A.S.*	1.000 € + Iva	1.100 € + Iva	1.850 € + Iva	2.650 € + Iva

* la scontistica è valida rispetto al numero complessivo di climatizzatori a pompa di calore realizzati attraverso il G.A.S. Tante più famiglie realizzeranno impianti, tanto più il prezzo diventerà conveniente per tutti.

Specifica su applicazione IVA agevolata: l'IVA si può applicare in modo agevolato al 10% solamente per una parte del costo totale, come da risoluzione sui "beni significativi" n. 25/E del 06.03.15 delle Agenzie delle entrate.

Sono incluse nell'offerta G.A.S. anche altre tagli e combinazioni di potenza con prezzi in linea con le soluzioni qui riportate. Per approfondimenti contatta lo Sportello energia.

EXTRACOSTI OPZIONALI	Posa tubazioni sottotraccia muraria: 70 euro/metro lineare + Iva (comprendente realizzazione della traccia, posa e chiusura con malte)
	Costo canaline esterne: 20 euro/metro lineare + Iva (oltre i 10 metri ad unità - inclusi nell'offerta)

Gruppo d'Acquisto Solare 2016

SOLARE TERMICO

SCHEDA TECNICO - ECONOMICA



ELCO - SISTEMA PLUS SOLATRON S 300,2

collettore piano a circolazione forzata

dimensioni 1 pannello: 1125 x 2240 x 99 mm; peso: 46 kg	superficie lorda pannelli (2): 5,06 m²	
rendimento (η_p): 0,81	pompa solare integrata in classe A	
sistema di contenimento per stagnazione mediante controllo elettronico da centralina	certificato conforme a EN 12976 fabbricazione: ITALIA	

Bollitore ELCO Solar ACS plus 300

dimensioni: 600 x 1792 mm; peso: 109 kg	orientamento verticale a doppia serpentina	
accumulo da 300 litri (o altra taglia in funzione del dimensionamento ottimale)	acciaio al carbonio smaltato, isolamento in poliuretano iniettato	

INCLUSI NELL'OFFERTA:

- ✓ COLLEGAMENTO ALL'IMPIANTO TERMICO (ALLACCIO CALDAIA)
- ✓ GARANZIA di 5 anni su pannelli e bollitore;
- ✓ VALVOLA A TRE VIE AUTOMATICA;
- ✓ MANUTENZIONE decennale composta da:
 - **ORDINARIA**: verifica biennale della piena funzionalità e controllo del fluido termovettore.
 - **STRAORDINARIA**: intervento su chiamata in caso di eventi eccezionali che abbiano compromesso l'impianto e/o il suo funzionamento.

In entrambi i casi uscita, manodopera e materiali d'uso sono inclusi, mentre pannelli, centralina, pompa e bollitore saranno sostituiti gratuitamente nei limiti della garanzia.

Legambiente Padova – Sportello energia

p.zza Caduti della Resistenza 6 – 35138 Padova - martedì 9,00-12,30; 14,30-17,30 / venerdì 9,00-12,30
cell: 348 98.777.14 (in orario di apertura); e-mail: sportello.energia@legambientepadova.it
www.legambientepadova.it/GAS

PREZZO RELATIVO A DIVERSI SCENARI D'INSTALLAZIONE

Installazioni complessive (*)	tra 1 e 10 mq	tra 11 e 30 mq	Oltre i 30 mq
Prezzo "chiavi in mano" a mq	700 € + Iva 10%	690 € + Iva 10%	680 € + Iva 10%

(*) la scontistica è valida rispetto al numero complessivo di kW di mq installati attraverso il G.A.S.
Tante più famiglie realizzeranno impianti, tanto più il prezzo diventerà conveniente per tutti.

EXTRACOSTI OPZIONALI	Incaso su tetto: 20 €/mq + Iva 10% (rimozione tegole e predisposizione)
---------------------------------	--

Legambiente Padova – Sportello energia

p.zza Caduti della Resistenza 6 – 35138 Padova - martedì 9,00-12,30; 14,30-17,30 / venerdì 9,00-12,30
cell: 348 98.777.14 (in orario di apertura); e-mail: sportello.energia@legambientepadova.it
www.legambientepadova.it/GAS



Legambiente Padova – Sportello energia

p.zza Caduti della Resistenza 6 – 35138 Padova

martedì 9,00-12,30; 14,30-17,30 / **venerdì** 9,00-12,30

cell: 348 98.777.14 (in orario di apertura);

e-mail: [**sportello.energia@legambientepadova.it**](mailto:sportello.energia@legambientepadova.it)

Sito: [**www.legambientepadova.it/GAS**](http://www.legambientepadova.it/GAS)

