

I NOSTRI SERVIZI

- ✓ Diagnosi energetica
- ✓ Certificazione energetica edifici
- ✓ Progettazione e Direzione Lavori
- ✓ Sicurezza cantieri – Testo Unico 81/08
- ✓ Espletamento pratiche per autorizzazioni edilizie e urbanistiche
- ✓ Installazione impianti
- ✓ Espletamento pratiche per detrazioni e/o incentivi di qualsiasi tipo
- ✓ Sistemi di monitoraggio
- ✓ Progettazione e installazione dispositivi contro le cadute dall'alto (Linee Vita)
- ✓ Sostituzione coperture contenenti amianto (pratiche Asl, rimozione, smaltimento e rifacimento coperture)
- ✓ Case ecologiche con struttura in legno o acciaio

I NOSTRI PARTNER



La forza della semplicità



SGS ING S.r.l.

Via A. Gozzini, 7 - Loc. Ospedaletto – 56121 Pisa

Tel. +39 050 3146394 - Fax +39 050 3869650 - E-mail:

info@sunglobalservice.com - Web: www.sunglobalservice.com



SERVIZIO DI VALUTAZIONE ENERGETICA E ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

SERVIZIO GRATUITO*

Caldaie a legna e pellet



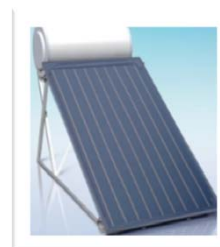
Fotovoltaico



Illuminazione LED



Microgenerazione



Solare Termico



Case ecologiche



Solare Termodinamico

*Servizio gratuito FASE1 con offerta limitata e dipendente dal numero di richieste pervenute

SGS ING S.r.l.

Via A. Gozzini, 7 - Loc. Ospedaletto – 56121 Pisa

Tel. +39 050 3146394 - Fax +39 050 3869650 - E-mail:

info@sunglobalservice.com - Web: www.sunglobalservice.com

IL SERVIZIO DI VALUTAZIONE ENERGETICA

Effettuare un'analisi energetica della propria abitazione o della propria azienda è il primo necessario passo per intervenire in maniera mirata e raggiungere il massimo risparmio energetico ed economico.

L'Analisi Energetica effettuata costituirà la guida per meglio coordinare gli interventi da effettuare.

Inoltre, l'**Attestato di Certificazione Energetica** rilasciato da SGS ING nella FASE 2 è **valido a tutti gli effetti di legge ed è firmato da un tecnico abilitato**.

FASE 1 → **GRATUITO** ANALISI ENERGETICA PRELIMINARE

- Il Cliente dovrà compilare un semplice **modulo di raccolta dati**
- SGS ING, prima possibile e in funzione delle richieste pervenute, fornirà un elenco di possibili soluzioni per **migliorare l'efficienza energetica** indicando il possibile risparmio ottenibile

FASE 2 → Servizio a pagamento ANALISI ENERGETICA DI DETTAGLIO

- Il Cliente, se riterrà di suo interesse le soluzioni proposte nell'analisi preliminare, affiderà a SGS ING l'incarico di effettuare **un'analisi di dettaglio** del proprio sistema edificio/impianto
- SGS ING effettuerà un **sopralluogo** presso il sito interessato
- SGS ING, entro 25 gg lavorativi, fornirà una **relazione dettagliata** relativa alle soluzioni proposte ed ai **risparmi energetici ed economici conseguibili**
- SGS ING consegnerà al cliente l'**Attestato di Certificazione Energetica** dell'immobile
- Qualora il cliente, a seguito dell'Analisi Energetica di Dettaglio, intenda affidare ad SGS ING la realizzazione di determinati impianti, avrà diritto al **rimborso del 50%** della spesa sostenuta per l'analisi energetica, inteso come sconto sull'ultima fattura per i lavori svolti; viceversa sarà libero di chiedere preventivi ad installatori di propria fiducia senza alcun vincolo verso SGS ING.

ESEMPIO DI ANALISI ENERGETICA PRELIMINARE (CIVILE ABITAZIONE)

SITUAZIONE RILEVATA		Impianto riscaldamento e ACS con caldaia murale istantanea a metano – Edificio monofamiliare non isolato termicamente	
SITUAZIONE RILEVATA	✓ Consumo metano	3.300	mc/anno
	✓ Consumo elettricità	4.000	kWh/anno
	✓ Spesa metano	3.300,00	€/anno
	✓ Spesa energia elettrica	<u>880,00</u>	<u>€/anno</u>
	Spesa totale annua	4.180,00	€/anno
INTERVENTI SUGGERITI		<ol style="list-style-type: none"> Sostituzione degli infissi in legno con vetro singolo con infissi in alluminio/legno e vetrocamera Installazione impianto fotovoltaico con potenza non superiore ai 4kWp Installazione di isolamento esterno a cappotto SUGGERIMENTO: Utilizzare gli elettrodomestici possibilmente durante le ore di produzione dell'impianto fotovoltaico 	
RISPARMIO COMPLESSIVO		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Risparmio metano (dopo interv. 1-3) ✓ Risparmio elettricità (dopo interv. 2) ✓ Minor spesa metano ✓ Minor spesa energia elettrica <p>Risparmio totale annuo</p>	
		1.200	mc/anno
		2.000	kWh/anno
		1.200,00	€/anno
		<u>440,00</u>	<u>€/anno</u>
		1.640,00	€/anno

Oltre al risparmio annuo si consideri che molti degli interventi godono della detrazione fiscale fino al 55%