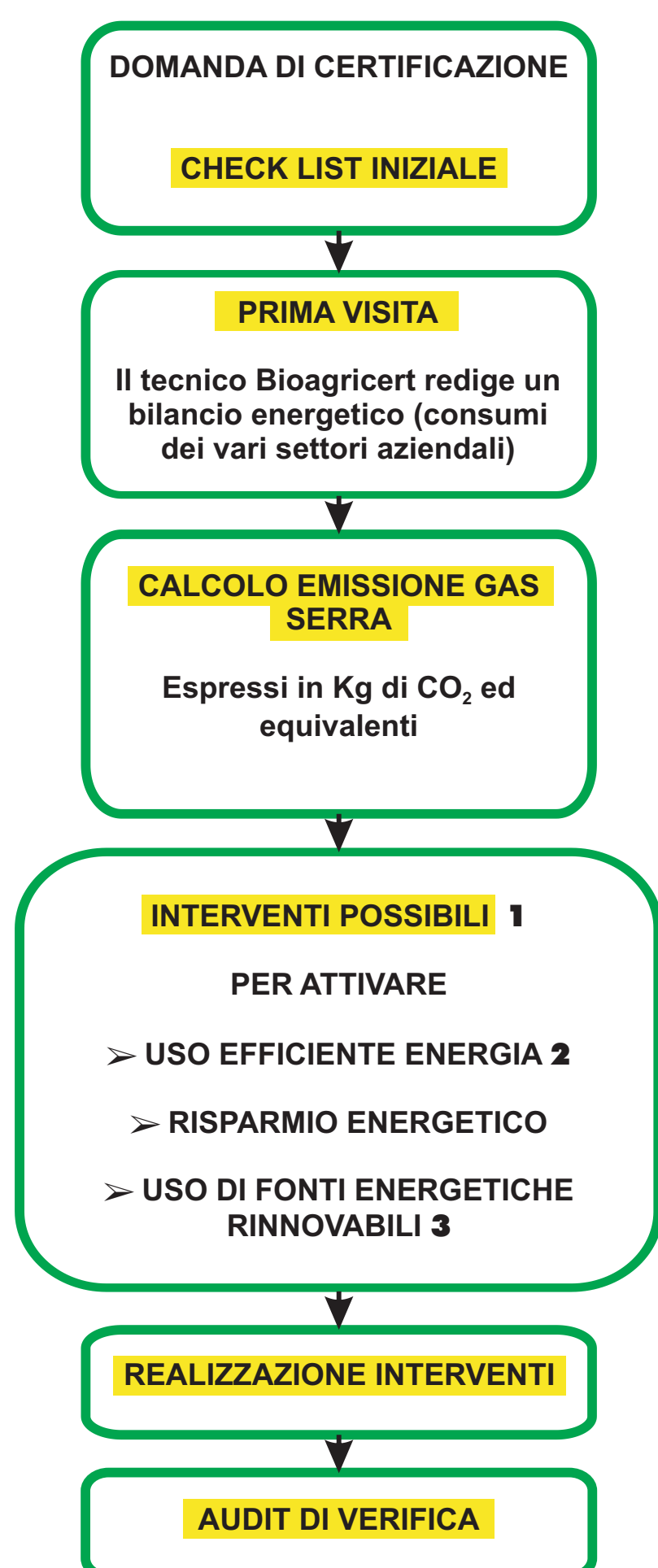




Eco Energy

L'ENERGIA NEL FUTURO DELLE AZIENDE

PROCEDURA DI CERTIFICAZIONE



La **Certificazione** **bioagricert** **ECO ENERGY** mira ad ottenere una **riduzione dell'impatto ambientale dell'energia** utilizzata in termini di riduzione dell'emissione di gas serra, in CO2 equivalenti, di almeno il 20 %.

Il Calcolo del consumo energetico e della relativa emissione di gas serra in Co2 equivalenti, nonché della riduzione dell'emissione degli stessi, verranno considerati non solo in valore totale ma anche per unità di volume e m2 degli edifici, per unità di prodotto espresso in kg ed in valore €

Detta riduzione di emissione di gas serra si può ottenere attraverso una **gestione ecologica dell'uso dell'energia** attraverso sostanzialmente:

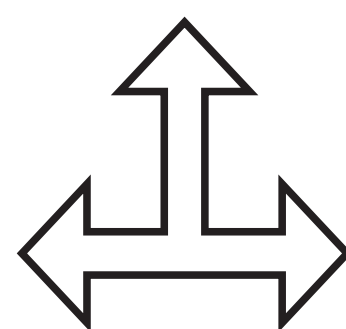
- un **uso efficiente dell'energia e la messa in opera di misure di risparmio energetico;**
- **l'uso di fonti energetiche rinnovabili** (solare, eolico, cogenerazione, biomasse, geotermico).

Bioagrico.op Srl

¹ **SUPPORTA L'AZIENDA NELL'INDIVIDUARE GLI INTERVENTI POSSIBILI**
(biogas, geotermico, eolico, ecc.)



Studio Bartucci
Analisi e Strategie Ambientali d'Impresa



Renergies
Renewable energies Italia

² Attività di **consulenza tecnica e gestionale su tematiche ambientali**. In particolare:
Gestione ambientale ISO 14001-EMAS
Valutazione Impatto Ambientale -
VIA KYOTO – E.S.Co. Efficienza energetica
www.studiobartucci.it

³ Azienda italiana **leader nella produzione di pannelli fotovoltaici** ed impianti chiavi in mano.
La prima azienda del settore ad aver ottenuto la **Certificazione Bioagricert ECO ENERGY**.
Accreditata: EMAS – ISO 9001 – ISO 14001
OHSAS – SA 8000 – SOA CAT. 0G9 CLASS.V
www.renergiesitalia.it

WORKSHOP INFORMATIVO SABATO 21 FEBBRAIO ORE 16.00
STAND BIOAGRICERT 210 PADIGLIONE 1.