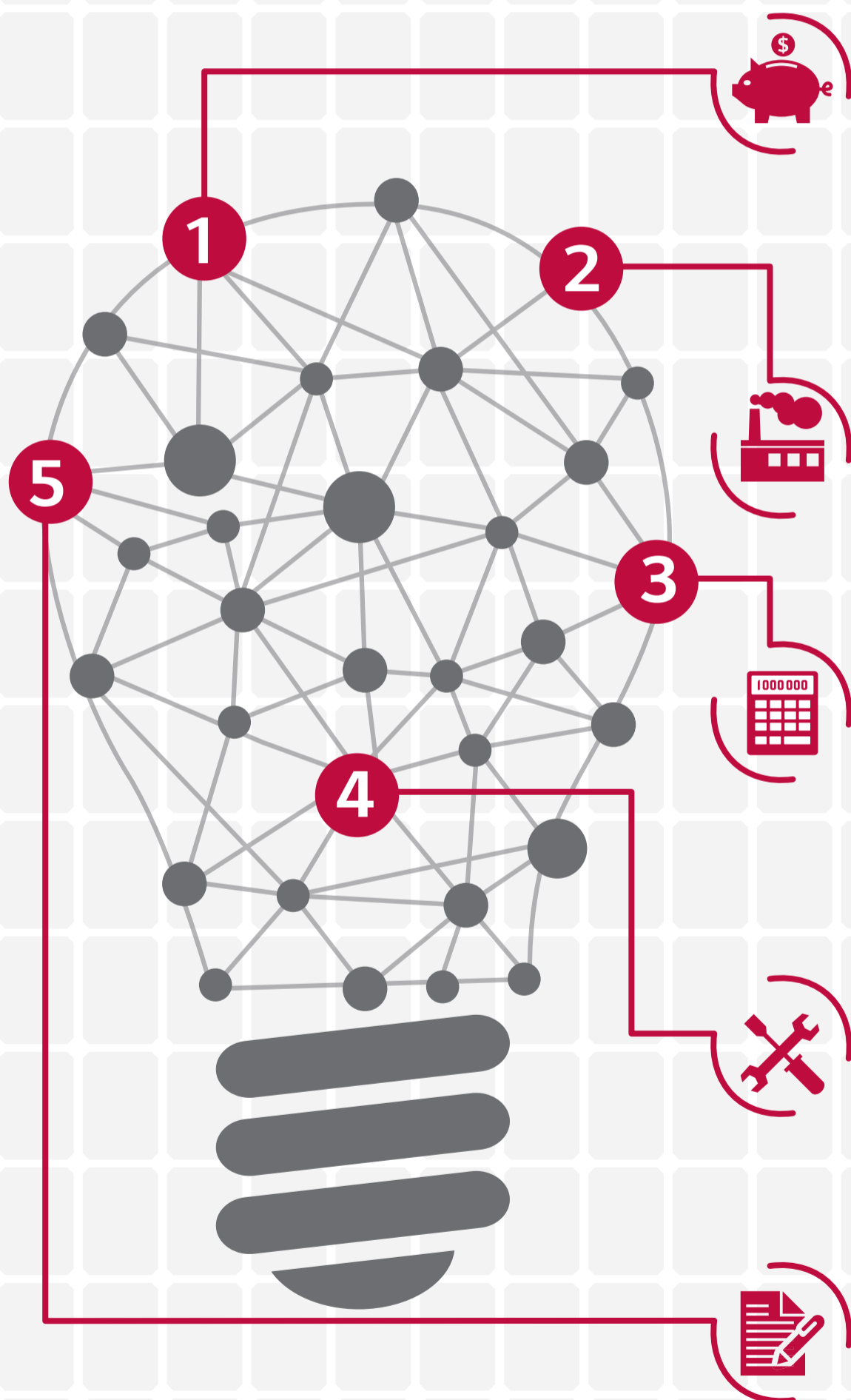


5 BUONI MOTIVI PER INVESTIRE IN UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO



RISPARMIO DI ENERGIA & DENARO

Un **IMPIANTO** da **3Wp** può produrre **3.600kWh/anno**, ovvero un **RISPARMIO** in **BOLLETTA** di **648€**.*

INVESTIMENTO ammortizzato in **12 anni** considerando **7.500€** per un impianto da **3kW**.

RIDUZIONE DELLE EMISSIONI

Il fotovoltaico permette di **RISPARMIARE** **1.645kg** di **CO2** l'anno, l'equivalente di **14.689km** **PERCORSI IN AUTO**.**

DETRAZIONI FISCALI

Dal **2012** le **DETRAZIONI FISCALI** al **50%** sul **costo** dell'impianto sono diventati **PERMANENTI**.

L'**IMPORTO MASSIMO** di **SPESA** ammessa al beneficio ammonta a **96.000€**.***

TECNOLOGIE AVANZATE

DURATA E RESA dell'impianto ben oltre i **25 anni** **GARANTITI** dai produttori.

MANUTENZIONE minima.

SEMPLIFICAZIONE DELLE PROCEDURE

per gli impianti fino a 20 kWp

L'utente contatta il suo **INSTALLATORE** di **FIDUCIA**, l'installatore attiva il **gestore di rete elettrica**, con una **PROCEDURA** più **SEMPLICE** e **VELOCE**, che si occupa dell'intero iter.

* Con una produzione stimata di 1200 kWh/kWp e un costo dell'energia di 0,18 Euro

** Produzione elettrica stimata del fotovoltaico: 1200 kWh/kWp in 25 anni, Emissioni di CO₂ evitate = 0.457 kg per kWh (Source: INTERNATIONAL ENERGY AGENCY, <http://www.iea.org/co2highlights>).

*** Decreti legge di riferimento: 201/2011, 83/2012, Ddl Stabilità (AS. 2111)