

SOSTIENI ANCHE TU IL BOOM ENERGETICO RINNOVABILE

Accendere una lampadina per leggere un buon libro, scaldare la pizza nel forno, lavare i panni con la lavatrice, collegarsi ad internet, telefonare, aprire il cancello, accendere la lavastoviglie, caricare il cellulare, guardare il proprio programma preferito alla TV... e migliaia e migliaia di altre azioni quotidiane hanno bisogno di energia.

Quest'ultima, anche se apparentemente sgorga senza limiti dagli interruttori o dalle prese, per essere disponibile ai molteplici usi deve essere continuamente prodotta. In massima parte la produzione avviene in centrali o impianti che utilizzano risorse costose, sempre meno disponibili, non rinnovabili e potenzialmente pericolose sia per la salute che per l'ambiente in cui viviamo. Si pensi ai residui della combustione del carbone, del petrolio, del metano o dei rifiuti negli inceneritori. Si pensi al combustibile nucleare o, peggio, alle scorie nucleari che se non sono adeguatamente stoccate possono rimanere molto pericolose per migliaia di anni.

La produzione di energia elettrica, però, può avvenire anche sfruttando altre fonti, come l'**idroelettrico**, il **solare**, l'**eolico**, il **mareale** o il **geotermico** che possono essere definite sostenibili (o rinnovabili) in quanto utilizzano la radiazione solare, la forza dell'acqua, quella del vento o il vapore acqueo, naturalmente e indefinitamente presenti sulla Terra senza far uso della combustione.

L'energia prodotta da fonti non rinnovabili è, nella norma, inquinante e, indirettamente, pericolosa per l'uomo, mentre quella prodotta da **fonti rinnovabili** risulta pressoché **innocua**, sia per l'uomo che per l'ambiente in cui egli vive.

Nel mercato dell'energia recentemente liberalizzato sono presenti aziende in grado di fornire energia verde certificata. In buona sostanza questo significa che, per ogni contratto sottoscritto, l'azienda si impegna ad immettere nella rete di energia prodotta da fonti rinnovabili, garantita da certificazioni internazionali rilasciate da Enti terzi,.

PERCHÈ

Il Gruppo di Acquisto Solidale di Sommacampagna (SommaGas – www.sommagas.it), con la stessa filosofia rivolta alla sostenibilità ambientale e al giusto prezzo che contraddistingue tutti i suoi acquisti, ha deciso di fare una scelta consapevole anche in campo energetico.

Ci siamo fatti, pertanto, promotori di un Progetto Energia Rinnovabile che prevede la sottoscrizione di un **contratto di fornitura di energia prodotta totalmente da fonti rinnovabili**.

Con il nostro progetto ci rivolgiamo a chi voglia, attraverso la propria scelta, incrementare la quantità di energia rinnovabile immessa nella rete e incentivare gli investimenti in energie rinnovabili da parte dei produttori! In pratica ci rivolgiamo a chi desideri vivere in un mondo sano, non inquinato, ricco di saperi tecnici e di benessere per le comunità locali: un mondo che non preveda le piogge acide, l'inquinamento diffuso dell'aria e dell'acqua e che non preveda la concentrazione della produzione energetica e del suo prezzo nelle mani di pochi.

Nostro partner, in questo progetto, è l'azienda veronese **AGSM** che propone energia rinnovabile certificata "RECS – 100% Energia Verde" (www.recs.org).

COME FUNZIONA

Aderire è semplice!

Si tratta di compilare e sottoscrivere il contratto AGSM proposto dall'APS Lucignolo/SommaGas e di versare il contributo *una tantum* di € 7,00 che verrà impiegato dall'associazione per lo sviluppo di ulteriori progetti.

Il contratto sarà poi gestito direttamente ad AGSM che si occuperà, nella fase iniziale, di chiedere la disdetta al fornitore precedente e, successivamente, di inviare le fatture relative ai consumi. AGSM gestirà anche eventuali problematiche o reclami.

Per ciascun contratto sottoscritto AGSM si impegnerà ad immettere nella rete una quantità di energia elettrica proveniente da fonti rinnovabili pari a quella richiesta dal cliente.

COME ADERIRE

Per informazioni: www.sommagas.it energiaverde@sommagas.it

Tel. 328.48 97 677 (dott. Alessandro Adami)