

Energie rinnovabili “chiavi in mano”

Il nuovo progetto targato ABnergie e completamente dedicato alle energie rinnovabili, è nato con l'obiettivo di progettare e realizzare impianti in grado di produrre energia pulita attraverso le risorse che la natura mette a disposizione

a cura della redazione



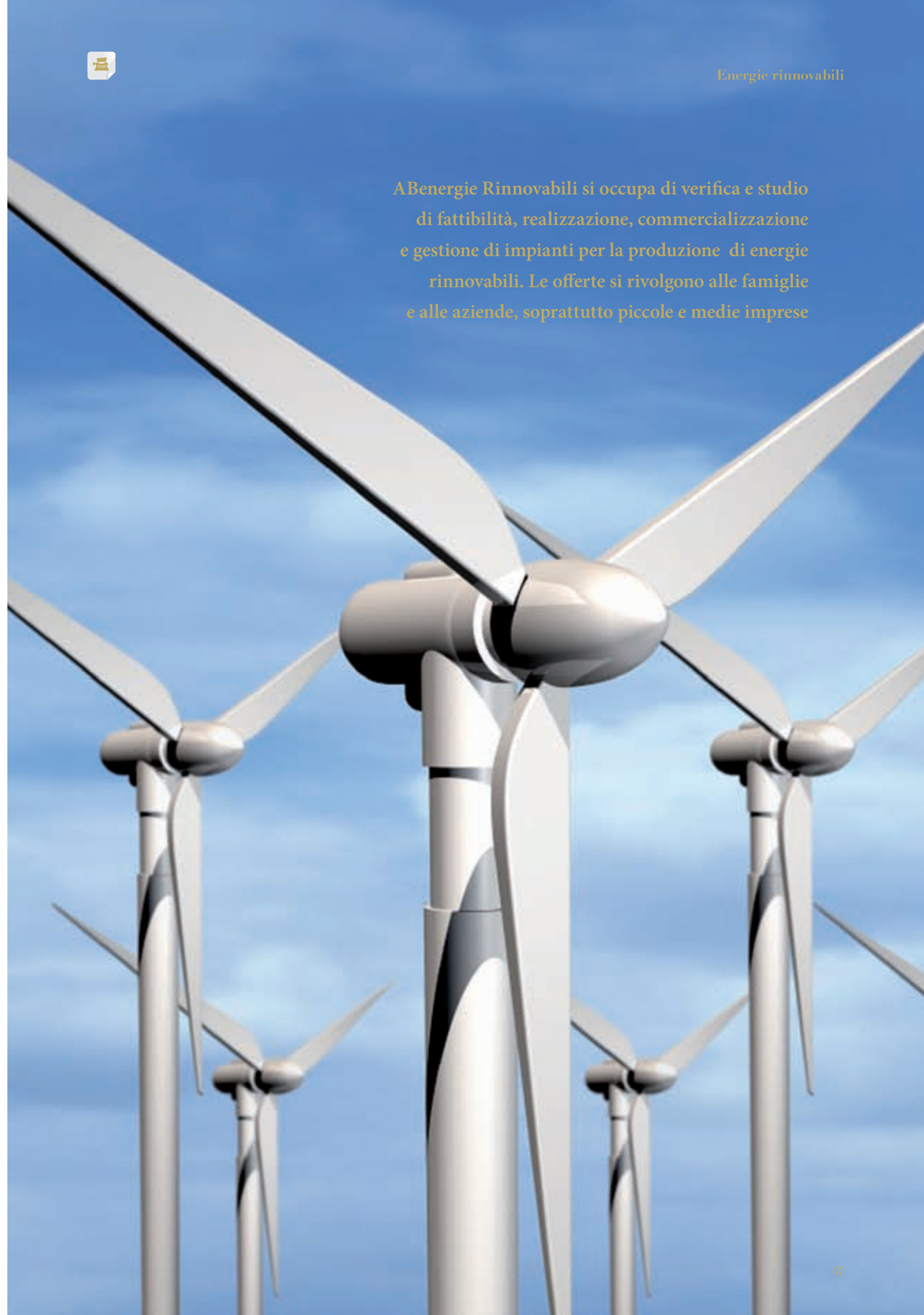
ALESSANDRO BERTACCHI,
PRESIDENTE DI ABNERGIE

Un progetto nato per ricercare e sviluppare nuove soluzioni di produzione di energie rinnovabili e promuovere nei consumatori la scelta e i comportamenti sostenibili. Un progetto che vede la firma del Gruppo ABnergie e nasce con un nome e un edificio tutto suo, ABnergie Rinnovabili, dando così seguito al progetto globale del Gruppo Aperia Spa (che nella prima fase ha visto nascere ABnergie, trader e venditore di energia elettrica verde e gas al cliente finale).

Il progetto “Made in Bergamo” si pone obiettivi che sono legati a doppio filo con il sempre più centrale tema delle energie prodotte da fonti rinnovabili, come sottolinea il presidente di ABnergie, Alessandro Bertacchi: “Gli obiettivi del Gruppo sono principalmente due: essere parte attiva in tutta la filiera dell’energia verde, promuovendone la scelta e i comportamenti sostenibili coerenti con questa; diventare un Gruppo innovativo che ha la possibilità di dedicare risorse alla ricerca e allo sviluppo di nuove soluzioni di produzione di energia rinnovabile. Crediamo fermamente che la produzione di energia elettrica diffusa sul territorio sia un obiettivo a cui tendere per contribuire attivamente alla diminuzione delle perdite di energia date dal trasporto della stessa. Se la percentuale di energia prodotta che arriva al consumatore aumenta grazie alla vicinanza delle piccole produzioni locali il risultato è un’efficienza che riduce le emissioni di CO2”.

ABnergie Rinnovabili si occupa di verifica e studio di fattibilità, realizzazione, commercializzazione e gestione di impianti per la produzione di energie rinnovabili. Le offerte si rivolgono alle famiglie e alle aziende, soprattutto piccole e medie imprese. “Progettiamo in ogni contesto l’impianto migliore in funzione delle

ABnergie Rinnovabili si occupa di verifica e studio di fattibilità, realizzazione, commercializzazione e gestione di impianti per la produzione di energie rinnovabili. Le offerte si rivolgono alle famiglie e alle aziende, soprattutto piccole e medie imprese





specifiche esigenze del cliente – prosegue Bertacchi –, grazie a un pacchetto che copre tutte le fasi di realizzazione e che garantisce il massimo livello di qualità nella soddisfazione del cliente”. Questa nuova realtà, partita inizialmente con il fotovoltaico, sta già lavorando anche sul fronte dell’eolico e dell’idroelettrico: “Stiamo già costruendo diversi impianti per noi e per i nostri clienti – spiega il Presidente di ABenergie –. Continuiamo i test di un prodotto di piccolo eolico, coerente con la nostra mission di diffusione della produzione locale, e stiamo lavorando a un progetto legato al piccolo idroelettrico”.

Tra le mission del Gruppo un ruolo importante è ricoperto da attività e campagne di sensibilizzazione sul tema delle energie da fonte rinnovabile. “Studiamo campagne promozionali per diffondere il ricorso all’utilizzo di questo tipo di energie, sostenendo in favore delle famiglie il costo della certificazione che garantisce la provenienza dell’energia da fonte rinnovabile. Promuoviamo eventi culturali che coniughino arte ed energia con l’obiettivo di porre l’accento sull’importanza delle risorse disponibili in natura – conclude Alessandro Bertacchi. Abbiamo in corso progetti con le scuole primarie e secondarie, perché siano proprio le nuove generazioni le prime a condividere il messaggio di sostenibilità ambientale”.

 DARIO FIORINA, ENERGY MANAGER ABENERGIE

I VANTAGGI DELL'ENERGIA VERDE

IMPIANTI SEMPLICI DA GESTIRE E MANTENERE, TEMPI DI RITORNO DEGLI INVESTIMENTI RELATIVAMENTE BREVI E PRODUZIONE DI ENERGIA LOCALE. VANTAGGI E OCCASIONI CHE ABENERGIE RINNOVABILI METTE IN PRIMO PIANO, COME CONFERMA DARIO FIORINA, ENERGY MANAGER ABENERGIE.

NEL NOSTRO MODO DI OPERARE.

SOLARE FOTOVOLTAICO, MINIEOLICO E COGENERAZIONE. TRE TIPOLOGIE DI IMPIANTI SU CUI ABENERGIE RINNOVABILI STA LAVORANDO. CHE RISPOSTA STATE RICEVENDO DAL TERRITORIO?

DOPO UN'INIZIALE INERZIA E UN PERIODO DI GRANDE CURIOSITÀ MA POCA CONCRETEZZA, NELL'INTERESSE DEI NOSTRI CLIENTI, FINALMENTE STIAMO RICEVENDO RISPOSTE MOLTO POSITIVE E CONCRETE. INTERPRETIAMO IN DUPLICE MANIERA QUESTA REAZIONE: OGGI LE PERSONE E LE IMPRESE, HANNO CAPITO L'IMPORTANZA DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E HANNO FATTO LORO I CONCETTI BASE LEGATI ALL'IDEA DI AUTOPRODUZIONE DI ENERGIA. NOI INTERPRETIAMO IL FATTO CHE SI RIVOLGANO A NOI, COME UNA CONFERMA DI FIDUCIA NEI NOSTRI CONFRONTI E

QUALI SONO I VANTAGGI PER CHI INSTALLA UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO (PRIVATO E AZIENDA)?

QUAL È IL PERIODO MEDIO DI RITORNO DELL'INVESTIMENTO?
IL FOTOVOLTAICO È ORAMAI UNA TECNOLOGIA CONSOLIDATA ED AFFIDABILE, I VANTAGGI SONO SIA ECONOMICI CHE DI CONTRIBUTO VERSO LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE, I TEMPI DI RIENTRO IN QUESTO MOMENTO SONO PARTICOLARMENTE BREVI E DIPENDONO DA FATTORI QUALI LA DIMENSIONE, L'IRRAGGIAMENTO E L'AUTOCONSUMO. MEDIAMENTE PER UN IMPIANTO DOMESTICO IL TEMPO STIMABILE DI RIENTRO È DI CIRCA 6 ANNI, PER UN IMPIANTO INDUSTRIALE CON AUTOCONSUMO È DI CIRCA 5 ANNI; TEMPI CHE OVVIAMENTE SI ALLUNGANO LEGGERMENTE IN CASO DI FINANZIAMENTO DELL'IMPIANTO.

SECONDO I PIÙ RECENTI STUDI, IN ITALIA BASTEREBBE CHE IL 7% DEI TETTI FOSSE COPERTO DA PANNELLI FOTOVOLTAICI PER AVERE A DISPOSIZIONE UNA POTENZA DI 10MILA MEGAWATT. PERCHÈ PERSISTE ANCORA UN PO' DI DIFFIDENZA VERSO QUESTA TEMATICA? QUALI SONO I PRINCIPALI "MITI DA SFATARE"?
IL MITO DA SFATARE È CHE L'IMPIANTO SIA DA GESTIRE E COMPLESSO DA MANTENERE, INOLTRE NON DIMENTICHIAMO CHE IN UN MOMENTO DI CRISI NON TUTTI SONO PROPENSI A PENSARE DI EFFETTUARE "INVESTIMENTI". RICORDIAMO CHE L'ENERGIA PRODOTTA DAGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI NON È PROGRAMMABILE QUINDI NON POTRÀ E NON DOVRÀ COMUNQUE SUPERARE UNA CERTA PERCENTUALE DEL FABBISOGNO NAZIONALE DI ENERGIA ELETTRICA, PENA LA DESTABILIZZAZIONE DEL SISTEMA; COMUNQUE SIAMO ANCORA MOLTO LONTANI DA QUESTA SOGLIA. UN ALTRO ASPETTO POSITIVO DELL'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI È CHE SI CONTRIBUISCE ALLA DIFFUSIONE DI PRODUZIONE DI ENERGIA LOCALE.

