



SMA Solar Technology AG – Comunicato stampa

SolarCoin ora disponibili con pochi clic su SMA Sunny Portal

Niestetal, 7 febbraio 2019 – Grazie a una nuova funzionalità di Sunny Portal, il portale di monitoraggio online di SMA Solar Technology (SMA), oggi la produzione e l'utilizzo dell'energia solare sono ancora più convenienti. I gestori e i proprietari di impianti fotovoltaici, collegati con Webconnect o con il Sunny Home Manager alla più grande piattaforma al mondo di monitoraggio dell'energia solare, ora possono ricevere facilmente e in tutta comodità SolarCoin come ulteriore ricompensa per la produzione autonoma di energia pulita.

SolarCoin è una valuta generata dalla produzione di energia, che può essere utilizzata come incentivo supplementare da tutti produttori di energia solare a livello globale. Si basa sulla tecnologia blockchain ed è stata creata dalla SolarCoin Foundation per incentivare ulteriormente la produzione di energia solare. I produttori di energia, infatti, ricevono 1 SLR (SolarCoin) per ogni MWh di energia solare effettivamente generato.

“Noi di SMA siamo sempre alla ricerca di nuove soluzioni e modelli aziendali da poter offrire ai nostri clienti”, dichiara Matthias Victor, Head of Innovation Center presso SMA. “In questo contesto, negli ultimi mesi abbiamo esaminato i vantaggi e le possibilità del SolarCoin. Consentendo un facile accesso alla criptovaluta tramite il Sunny Portal, siamo convinti di offrire ai nostri clienti un valore aggiunto, soprattutto perché all'interno della SolarCoin community si esplorano continuamente ulteriori casi di utilizzo e modelli aziendali. Più la community cresce, più questo processo si accelera.”

“La SolarCoin community è veramente lieta del fatto che Sunny Portal sia stata la prima piattaforma globale per il monitoraggio dell'energia solare ad integrare l'accesso al programma di incentivo di SolarCoin”, afferma Nick Gogerty, cofondatore di SolarCoin. “Così facendo, SMA sottolinea che l'azienda è in prima linea nella digitalizzazione dell'approvvigionamento energetico e nell'utilizzo della blockchain. Attivando il programma, con pochi clic i proprietari e gestori degli



oltre 260.000 impianti fotovoltaici in tutto il mondo potranno ricevere SolarCoin quale ulteriore ricompensa per l'energia solare che producono. Possono richiedere SolarCoin per l'energia prodotta da gennaio 2010 e per i prossimi 35 anni.”

Bastano pochi clic

Gli utenti di Sunny Portal possono registrare facilmente il proprio impianto per ricevere SolarCoin: basta accettare le condizioni d'uso mettendo un segno di spunta nell'apposita casella del Sunny Portal e la procedura di richiesta viene eseguita automaticamente in background. Non è necessario presentare la documentazione normalmente richiesta per la registrazione presso la SolarCoin Foundation: documenti comprovanti il possesso dell'impianto, dati tecnici e informazioni sulla capacità del sistema o documenti di identità. Subito dopo la registrazione, compare il riquadro di SolarCoin nella panoramica dell'impianto nel Sunny Portal. Per ricevere SolarCoin non occorre più avere un portafoglio digitale. La SolarCoin Foundation gestisce i SolarCoin degli utenti fino a quando questi decidono di riscattarli.

Trovate ulteriori informazioni e le istruzioni per la registrazione [qui](#).

Profilo aziendale di SMA

Con un fatturato di 900 milioni di euro nel 2017, il gruppo SMA è uno dei leader mondiali nel settore degli inverter fotovoltaici, componenti essenziali di un impianto fotovoltaico. SMA offre un vasto portafoglio di prodotti e soluzioni che consentono un elevato rendimento di energia per impianti su tetto, impianti commerciali e grandi impianti fotovoltaici. Per un incremento efficiente dell'autoconsumo fotovoltaico, la tecnologia SMA può essere combinata con diversi tipi di batterie. Soluzioni intelligenti per la gestione dell'energia, vasti servizi di assistenza nonché la gestione operativa di grandi impianti fotovoltaici completano l'offerta di SMA. La sede centrale dell'azienda è Niestetal, vicino a Kassel. SMA è rappresentato in 20 paesi e conta oltre 3.000 dipendenti in tutto il mondo, di cui 500 si occupano di ricerca e sviluppo. La tecnologia pluripremiata di SMA è tutelata da più di 1.200 brevetti e modelli di utilità registrati. Dal 2008 la società controllante SMA Solar Technology AG è quotata nel Prime Standard della borsa di Francoforte (S92) ed è registrata nel SDAX.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1
34266 Niestetal
Germania



Responsabile comunicazione:

Anja Jasper

Tel. +49 561 9522-2805

Presse@SMA.de

Addetto stampa:

Susanne Henkel

Responsabile stampa aziendale

Tel. +49 561 9522-1124

Presse@SMA.de

Disclaimer:

Il presente comunicato stampa ha scopi puramente informativi e non costituisce alcuna forma di offerta o invito ad acquistare, detenere o vendere titoli di SMA Solar Technology AG (la "Società") o di società attualmente o in futuro affiliate (insieme alla Società: il "Gruppo SMA"). Inoltre, non va inteso come base per un qualsivoglia accordo orientato all'acquisizione o alla vendita di titoli della Società di un'azienda del Gruppo SMA.

Il presente comunicato stampa può contenere affermazioni relative al futuro. Le informazioni relative al futuro sono affermazioni non riferibili a eventi del passato e includono anche affermazioni riguardanti le nostre previsioni e aspettative. Tali affermazioni si basano su programmi, stime e previsioni attualmente a disposizione della direzione generale di SMA Solar Technology AG (SMA o la Società). Pertanto, le affermazioni relative al futuro valgono soltanto per il giorno in cui vengono formulate. Per loro natura, le affermazioni relative al futuro contengono rischi e fattori d'incertezza. Diversi elementi, noti e non, di rischio, di incertezza e altri fattori possono fare sì che i risultati, lo stato finanziario, l'andamento e il rendimento reali della Società siano sostanzialmente diversi dalle valutazioni qui riportate. Tali fattori comprendono quelli descritti nei rapporti pubblicati da SMA. I rapporti sono disponibili sul sito web www.SMA.de. La Società declina qualunque obbligo di aggiornare e riadattare a risultati o evoluzioni future le suddette affermazioni relative al futuro.