

AS Solar Italia entra a far parte del Gruppo Amara: un passo avanti nel consolidamento della crescita raggiunta negli ultimi anni nel settore della distribuzione solare

Milano - 10/03/2021

Il Gruppo Amara, leader globale nei servizi logistici e nella fornitura di materiale elettrico per reti e infrastrutture energetiche e di telecomunicazioni, amplia la propria presenza in Europa con l'acquisizione AS Solar Italia, azienda pioniera nell'ambito distribuzione solare in Italia con oltre 12 anni di attività.

AS Solar Italia nasce nel 2009 come filiale del gruppo AS Solar con l'obiettivo di lavorare affinché le fonti rinnovabili siano a disposizione di tutti. Grazie al suo team di specialisti e all'esperienza acquisita nel settore, l'azienda si è sviluppata rapidamente ed è riuscita a consolidare negli anni la propria leadership in Italia.

Amara è una società internazionale specializzata nel business dell'energia e delle telecomunicazioni offrendo soluzioni complete che comprendono la gestione di acquisti internazionali, forniture, ingegneria, supporto tecnico e logistica per progetti di energia rinnovabile, reti e infrastrutture, telecomunicazioni e industria.

Il marchio Amara-e comprende le attività relative alle fonti energetiche rinnovabili con aree di business specializzate: e-solar, e-wind, e-hydro ed e-mobility.

Il gruppo vanta una presenza internazionale capillare con sedi e filiali in Spagna, Italia, Brasile, Messico, Stati Uniti e Cina e può vantare oltre 65 anni di esperienza.

AS Solar > Amara continuerà ad operare sul mercato e a servire i propri clienti con lo stesso gruppo di professionisti e secondo le consuete modalità di lavoro ma arricchita dalle sinergie derivanti dall'appartenenza ad un forte gruppo internazionale.

"Questa espansione, insieme al potenziale logistico e di innovazione del Gruppo Amara, ci dà la ferma convinzione che diventeremo attori chiave nella transizione energetica globale offrendo soluzioni complete". *Luis de Blas, amministratore delegato di AS Solar Italia.*