**Valerio Natalizia** è uno dei principali protagonisti dello sviluppo del mercato fotovoltaico in Italia. Nel corso degli anni ha ricoperto ruoli manageriali di rilievo, sia a livello nazionale che internazionale. E’ stato 19 anni in SMA Solar Technology AG, leader mondiale nella produzione di inverter fotovoltaici.

Ha partecipato attivamente all’attuale assetto della filiera del fotovoltaico nel mercato italiano grazie all'aver ricoperto ruoli attivi e prestigiosi nelle principali associazioni di settore, fra cui GIFI, ANIE Rinnovabili e ANIE Energia. Nel 2015 è stato uno dei fondatori di Italia Solare, dove continua a operare come membro del consiglio direttivo.

Dopo una laurea in ingegnere gestionale con Master in “Advanced Marketing and Business Communications” ha iniziato una lunga e significativa carriera nel settore fotovoltaico, caratterizzata da importanti successi e continui sviluppi.

Dal 2003 è infatti stato coinvolto in diverse attività del settore, legate allo sviluppo, alla produzione e alla distribuzione di componenti fotovoltaiche, che gli hanno permesso di diventare oggi uno degli opinion leader del fotovoltaico italiano.

Nel 2005, il Gruppo tedesco SMA Solar Technology gli ha affidato l’incarico di lanciare e gestire la filiale in Italia, paese che in pochi anni si è trasformato in uno dei principali mercati a livello mondiale. Nel 2007 è stato nominato Direttore Generale ed Amministratore Delegato della filiale italiana. Nel luglio del 2011 ha assunto la carica di Amministratore Delegato di SMA Italia e nel 2015 il gruppo tedesco gli ha affidato la carica di Regional Manager South Europe e, con essa, la responsabilità dei seguenti mercati: Italia, Spagna, Portogallo, Grecia, Malta, Cipro e Turchia.

*Valerio Natalizia è particolarmente attento a uno sviluppo del business coerente con i criteri ESG, quindi alla sostenibilità ambientale e sociale come criterio di governance aziendale. Per questo motivo si dedica con impegno a mettere in atto strategie concrete di corporate wellbeing.*