

BREVETTI

1. N. Romeo, **A. Bosio**, A. Romeo (2012). “*Processo per la Produzione di Celle Solari a Film Sottili.*” Domanda di brevetto n° FI2012A000090, ADVANCED RESEARCH ON PV-TECH s.r.l. (ARESP).
2. N. Romeo, **A. Bosio**, A. Romeo (2011). “*Method for the Activation of CdTe Thin Films for the Application in CdTe/CdS Type Thin Film Solar Cells.*” PCT/IB2010/054587, WO/2011/045728, ARENDI S.p.A. Brevetto attivo*
3. N. Romeo, **A. Bosio**, A. Romeo (2009). “*Processo per la Produzione di Celle Solari a Film Sottili Cu(In,Ga)Se₂/CdS*”. Domanda di brevetto n° FI2009A000200, ADVANCED RESEARCH ON PV-TECH s.r.l. (ARESP).
4. N. Romeo, **A. Bosio**, A. Romeo (2007). “*Method for the Formation of a Non-Rectifying Back-Contact in a Cdte/CdS Thin Film Solar Cell.*” PCT/IT2007/000469, WO/2009/001389, ARENDI S.P.A. Brevetto attivo*
5. N. Romeo, **A. Bosio**, A. Romeo (2006). “*A Process for Large-Scale Production of CdTe/CdS Thin Film Solar Cells, Without the Use of CdCl₂.*” PCT/IT2006/000053, **WO2006085348**, ARENDI S.P.A. Brevetto attivo*
6. N. Romeo, **A. Bosio**, A. Romeo (2002). “*Processo per la Produzione su Larga Scala di Celle Solari a Film Sottili CdTe/CdS*”. PCT/IT02/00634, WO/2003/032406, Solar Systems & Equipment S.r.l Brevetto attivo*
7. N. Romeo, **A. Bosio**, A. Romeo (2001). “*Processo Adatto alla Fabbricazione di Celle Solari a Film Sottili a Base di Cu(In,Ga)Se₂/CdS su Larghe Aree*”. Domanda n° LU2001A000009, Brevetto n° 0001330046, Solar Systems & Equipment S.r.l.
8. N. Romeo, **A. Bosio**, A. Romeo (2001). “*Sorgente per Depositare Film Sottili di CdTe e CdS Mediante CSS (Close-Spaced-Sublimation)*”. Domanda n° LU2001A000011, Brevetto n° 0001330047, Solar Systems & Equipment S.r.l.
9. N. Romeo, **A. Bosio**, A. Romeo (2001). “*Preparazione di un Ossido Trasparente e Conduttore (TCO) Adatto alla Produzione su Larga Scala di Celle Solari a Film Sottili Tipo CdTe/CdS*”. Domanda n° LU2001A000012 , Brevetto n° 0001330048, Solar Systems & Equipment S.r.l.

* I brevetti attivi sono stati depositati nei seguenti stati:

AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PE, PG, PH, PL, PT, RO, RS, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW. African Regional Intellectual Property Org. (ARIPO) (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW) Eurasian Patent Organization (EAPO) (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM) European Patent Office (EPO) (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR) African Intellectual Property Organization (OAPI) (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).