

Il film sutîl in silici amorf inte produzion di energjie eletriche. Risultâts otignûts dal monitoraç di un piçul implant inte Basse Furlane

L O R E N Z O M A R C O L I N I *

Ristret. La produzion di energjie eletriche cu la tecnologjie fotovoltaiche e do pre pal plui modui di silici cristalin intes dôs varietâts poli e mono. Di cualchi an încà i produtôrs a stan ancje cirint di incressi la cuote di marcjât dal film sutîl. Inte region Friûl Vignesie Julie i prins implants di film sutîl a son stâts fats in silici amorf e un piçul implant al è stât monitorât intal comun di Gonars. I dâts ri puartâts a son za interessants par trai cualchi considerazion sui vantaçs e limits di cheste tecnologjie.

Peraulis clâf. Silici amorf, lûs difondude, eficience, scambi sul puest, belanç energjetic.

1. La tecnologjie fotovoltaiche. La tecnologjie FV (scurtadure di fotovoltaic) e ven proponude sul marcjât al di di vuê in dôs tipologiis: a) modui in silici cristalin e b) modui o cuvieruris in silici, o altris sostancis inorganichis, a strât sutîl (o film sutîl). Cheste seconde tecnologjie e à une cuote di marcjât tant plui piçule dal silici monocristalin, che al è il material plui doprât, e dal policristalin. Lis statistichis a mostrin che il marcjât al è cuviert pal 90% dal silici cristalin (Si_c), pal 6,4% dal silici amorf (Si_a) e pal rest (3,6%) di altris tecnologjiis di film sutîl (CIS e Cd-Te). Culì sot o presenti i aspiets costrutîfs che a tocjin di dongje i obietîfs di cheste ricerche.

Il silici cristalin al ven vendût al produtôr di modui in piastrelis FV (celis) di forme cuadrade, par solit di 10,3 cm, 12,5 cm, 15 cm e, di pôc,

* ITI "A. Malignani", AIF (Associazion pal Insegnament de Fisiche), Udin, Italie.
E-mail: l.marcolini@libero.it, lorenzo.marcolini@malignani.it

ancje di 21 cm di lât, classificadis daûr di criteris di eficience e tolerance. Il produtôr di modui al proviôt a saldâlis in schirie cun nastris di ram smaltâts di arint; daspò di chest prin procès di lavorazion (di solit in automatic), lis celis a vegnin sotponudis a un procès di laminazion intun for, in mût di sierâlis intun unic “biscot” (wafer) componût di: une lastre di veri (par devant), un strât antiriflès di EVA, lis celis, un altri strât di EVA e un di TEDLAR (strât protetif par daûr). Finide le fase di laminazion il biscot al ven metût intune ejamare scure par misurânt la eficience e verificâ il rispiet de norme di certificazion (CEI EN 61215). Il dut ae fin al ven sierât dentri di une curnîs di alumini; par daûr e ven montade une scjate dulà che a son puartâts i colegamens positif e negatif e di indulà che a vegnin fûr doi condutôrs pre-cablâts cun conetôrs impermeabii a inseriment rapit.

La produzion di modui a film sutîl, invezit, e je une vore plui semplice, stant che il produtôr di film sutîl al è anche il produtôr dal modul o des cuvierturis FV¹. Cun di plui il procès al consume mancul energie de produzion di silici cristalin. Par ce che al rivuarde il film sutîl di silici amorf, al è anche di meti in evidence che par meti adun il wafer al ven doprât mancul silici, a potence in Watt avuâl, che no intal procès di produzion dal silici cristalin (1 centesim di micrometri cuintri 150-300) e cence refudums.

La prime conclusion di trai e je evidente: il modul in Si_a al dovarès vignî a costâ di mancul dal modul in Si_c a potence in Watt avuâl. Ma il prin al gjolt anche di une altre cualitat une vore impuantante. Il Watt nominâl di potence di Si_a rispiet al Si_c al prodûs in medie intun an, ae nestre latitudin, plui energie eletriche (+5 ÷ 8%), tratant che i modui a sedin metûts jù un dongje di chel altri cu la stesse inclinazion e orientament, ven a stâi inte stesse situazion ambientâl². Il temp di restituzion energetiche (*Pay Back Time*) al devente il parametri plui significatîf dal silici amorf, considerât il benefici ambientâl che al compuarte un valôr bas di chest parametri. Par cuintri, la eficience dal amorf e je une vore plui basse dal cristalin (sù par jù la metât). La diversitat tecnologjiche di chest prodot e ven anche marcade de norme di certificazion, che cumò si clame CEI EN 61646.

Se la superficie a disposizion e je grande o vin convenience, duncje, a meti sul tet modui in silici amorf. In veretât, il silici amorf al à un procès

di degrât diviers e plui fuart dal cristalin, soredut intai prins mês di esposizion ae lûs dal soreli³, e chest probleme une vore seri al à frenât il marcjât di chest prodot. I produtôrs (doi o trê a nível mondial) a àn pensat alore di furnî modui cuntune potence plui grande di chê nominâl, in mût di puartâ il modul, dopo i prins mês di esposizion, ae sô vere potence nominâl.

Lis carateristichis che o vin evidenziât disore, ven a stâi la plui grande produzion di energjie eletriche dal Si_a rispiet al Si_c e i alts rindiments sui modui a pene metûts sul tet, a son stadiis testadis intun piçul implant di silici amorf intal Comun di Gonars. Culì sot a 'nt vegnин considerâts i risultâts a un an de instalazion dal "tet FV"⁴, adun cun considerazions intor des politichis di incentivazion regional e dal mecanism dal "scambi sul puest".

2. La storie dal implant. In Italie si è scomençât a fevelâ di dâ la pussibilitât ai privâts di produsi energjie ae fin dai agns Novante. Un decret dal Ministeri dal Ambient dai 16/03/2001, publicât su la G.U. ai 29/3/2001, al definis lis modalitâts di accès al program "10.000 tetti fotovoltaici". La nestre Region e je tra lis primis, cu la Provincie, a interessâsi di chest program e di fat il prin bant di finanziament al ven fûr ta chel stes an. Il bant al permeteve di jentrâ in graduatorie a un numar di domandis fin a cuvierzi sù par jù 2 miliarts di vecjis liris, di mût che tantis domandis a son restadis fûr graduatorie. Viodût il sucès de iniziative, la Region e à prontât un altri bant intal 2003. Chi mi fermi par zontâmi ae storie dal piçul implant FV in silici amorf intal Comun di Gonars.

Il bant dal 2003, che al fâs riferiment ae Leç 26.02.2001 n. 4 art. 5, comis 24 e 28, al ripuarte un altri biel sucès. Lis graduatoriis di chei che a àn fat domande di vê il contribût a font pierdût a vegnин publicadis intal 2004. Tal imprin a vegnин inseridis in graduatorie dome pocjis domandis, ma ae fin a vegnин cjapadis dentri dutis, sedi chêc cun indicadôr di merit alt sedi chêc cuntun indicadôr bas⁵. Il tet di contribût al jere dal 70% e il massimâl di impuart di € 8005 par kWp instalât (gjavade la IVZ). L'implant FV di Gonars daspò di un pâr di proroghis al è stât realizât intal 2007 e rindicontât ae Region ai 16/03/2007 (Figure 1). Vint fante domande di colegament al gjestôr de rêt publiche di distribuzion, l'E-NEL di Monfalcon al à proviodût a mandâ i tecnics a instalâ il contadôr



Figure 1. Tet FV di Antognan colegrât ae rêt pôc dopo de Pasche dal 2007.

bidirezional digjital ai 23/05/07. Ae 10 e mieze, cualchi minût plui cualchi minût mancul, l'implant FV al è jentrât in funzion dopo sei stât sot dal soreli cence produsi par pôc plui di doi mês.

3. La tipologjie di implant FV e aspetativis di produzion. L'implant al è stât realizât cun 36 modui KANEKA GEA par une potence nominâl complessive di 2,160 kWp (ancje se a preventif a jerin previodûts 2,97 kWp). Il cjamp FV al è stât colegrât ae rêt ENEL cuntun inverter SMA 1700E.

Lis carateristichis dal modul a son: $V_{oc} = 92 \text{ V}$; $V_{mp} = 67,0 \text{ V}$; $I_{sc} = 1,17 \text{ A}$; $I_{mp} = 0,9 \text{ A}$; $V_{oc} (-0^{\circ}\text{C}) = 101,0 \text{ V}$; $V_{mpp} (+70^{\circ}\text{C}) = 58,6 \text{ V}$; $\Delta V\% (\%/\text{C}) = -0,305$; $\Delta I\% (\%/\text{C}) = +0,0752$; $L \times H \times h = 990 \text{ cm} \times 960 \text{ cm} \times 40 \text{ cm}$.

Il costrutôr al pant ancje che il film sutîl al è stât poiât su di un veri di 4 mm di spessôr cun daûr une protezion in TEDLAR. Il pêss complessif al è di cirche 18 kg cuntune eficience di modul in condizions STC (Standard Test Condition) di 6,3% cun tolerance $-5/+10\%$.

Il gjeneradôr FV al presente chestis carateristichis di cjamp: numar di stringhis $N_s = 9$; numar di modui par stringhe $N_m = 4$.

Il proget, firmât di un professionist diretôr tecnic de Dite⁶ che e à realizât l'implant, al declare i dâts segnâts chi sot: rindiment di conversion (ti-gnint cont dal BOS⁷): 83,5%; producibilitât stimade anuâl: 2365 kWh.

Il tet FV al è stât poiât suntune falde in cop cun pendence di 18° e orientât a sudovest a 135°.

Par vê un altri riferiment su la prevision di producibilitât o ai provât a simulâ la produzion cuntun software furnît de SMA (Sunny design V1.49) scjamât di Internet. A lis propuestis dal program o vin rispuindût cussì:

Posizion:

lûc: Milan⁸

angul di tilt (inclinazion dal plan dai modui): 18°

azimut (angul di spostament su la direzion dal misdi considerade 0°): 45°
a soreli a mont

Modul FV:

KANEKA GEA

tension di potence massime (Vmp): 67 V

corint di potence massime (Imp): 0,9 A

potence nominâl (Pmp): 60 W

Inverter:

SB 1700-I⁹

potence c.c. massime (Pcc): 1,85 kW

potence c.a. massime (Pca): 1,7 kW

corint massime lât c.c.: 10 A

corint di potence massime (Imp): 9,6 A

grât di rindiment massim: 93,5%

interval di tension in jentrade ΔV : 139 ÷ 400 V

tension di rêt: 180 ÷ 262 V

frecuence di rêt: 47,5 ÷ 50,5 Hz.

Il software di simulazion al à prodot i risultâts segnâts chi sot:

potence nominâl dal cjamp FV: 1,98 kWp

numar di stringhis Ns: 11

numar di modui par stringhe Nm,s: 3

superficie dal gjeneradôr FV: 32,0 m²

tension Vmp (70°C): 173 V
tension Voc (-10°C): 319 V
corint massime gjeneradôr FV: 9,9 A
corint massime lât c.c.: 10 A
utilizazion dal inverter: 91,6%
rapuart di potence nominâl: 93%
utilizazion de energie: 100%
rindiment massim¹⁰: 79%
rindiment energetic specific: 1080 KWh / kWp
rindiment energetic anuâl: 2138 kWh.

Tornant a cjâf dal discors, ven a stâi al confront fra i dâts reâi di produzion e eficience misurâts sul puest e chei declarâts dal produtôr, mi soi proponût di: a) verificâ se la produzion dal silici amorf e je, considerâts i vincui ambientâi e de costruzion, plui di 1100 kWh / kWp che al è ce che si spietin dal silici amorf rispiet al silici cristalin che, intes istessis condizions, al produsarès mancul di 1100 kWh / kWp (almancul un 5%); b) verificâ se le eficience dal implant si sbase une vore intai prins mês, stant che le potence di pic dal modul tal principi e je superiôr ai 60 Wp e che cul temp il sisteme si stabilize sul valôr nominâl.

Avertence. Il software al à imponût une configurazion divierse dal tet FV, cuntun numar di modui Nm = 33 cuintri dai 36 di proget, un numar di stringhis Ns = 11 di 3 modui ognidu-ne invezit di 9 stringhis di 4 modui e une potence nominâl dal cjmp FV di 1,98 kWp invezit di 2,160 kWp. Il software, ven a stâi il programadôr, pensant di vê a ce fâ cun int pôc pre-parade, nol permet di sfuarçâ la situazion reâl, stant che cuntune configurazion di stringhis diferente, al vise il programadôr, l'inverter proponût al riscjarès di brusâsi. Il risultât jessût dal calcul dal program al è stât otignût previodint che il modul al vegni utilizât in cualsisei situazion climatiche e duncje ancie in condizions climatichis al limit. I progetiscj a san, di fat, che une fuarte incressite di temperadure e riscje di mandâ la tension di jentrade dal inverter sot di 139 V e, a temperaduris une vore bassis, parsore di 400 V.

Viodin di fat che sielzint Ns = 9 e Nm,s = 11 il program al da chescj risultâts:
tension a vueit Voc (-10°C): 426 V (> 400 V); corint massime dal gjeneradôr FV: 8,1 A (> corint massime lât c.c.: 7,5 A).

A son doi dâts che a van adun cu la avertence: atenzion, inverter in pericul!

Si trate di un câs limit che inte Basse Furlane si verifiche di râr e, se al doves capitâ, al è scûr di gnot o il temp al è innulât. Al è ancie il câs di zontâ che il pericul che l'inverter si bru-si par corints di sore suee al domande che la situazion fûr dal normâl, ven stâi biel temp e temperaduris une vore bassis, e ledì indevant par un interval une vore lunc. In conclusion la preocupazion di vê fat une sielte di proget a riscjo di fâ dams no à mutif di esisti. Plui-

tost cheste e je une ocasion par marcâ il fat che une simulazion no pues sostituî il çurviel uman che al trai lis conclusions resonant sui fats de esperience metûts a confront cui risultâts dai modei teorics.

Par no tirâle masse a dilunc viodin di inzornâ il dât de simulazion zontant la cuote di energjie dai trê modui no considerâts e tignint cont dal BOS (pierditis stimadis intor dal 1,5%): $E = [2138 + (2138 / 33) \cdot 3] - 1,5\% \cdot 2332 = 2297 \text{ kWh}$. Se o sin avonde dongje de veretât, come che si pues suponi dal fat che o vin trê risultâts avonde aprossimâts (2365, 2138 e 2297 kWh), o vin di provâlu cu lis misuris fatis sul puest. Ma prin di presentâ i risultâts, in automatic dal inverter e dal contadôr di energjie eletriche, e manuâl par dedusi le eficience, al è necessari spindi cualchirie par clarî i aspiets tecnics e implantistics di cheste tipologjie di implants FV.

4. Produsi energjie eletriche cui modui fotovoltaics e scambiâle sul puest. Inte dade di temp tra la domande e la realizazion dal tet FV, il Ministeri des Ativitâts Produtivis cul DM 28/07/2005 al veve fissât i criteris pe incentivazion de produzion di energjie eletriche midiant conversion fotovoltaiche de font solâr (G.U n. 181 dal 05/08/2005), cognossût cumò tant che “vecjo cont energjie”. Il “cont energjie” al è stât un proviodiment necessari par passâ di une fase di sperimentazion fate cu la politiche dai contribûts in cont capitâl a une di supuart ae creazion di un marcjât che al produsi une diminuzion rapide dai presits par kW (€ 8005 par kW vuê al samee une esagjerazion!). Intal 2007, simpri il Ministeri des Ativitâts Produtivis al fisse cul D.M. 19/02/2007 i gnûfs criteris pe incentivazion de produzion di energjie eletriche midiant conversion fotovoltaiche de font solâr, in atuazion dal articul 7 dal D.L. dal 29/12/2003, n. 387 (G.U. 23/02/2007 n. 45) cognossût vuê come “gnûf cont energjie”. Sei il gnûf che il vecjo “cont energjie” a adotin il mecanism dal “scambi sul puest”. Il servizi di scambi sul puest al è une forme particolâr di “autoconsum” che e permet ae energjie produsude dal implant FV, ma che no ven consumade e duncje e jentre intal “magazin” de rêt, di vignâ cjalte e doprade intun moment different di chel di produzion. Intai implants FV incentivâts de Region chest servizi al va a zontâsi al contribût, invezit intai implants in cont energjie il servizi al va a zontâsi

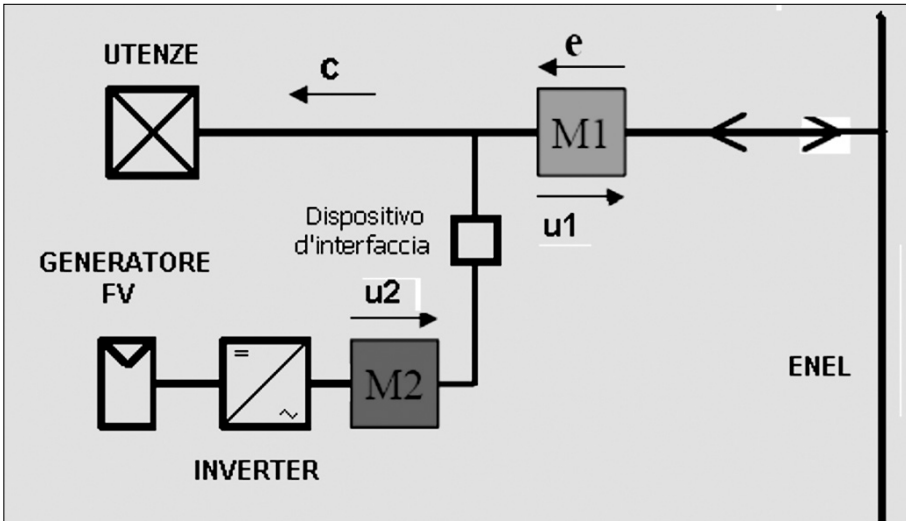


Figure 2. Disen a blocs dal mecanism di scambi sul puest.

al incentîf païât su dute le produzion di energie eletriche produsude dal implant FV.

Fin ai 31.12.2008 il scambi al vignive ghestît dal ENEL par cont di dutis lis Societâts di distribuzion seont di un mecanism clamât “misurazion in rêt” o cun peraulis inglexis *net metering*. In struc, al vignive permetût al client vie pal an di consumâ e produsi energie eletriche cence il vin-cul “prodûs e consume sul moment”; se consum e produzion a van par cont lôr alore il contadôr bidirezional, regjistrant un flus di energie scambiade cu la rêt, al distingueve le energie in jentrade (consumade o cjolte) di chê in jessude (produsude o dade fûr). Ae fin di ogni an al vignive calcolât il salt di energie, vâl a dî la difference fra la energie mandade in rêt e chê cjolte sù de rêt. Se il salt al jere negatîf il prelef dal client al jere considerât avuâl dal salt e su chel valôr i vignive aplicade la condizion contratual di furnidure dal distributôr; se il salt al jere positîf il prelef dal client al vignive considerât tant che nuie e il salt positîf al deventave un credit di energie che al podeve jessi doprât intai agns a vignî. In buine sostanzie il belanç energetic al ven a jessi:

$$\int p_{fv,E}(t) dt - \int p_E(t) dt = \int p_{fv}(t) dt - \int p_c(t) dt$$

- $p_{fv,E}$ = potenze eletriche vетoriade in rêt (utent viers ENEL – dade fûr);
- $p_E(t)$ = potenze eletriche distribuide de rêt (ENEL viers utent – cjolte);
- $p_{fv}(t)$ = potenze eletriche totâl produsude dal gjeneradôr FV (calcolade dal inverter intal câs dai implants cun contribût o calcolade dal contadôr certificât ENEL in jessude dal inverter lât c.a. (te Figure 2: M2) intal câs dal cont energjie;
- $p_c(t)$ = potenze eletriche consumade dal client.

Intal periodi di temp sielt il calcul integrâl fat dai contadôrs al da un numar complessif di kWh cussì dividûts (viôt Figure 2):

$$u_1 - e = u_2 - c$$

Cheste modalitât di *metering* no tignive cont di une bande dal different valôr de energjie eletriche mandade in rêt e chê cjolte de rêt, e di chê altre dal cost dal servizi che al vignive scjariât su dutis lis utencis. Cussì cul 1 di Zenâr dal 2009 e je vignude fûr la delibare ARG/elt74/08, che e cjape il puest de delibare AEGG n. 28/06 dai 2 di Fevrâr dal 2006, dulà che si dîs che di li indenant il GSE (Gjestôr dai Servizis Eletrics nazionâl) al sareàs deventât il sôl sogjet intermediari a nivel nazionâl pe regolazion de energjie eletriche ametude al scambi sul puest. A tacâ di cheste date il GSE al à il compit di regolâ il servizi di scambi sul puest sot forme di contribût associât ae valorizazion a presits di marcjât de energjie scambiade cu la rêt, ven a stâi che il GSE al corispuant al utent dal implant FV, clamât SR = Sogjet Responsabil, un contribût in “Cont Scambi (CS)” cul obietîf di ricognossii un cost, chel dal acuist di energjie eletriche, che in realtât nol varès dovût cjapâsi in caric dentri dai limits de energjie produsude.

5. Lis misuris su la produzion e su la eficience. Lis variabilis riferidis ae *produzion di energjie* (W, Wh, V, A, h e v.i.) a son stadis rigjavadis de leture dal cuadri sinotic sul schermi di un pc (Figure 3) colegât traviers de puarte seriâl RS232 al inverter cuntun condutôr eletric adat pal traspuart dal segnâl. Lis *variabilis ambientâls* (Wm^{-2} , $^{\circ}\text{C}$)¹¹ a son stadis ti-

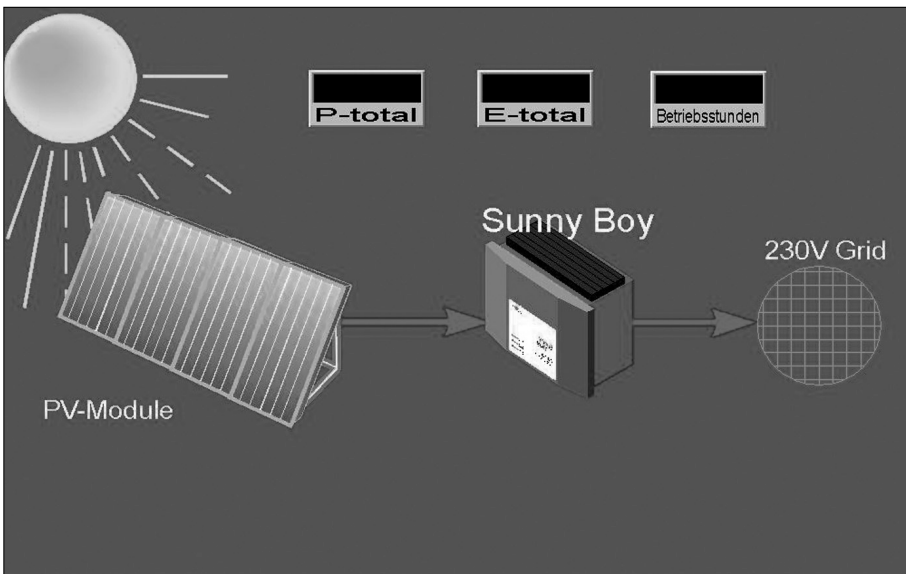


Figure 3. Cuadri sinotic ripuartât sul schermi dal pc.



Figure 4. Solarimetri.

radis jù a man de leture dal visualizadôr di un solarimetri Mc Solar SLM0118c (Figure 4).

I valôrs di energie scambiade sul puest a son stâts calcolâts ogni setemane interogant il contadôr bidirezionâl dal ENEL sistemât sul pont di consegne, in sostituzion dal precedent analogjic. La utence e à un contrat cul ENEL di 3,3 kW di potence di rêt. Lis leturis sul inverter de energie produsude globalmentri e chêts de energie scambiade a son ladis indevant par un an, ma cun datis di inizi e di fin spostadis come che si viôt te Figure 5.

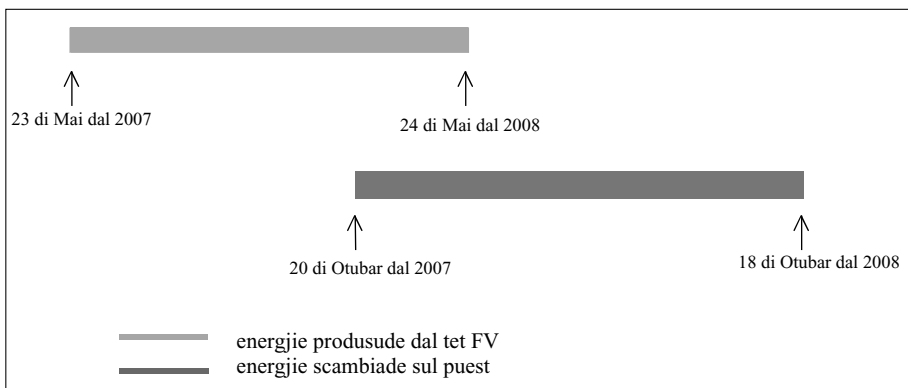


Figure 5. Interval temporâl di misurazion de energjie produsude dal tet FV e de energjie scambiade sul puest.

I risultâts des misuris de produzion. Chi sot a vegnin ripuartâts i dâts dal monitoraç che al è lât indevant par un an.

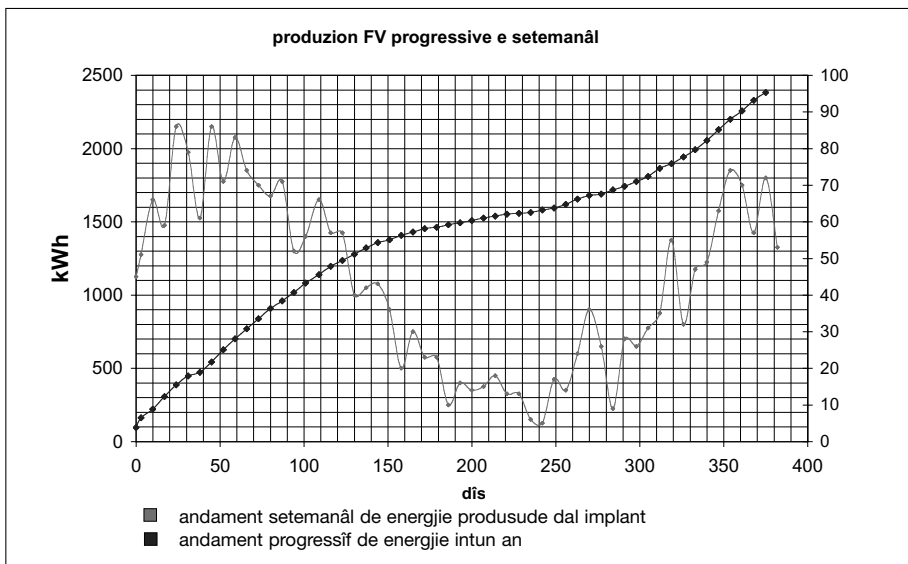


Figure 6. Energjie produsude dal tet FV intal periodi dai 23 di Mai dal 2007 ai 24 di Mai dal 2008.

Produzion totâl: 2271 kWh, vâl a dî un heq = 2,84 h / kWp

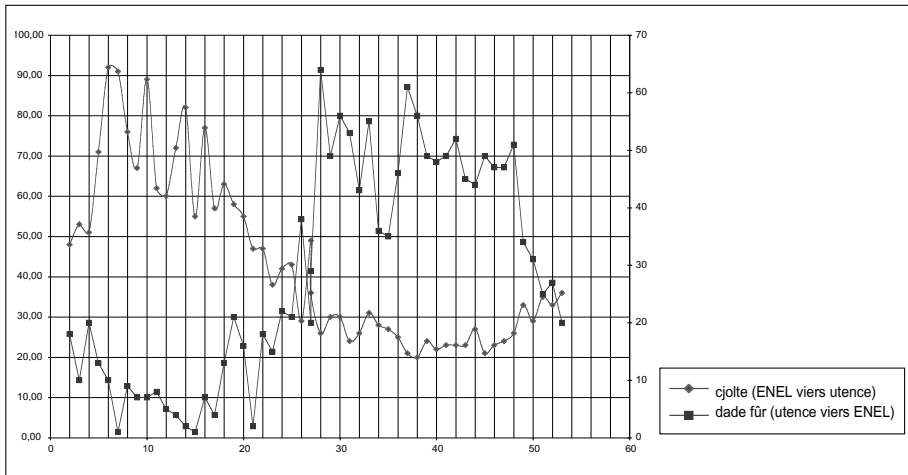


Figure 7. Energjie scambiade sul puest.

ENEL viers utence: 2300 kWh
Utence viers ENEL: 1513 kWh

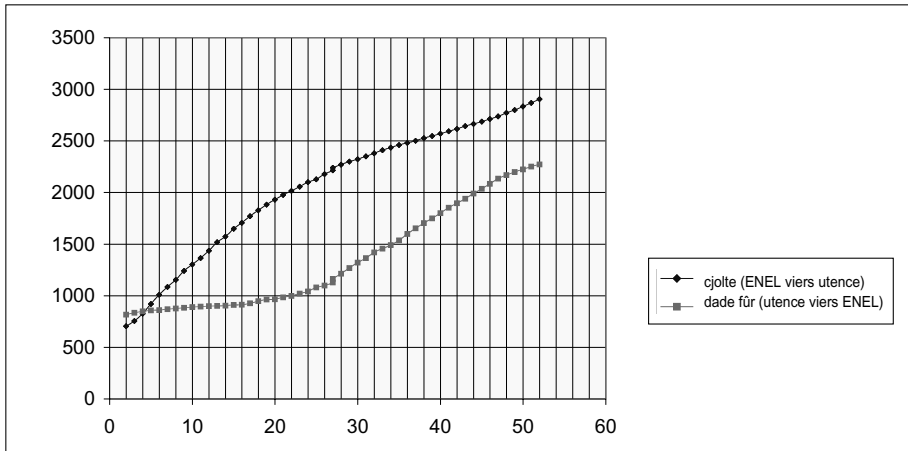


Figure 8. Cuantitat progressive di energjie scambiade sul puest dai 20 di Otubar dal 2007 ai 18 di Otubar dal 2008.

Avertence: tal moment dal colegrament il contadôr al ripuartave il dât di partence (default): 651.

Risultâts a consuntîf dal consum e de produzion:

Diference a debit viers ENEL: 787 kWh

Consum total: 3058 kWh

Considerazions su la produzion e sul consum. L'implant FV al à produsût 2271 kWh. Chest risultât al è in linie cu lis previsionis che a jerin di une medie tra la produzion previodude dal progetto (2138 kWh) e chê dade de simulazion (2365 kWh): $(2138 + 2365) / 2 = 2251$ kWh, un risultât dome di 10 kWh plui bas di chel reâl. Se o cjalîn il parametri di oris ecuivalentis heq = 2,84 h o viodin che al è confrontabil cun chei dai implants in silici cristalin monitorâts intal 2004 (in cont di chest viôt Marcolini 2005) che chi o ripuartìn in schirie: falde Sud Si_p 2,84 h Cuar di Rosacis; falde Sud Ovest Si_p 2,85 h Cividât; terace Sud Si_p 3,13 h Udin. I dâts a disposizion (pôcs) a son significatifs ma no nus permetin di sbelançasi. Par altri, bisugne tignî cont che il dât di heq dal nestri implant in silici amorf al pues sei miorât, stant che l'inverter SMA 1700E al è probabil che al tai lis pontis di potence massime (1,85 kW di potence massime lât c.c. cuintri di une potence nominâl di 2,160 kW) e che ae fin dal Autun, vie pal Invier e tai prins mês de Vierte le falde e va in ombrene bande soreli pognet.

Par chel che al rivuarde il consum di energjie elettriche in relazion ae produzion di energjie FV si puedin trai chestis considerazions.

La produzion FV e je stade dividude jenfri il consum familiâr di 758 kWh e i 1513 kWh mandâts in rêt; le famee e à vût bisugne di altris 2300 kWh che a son stâts furnâts dal ENEL. Duncje il consum totâl al è stât di 3058 kWh. La famee par cuvierzi ducj i siei consums e varès di zontâ (superficie dal tet permetint) une potence di: $P = 787 \text{ kWh} / (2,84 \cdot 365) = 0,77 \text{ kWp}$, ven a stâi cirche 3 stringhis di 4 modui par un totâl di 0,72 kWp; a chest pont si à di considerâ une corint di potence massime Imp plui grande di 2 A, che il nestri inverter al è ancjemò in grât di ricevi. Chescj a son calcui teorics parcè che, par zontâ potence, il produtôr al varès di comprâ i modui al 100% dal cost. Al conven invezit paâ la energjie che e reste, viodût che e gjolt de tarifazion plui basse.

I risultâts des misuris di eficience. Pe misurazion de eficience o rindiment dal implant FV mi soi limitât a aplicâ lis formulis scritis intes sôs publicazions dal ENEA – l'Ent di riferiment scientifc par cont dal Ministeri dal Ambient – par ducj i costrutôrs di implants FV, che a son tignûts a zontâ al progetto la verifiche tecniche funzional. Cheste verifiche, di fat, no va a scrusignâ se la cualitat dai modui e je chê certificade de norme

CEI 61646 ma se il costrutôr al à tignût cont dal BOS. Le formule do-prade si scrif:

$$r\% = (P_{cc} / I) / (P_n / I_{STC}) \cdot 100$$

P_{cc} e je le potence (in kW) misurade in jessude dal gjeneradôr FV tal pont di potence massime ($P_{cc} = V_{mp} \cdot I_{mp}$)¹² cun precision plui grande dal 2% (certificade dal costrutôr dal inverter¹³), P_n = 2,160 kW la potence nominâl dal gjeneradôr FV; I la intensitât di radiazion misurade sul plan dai modui cun precision miôr dal 3% (certificade dal costrutôr dal solarimetri); I_{STC} la radiazion in condizions STC avuâls di 1000 W/m² cun 25°C di temperadure di cele.

Une buine verifiche e domande di svicinâsi a condizions ambientâls che a permetin di verificâ se e ven superade la suee ripuartade sot:

$$P_{cc} > I / I_{STC} \cdot P_n \cdot 0,85$$

ven a stâi un rindiment superiôr al 85%. O ai vût cure di tignî cont di chestis indicazions dal ENEA: considerâ se a son verificadis condizions di radiazion solâr stabilis intun cîl cence nûi blancs ator di un coni di 60° di vierzidure intor dal soreli; fâ di mancul di fâ misuris in zornadis masse cjaldis stant che la temperadure di cele e podarès ancje rivâ a plui di 60°C e chest al bute jù une vore il rindiment; fâ di mancul di fâ misuris in zornadis di scjafoiaç stant che il contignût di aghe intal aiar al aumente la percentuâl di radiazion difondude, e chest al bute jù il rindiment; poiâ il sensôr sul plan dai modui dongje dal cjampe FV o miôr, come che al è stât fat sul tet di Antognan, poiâlu su la curnâs di un modul; fâ misuris cun radiazion di almancul 600 W/m²; ae fin, nancej a dîlu, verificâ che no colin ombrenis sui modui.

Lis misuris tiradis jù ai 4 di Març dal 2007, ven a stâi prime dal cole-gament dal contadôr bidirezional ENEL, a son stadis fatis intal interval tra lis dîs e trê cuarts e lis dôs dopomisdì. A son stadis cjapadis par bu-nis 6 misuris su 7.

I risultâts a son une vore alts, ancje cence aplicâ lis corezions in tem-peradure che a son previodudis parsore de temperadure di 25°C di cele.

N	ore	I(W/m ²)	Pcc(W)	T(°C)	r% ¹⁴
2	11.00	564	1036	n.d.	85,0
3	11.40	645	1201	n.d.	86,2
4	12.00	695	1326	32,7	88,3
5	12.40	785	1410	35,3	83,2
6	13.00	802	1449	34,2	83,6
7	14.00	829	1328	32,3	74,2

La seconde session di misuris e je stade fate tal dopomisdì dai 9 di Setembar. A son stadiis cjapadis par buinis 7 misuris su 9.

N	ore	I(W/m ²)	Pcc(W)	T(°C)	r%
1	16.10	790	1280	36,1	75,0
2	16.15	780	1282	36,7	76,1
3	16.20	740	1255	37,8	78,5
4	16.30	680	1228	39,1	83,6
5	16.45	660	1290	39,9	90,5
7	17.10	440	707	24,4	74,4
8	17.30	420	645	24,8	71,1

O viodìn che i rindiments a son in medie plui bas dopo plui di trê mês di produzion. Al è di tignî cont che lis dôs ultimis a son sot de suee di 600 W/m². Lis dôs zornadis, cheste e chê prin, a son di considerâ avonde similârs dal pont di viste dal riscjaldament des celis e des condizions meteorologjichis.

Le tierce session di misuris e je stade fate ai 27 di Zenâr dal 2008.

N	ore	I(W/m ²)	Pcc(W)	T(°C)	r%
1	13.35	338	526	19,1	72,0
2	13.40	285	364	18,1	59,1
3	13.52	363	550	17,1	70,1
4	14.08	383	505	17,2	61,0
5	14.19	403	498	17,2	57,2

O viodìn che lis misuris si son ancjemò plui sbassadis, ancje se in condizion di radiazion tant plui basse de suee di 600 W/m². Il confront al è di fâ cu lis dôs ultimis misuris 7 e 8 dai 9 di Setembar tignint cont de temperadure frede di cele.

Non son stadiis fatis altris misurazions.

Ancje se a mancjin altris inzornaments¹⁵ e je avonde evidente le tin-

dince ae stabilizazion dal rindiment a un valôr une vore plui bas di chel dal mês di Març cuant che i modui a son stâts esponûts al aiar sul cuviert dal tet¹⁶. Anzit al ven di dî che il rindiment in produzion di energjie al è miorât. Di une bande probabilmentri parcè che il silici amorf al manten la sô eficience soreduet cun radiazion difondude e al resist ben a lis altis temperaduris, di chê altre bande parcè che la famee e à imparât a doprâ cun inteligence i aparâts eletrics par podê mandâ in rêt tante plui energjie possibile e consumâ mancul pussibil, e chest par recuperâ prime l'investiment.

Conclusions. L'implant FV a silici amorf al à confermât in part il pont a) e dal dut il pont b) enunciâts tal paragraf 3. Che il silici amorf al produsi in medie plui energjie (+5 ÷ 8%) dal silici cristalin (soreduet dal policristalin) al è di verificâ su scjale plui largje e in condizioni ambientâls ecuivalentis. Sul dât di rindiment, invezit, al è confermât che, intai prins mês, il rindiment si manten une vore alt. Ma si pues ancje trai une altre considerazion impuantante. La valutazion de cualitât di une soluzion intal cjampe de produzion di energjie eletriche cun tecnologije FV e sta no tant inte verifiche de eficience, che al è un dât fondamentâl di controlâ e miorâ in laboratori, ma pluitost intal progetto e inte realizazion dal implant. Un implant ben projetat e realizât cuntune prevision realistiche su la sô producibilitât e cuntun plan di recuperar dal investiment, dutun cu la vocazion dal client di deventâ “sogjet responsabil” come che al ven clamât de legislazion dal cont energjie, al prodûs ricjadudis positivis sul projetist, su la imprese e sul client. Sul projetist e la imprese parcè che si spant il bon non che al jude a fâ profit, sul client che al à sodisfazion a viodisi rivâ boletis lizeris, e ancje gratificazion a sintîsi valorizât come citadin che al contribuìs a mantignî l'ambient san par se e pes gjenerazioni che a vignaran.

¹ Un dai vantaçs dal film sutîl al è chel di depositâ il material fotosensibil su cualsisei supuart, ancje flessibil, e chest al favoris lis soluzions architettonichis: balcons, impermeabilizazions, e v.i.

² Chest risultât si spieghe soreduet pal fat che il “salt cuantic” di energjie dal Si_a al è plui alt (1,7 eV) rispet al Si_c (sù par jù 1,1 eV) e duncje

al assorbîs cun plui eficience i fotons “frêts” o “blu” contignûts inte radiazion difondude che si à soreduet tes zornadis di nûl; par chest, il silici amorf al è conseât pe instalazion in regions cun tantis zornadis innuladis come il Friûl Vignesie Julie. Altris particolârs si cjatin tes direzions web da pít di chest articul.

³ Chest efiet al è clamât “Stabler-Wronsky” (viôt direzions web da pít di chest articul).

⁴ Al moment di scrivi chest articul a son passâts doi agns e mieç di produzion.

⁵ L'indicadôr di merit al risultave tant plui alt tant plui scont a preventif al vignive fat sul tet di € 8005 / kWp e tant mancul e jere le cuote di contribût domandât rispiet ae cuote massime dal 70%.

⁶ Dite Pozzetto Silvio sas Implants elettrics e fotovoltaics di Manzan (Ud).

⁷ Su la interpretazion dal BOS (Balance Of System) viôt Gelleiti e Tomasinsig (2003), pp. 47-48.

⁸ L'Archivî di dâts dal program, proponût par un ûsu su scjale internazional, nol permeteve di sielzi altris localitâts plui dongie di Gonars. Lis dôs latitudins a risultin sù par jù compagnis (Milan 45° 28', Gonars 45° 54') e duncje i dâts a son di ritignî verisimii.

⁹ L'inverter SMA doprât intal implant di Antagnan di Gonars nol è presint intal Archivi di dâts parcè che fûr produzion. Si trate dal inverter SMA SB 1700 cun carateristichis similârs; lein i dâts di targhe: ΔV: 139 ÷ 400 V; Pcc = 1,850 kW; Pca = 1,7 kW; Imp = 12,6 A.

¹⁰ Il dât al è criticabil stant che un inverter al à di rivâ a un rindiment di conversion di almancül il 95% su dutis lis tensions in jessude dal cjamp FV; il software nus vise di chest dât cence dâ spiegazions.

¹¹ La temperadure no je stade misurade diretementri dal modul cuntun sensôr di temperadure ma dal sensôr aplicât daûr de celute di silici monocristalin dal solarimetri; o vin reson di pensâ che lis dôs misuris, chê suponude e chê real che o vin misurât, no sedin tant distantis.

¹² O ricuardi che un inverter intun implant collegat ae rêt al labore simpri intal pont di massime potence, pont che al ven clamât MPPT (Maximum Point Power Tracker).

¹³ Par une leture di precision sul visualizadôr sostitutive di chê dal contadôr eletric, il costrutôr al varès di fà riferiment ae norme CEI EN 50470-1; al è di dì, par altri, che il costrutôr inte declarazion di conformitât domandade dal ENEL par collegâ l'inverter ae rêt nol fâs riferiment a cheste norme; al reste il dubi che tra la leture fate sul visualizadôr dal inverter e chê di un contadôr eletric a sedin diferencis.

¹⁴ Par une discussion sul calcul dai rindimenti viôt Marcolini (2005).

¹⁵ E je stade fate une session di misuris daspò cualchi mês di instalazion su di un implant di 20 kW in silici amorf a Manzan (Ud) e a son stâts misurâtis rindimenti simpri plui alts dal 80%.

¹⁶ Un bon motif par cjàtâsi in acuardi cun cheste conclusion al ven dal considerâ che la produzion prime che chest articul al les in stampe (Setembar dal 2010) no je cambiade.

Bibliografie

Web e sfueis tecnics

- http://www.kensan.it/articoli/Energia_Solare_Fotovoltaica_Amorfo.php
- http://www.rtob.it/file/Presentazione_R2B_2007_ridotta_cellesolari.pdf
- http://www.ingegneriadelsole.it/silicio_amorfo.htm
- <http://it.wikipedia.org/wiki/Silicio>
- http://odl.casaccia.enea.it/FADIIIGen/Fotovoltaico/Mod_G/fotov_G5all_2.htm

Publicazions e tesci di tecniche implantistiche e tecnologie FV

- Gelletti R., Tomasinsig E. (2003). *La tecnologia fotovoltaica. Stato dell'arte e potenzialità di impiego nei processi produttivi*. Trieste: Consorzio per l'AREA di ricerca scientifica e tecnologica di Trieste AREA Science Park.
- Jardine C.N., Conibeer G.J., Lane K. (2001). *PV-compare: Direct comparison of eleven PV technologies at two locations in Northern and Southern Europe*. Proceedings of the 17th European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition (EU PVSEC), Munich 2001.
- Marcolini L. (2005). La energie eletriche fotovoltaiche dal laboratori al implant finit. Une osservazion ai risultâts disvilupâts daspò il prin bant de Region Friûl Vignesie Julie. *Gjornâl Furlan des Siencis*, 6: 9-61.
- Shock H.-W., Pfisterer F. (2001). Thin-film solar cells. Past, present ... and future. *Renewable energy world*, 4, 2: 75-87.

Articui di ricerche

- Apicella F., Giglio V., Pellegrino M., Ferlito S., Flaminio G., Okamoto Y., Tanikawa F. (2005). *a-Si thin film modules: operational experience and performance dependency on PV technology and environment*. Proceedings of the 20th European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition (EU PVSEC), Barcelona 2005.
- Meier J., Kroll U., Spitznagel J., Fay S., Bucher C., Graf U., Shah A. (2002). *Progress in amorphous and "micromorph" silicon solar cells*. Proceedings of the International Conference PV in Europe: From PV Technology to Energy Solutions, Rome, 7-11 October 2002, www.unine.ch/web_pvlab/Publications/PS_files/paper_355.pdf
- Shah A. V., Meier J., Freitknecht L., Vallat-Sauvain E., Bailat J., Graf U., Dubai S., Droz C. (2001). *Micromorph (microcrystalline / amorphous silicon) tandem solar cells: status report and future perspectives*. Proceedings of the 17th European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition (EU PVSEC), Munich 2001, www.unine.ch/web_pvlab/Publications/PS_files/preprint_344.pdf

Libris di test di fisiche

- Würfel P. (2009). Thin-film solar cells. In *Physics of solar cells. From principles to new concepts*. Weinheim: Wiley-VCH.
- Zanetti V. (1989). L'energia raggiante e l'energia solare. In *La fisica intorno a noi*. Bologna: Zanichelli.