



شمس
SHAAMS

STRATEGIC HUBS FOR THE
ANALYSIS AND ACCELERATION
OF THE MEDITERRANEAN
SOLAR SECTOR



Project
funded by the
EUROPEAN UNION



ENPI
CBCMED
CROSS-BORDER COOPERATION
IN THE MEDITERRANEAN



AGEAS Salerno

Agenzia Energetica della Provincia di Salerno.

Relatore il Presidente di AGEAS

Dott. Daniele Filizola



Project
funded by the
EUROPEAN UNION



**ENPI
CBCMED**
CROSS-BORDER COOPERATION
IN THE MEDITERRANEAN



HOME AGENZIA PROGETTI ASSEMBLEA DEI SOCI C.D.A. CONTATTI STRUTTURA OPERATIVA

Home

News AGEAS

Progetto SHAAMS - La diffusione dell'energia solare in Regione Campania: stato dell'arte e prospettive

L'AGEAS (Agenzia per l'Energia Ambiente e Sviluppo Sostenibile della Provincia di Salerno) e l'ANEA (Agenzia Napoletana Energia e Ambiente), con il patrocinio della città di Torre del Greco, sono lieti di invitarLa a partecipare al Convegno



"La diffusione dell'energia solare in Regione Campania: stato dell'arte e prospettive"

Giovedì 10 ottobre 2013 (ore 09:30 – 13:30)

Torre del Greco – Corso Vittorio Emanuele, 92/100

c/o Auditorium della Banca di Credito Popolare – Palazzo Vallelonga

L'obiettivo dell'evento, organizzato nell'ambito del progetto europeo SHAAMS (Strategic Hubs for the Analysis and Acceleration of Mediterranean Solar Sector), è illustrare, da un lato, il livello di diffusione e l'utilizzo delle fonti rinnovabili (con particolare riferimento all'energia solare) nella regione Campania, e, dall'altro, descrivere le linee guida politiche e i programmi di finanziamento regionali/nazionali attivi.

La partecipazione è gratuita, ma è necessario iscriversi al seguente link

[Scarica la Brochure](#)

Written by Admin on 2 ottobre 2013 @ 16:45
Filed under: News AGEAS

✓ IL SOLE IN CASA



Prodotto e utilizzato energia pulita

popolare Banca Etica

Ageas

✓ PROGRAMMA CASA DELL' ACQUA

Sana, Conveniente e Rispettosa dell' Ambiente



IMPIANTI REALIZZATI SU STRUTTURE DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

COMUNE DI SASSANO



BANDO 300 TETTI

COME TAGLIARE I COSTI DELLA BOLLETTA



300

TU RISPARMI E LA NATURA TI RINGRAZIA

Ageas

Ageas

Ageas

La società AGEAS SALERNO SCARL Agenzia per l'Energia – Ambiente e Sviluppo Sostenibile della Provincia di Salerno – intende promuovere in Collaborazione con la Banca di Credito Cooperativo di Sassano un programma per la riduzione dei costi energetici alle famiglie mediante la realizzazione di 300 Tetti Fotovoltaici da installarsi sui tetti di fabbricati ad uso di civile abitazione, sui tetti di complessi immobiliari ad uso artigianale, commerciale.

[Presentazione 300 tetti](#)

[Bando 300 Tetti](#)

[Domanda di ammissione](#)



SHAAMS
STRATEGIC HUBS FOR THE
ANALYSIS AND ACCELERATION
OF THE MEDITERRANEAN
SOLAR SECTOR

شمس
STRATEGIC HUBS FOR THE
ANALYSIS AND ACCELERATION
OF THE MEDITERRANEAN
SOLAR SECTOR



Il progetto SHAAMS si basa sui risultati conseguiti nell'ambito di una iniziativa del programma MED. L'obiettivo finale del progetto è quello di stabilire soluzioni di governance finalizzate all'individuazione di politiche innovative, trasferibili e sostenibili nel campo dell'energia solare. Il progetto favorirà la partecipazione e lo scambio di dati (indicatori) tra gli organi della pubblica amministrazione, centri di ricerca e le imprese con membri della società civile, in modo da favorire un cambiamento culturale, comportamentale e soprattutto operativo per l'attuazione di soluzioni multi-livello nel campo dell'energia solare. Il progetto prevede di agevolare il trasferimento di tecnologie solari, facilitando una comprensione comune sulle opportunità e le esigenze generate dal settore. Al fine di raggiungere questi obiettivi il SHAAMS implementerà delle attività quali: analisi delle esigenze regionali, buone pratiche con individuazione dei bisogni rilevanti nel settore del solare, individuazione di soluzioni e servizi di intermediazione per il trasferimento tecnologico e di know-how. Ciò sarà effettuato tramite l'attuazione di regolari attività partecipative con azioni volte ad analizzare le aspettative e le esigenze di tutti gli attori coinvolti nel settore dell'energia solare.

✓ ENGLISH INFORMATION

**European
Projects**

✓ SOCIAL NETWORK

Ageas

save energy

Segui @Ageas Salerno

[Domanda di ammissione](#)



Il progetto SHAAMS si basa sui risultati conseguiti nell'ambito di una iniziativa del programma MED. L'obiettivo finale del progetto è quello di stabilire soluzioni di governance finalizzate all'individuazione di politiche innovative, trasferibili e sostenibili nel campo dell'energia solare. Il progetto favorirà la partecipazione e lo scambio di dati (indicatori) tra gli organi della pubblica amministrazione, centri di ricerca e le imprese con membri della società civile, in modo da favorire un cambiamento culturale, comportamentale e soprattutto operativo per l'attuazione di soluzioni multi-livello nel campo dell'energia solare. Il progetto prevede di agevolare il trasferimento di tecnologie solari, facilitando una comprensione comune sulle opportunità e le esigenze generate dal settore. Al fine di raggiungere questi obiettivi il SHAAMS implementerà delle attività quali: analisi delle esigenze regionali, buone pratiche con individuazione dei bisogni rilevanti nel settore del solare, individuazione di soluzioni e servizi di intermediazione per il trasferimento tecnologico e di know-how. Ciò sarà effettuato tramite l'attuazione di regolari attività partecipative con azioni volte ad analizzare le aspettative e le esigenze di tutti gli attori coinvolti nel settore dell'energia solare.

[Scarica avviso pubblico](#)

AVVISO PUBBLICO PROROGATO FINO AL 18 APRILE 2013
NOMINA REVISORE DEI CONTI PER IL PROGETTO EUROPEO "SHAAMS"

[Scarica proroga avviso pubblico](#)



**CORSO DI FORMAZIONE
ISEMOA auditor**

AGEAS organizza, nell'ambito del progetto ISEMOA, un corso di formazione per la figura di ISEMOA Auditor il quale supporta e guida le Autorità locali e regionali all'implementazione e alla promozione della mobilità sostenibile. Il corso è accreditato QMS.

Il corso si terrà venerdì 12/04/2013 dalle 15:30 alle 19:30 alla Biblioteca Hotel San' Antonio in Torraca.

Chiunque desidera iscriversi potrà farlo inviando all'indirizzo email: isemoa.ageas@libero.it:

- [Domanda di iscrizione in carta semplice, firmata, con autorizzazione al trattamento dei dati personali.](#)

- Fotografia.

- Curriculum.

[Facsimile attestato](#)

[Presentazione progetto ISEMOA](#)



[Segui @AgeasSalerno](#)





HOME AGENZIA PROGETTI ASSEMBLEA DEI SOCI C.D.A. CONTATTI STRUTTURA OPERATIVA

Il Sole in Casa

Il Sole in casa
Produci e utilizza energia pulita



Il progetto che abbiamo rititolato "IL SOLE IN CASA" nasce con un bando del 2007 che ha visto la partecipazione di tantissimi cittadini della provincia di Salerno ,lo stesso però non ebbe successo in quanto non si riuscì all'epoca a

✓ IL SOLE IN CASA

produci e utilizza energia pulita

✓ PROGRAMMA CASA DELL' ACQUA

Sana, Conveniente
e Rispettosa dell' Ambiente

Affiliato





Il progetto che abbiamo rititolato "IL SOLE IN CASA" nasce con un bando del 2007 che ha visto la partecipazione di tantissimi cittadini della provincia di Salerno ,lo stesso però non ebbe successo in quanto non si riuscì all'epoca a trovare le modalità per effettuare le realizzazioni ed avviare il più grande progetto di diffusione del fotovoltaico presso i cittadini della Provincia di Salerno.

Nel 2011 grazie ad un accordo con Banca Popolare Etica si è riusciti a far decollare definitivamente sia pure con grosso ritardo tale progettualità.

Il primo step ha visto la realizzazione di circa 20 impianti di 3 kw direttamente con finanzia AGEAS e la realizzazione di 55 impianti grazie ad un finanziamento di Banca Popolare Etica che ha sbloccato definitivamente le prime realizzazioni e che sta assistendo AGEAS dal punto di vista finanziario per le successive installazioni.

Il Progetto ha un architettura di questo tipo :

- Il cittadino proprietario di un immobile, autorizza AGEAS a realizzare sul tetto della propria abitazione un impianto fotovoltaico di circa 3 kwp.
- La proprietà dell'impianto resta al cittadino che beneficia dell' energia prodotta dall'impianto e autoconsumata sul posto.
- AGEAS percepisce, attraverso la cessione del credito da parte del cittadino gli incentivi GSE che permettono di ripagare il finanziamento bancario ed i costi di gestione e manutenzione dell'impianto per la durata di 20 anni.

Attraverso tale formula AGEAS non fa altro che consentire al cittadino beneficiario ,di abbattere in modo consistente i costi energetici diffondendo sempre più la cultura della produzione e dell'utilizzo di energia elettrica da fonti energetiche sostenibili e rinnovabili,abbattendo le emissioni di Co2 e contribuendo al raggiungimento degli obiettivi comunitari, in merito alle soglie degli obblighi a livello Europeo a cui ciascuno stato è tenuto.

Naturalmente le successive realizzazioni dovranno tener conto delle mutate condizioni stabilite dal V conto energia e di una verifica tecnico amministrativa che AGEAS sta effettuando in relazione ai progetti proposti oramai da alcuni anni.

L'obbiettivo futuro di AGEAS sarà quello di contribuire alla riduzione dei costi energetici delle strutture pubbliche (scuole, stabili comunali, ludoteche ed altro) di proprietà dei comuni della Provincia di Salerno, al fine di aiutare gli enti a ridurre la bolletta energetica e di sostenere l'erogazione di servizi essenziali ai cittadini.

Impianti realizzati da AGEAS.

NUVOLI ROMANO	FELLITTO	Potenza: 2.88 kWp	Info
MARMO PIETRO	CASALBUONO	Potenza: 2.88 kWp	Info
LA TORRACA VINCENZO	CASALBUONO	Potenza: 2.88 kWp	Info
ROMANO FRANCESCO	CASALBUONO	Potenza: 2.88 kWp	Info
PARRILLI FELICE	VALLO DELLA LUCANIA	Potenza: 2.88 kWp	Info



✓ RIDUZIONE COSTI DELLA P. A.



✓ ENGLISH INFORMATION

**European
Projects**

✓ SOCIAL NETWORK



Segui @AgeasSalerno

Nuvoli Romano

Produzione attesa: 3850 kWh/anno

CO2 risparmiata: 2044,35 kg/anno



Marmo Pietro

Produzione attesa: 3850 kWh/anno

CO2 risparmiata: 2044,35 kg/anno



La Torraca Vincenzo

Produzione attesa: 3850 kWh/anno

CO2 risparmiata: 2044,35 kg/anno



Romano Francesco

Produzione attesa: 3850 kWh/anno

CO2 risparmiata: 2044,35 kg/anno



Parrilli Felice

Produzione attesa: 3850 kWh/anno

CO2 risparmiata: 2044,35 kg/anno



Valva Vincenzo

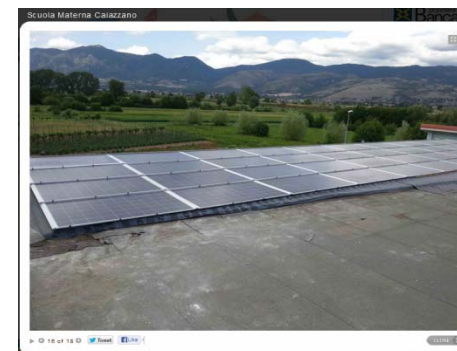
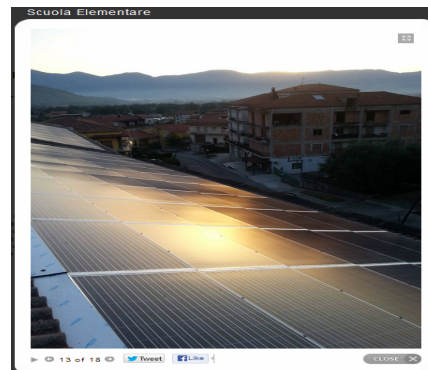
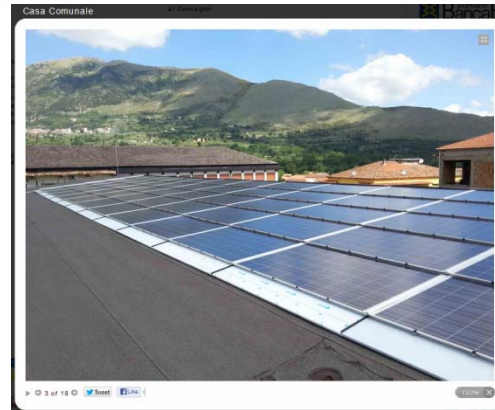
Produzione attesa: 3850 kWh/anno

CO2 risparmiata: 2044,35 kg/anno





IMPIANTI REALIZZATI SU STRUTTURE
DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
COMUNE DI SASSANO





BANDO 300 TETTI



La società AGEAS SALERNO SCARL Agenzia per l'Energia – Ambiente e Sviluppo Sostenibile della Provincia di Salerno – intende promuovere in Collaborazione con la Banca di Credito Cooperativo di Sassano un programma per la riduzione dei costi energetici alle famiglie mediante la realizzazione di 300 Tetti Fotovoltaici da installarsi sui tetti di fabbricati ad uso di civile abitazione, sui tetti di complessi immobiliari ad uso artigianale, commerciale.

[Presentazione 300 tetti](#)

[Bando 300 Tetti](#)

[Domanda di ammissione](#)



PRESENTAZIONE BANDO 300 TETTI

La società AGEAS SALERNO SCARL Agenzia per l'Energia - Ambiente e Sviluppo Sostenibile della Provincia di Salerno - intende promuovere in Collaborazione con la Banca di Credito Cooperativo di Sassano un programma per la riduzione dei costi energetici alle famiglie mediante la realizzazione di 300 Tetti Fotovoltaici da installarsi sui tetti di fabbricati ad uso di civile abitazione, sui tetti di complessi immobiliari ad uso artigianale, commerciale.

Tale iniziativa è finalizzata, pertanto, a promuovere mediante il supporto della AGEAS SALERNO all'uopo statutariamente deputata, l'implementazione e la diffusione delle fonti di energia rinnovabile nel territorio della Provincia di Salerno ed in particolare in questo caso sui territori di competenza della Banca di Credito Cooperativo di Sassano.

In particolare il soggetto proponente intende realizzare un numero di impianti pari a 300 con potenza pari 4.5 sino a 11 KWp destinati alle persone fisiche e giuridiche, proprietari o titolari di diritto reale di godimento sul complesso immobiliare ad uso civile artigianale, commerciale

Il bando che ci si accinge a pubblicare è volto quindi a raccogliere l'interesse e la disponibilità dei cittadini dei 27 Comuni del comprensorio della BCC di Sassano., oltre una percentuale del 5% di extraterritorialità'





Il Progetto ha un architettura di questo tipo :

- Il cittadino proprietario di un immobile, autorizza AGEAS a realizzare sul tetto della propria abitazione un impianto fotovoltaico di circa 3 kwp.
- La proprietà dell'impianto resta al cittadino che beneficia dell' energia prodotta dall'impianto e autoconsumata sul posto.
- La BCC di Sassano percepisce, attraverso la cessione del credito da parte del cittadino gli incentivi GSE che permettono di ripagare il finanziamento bancario ed i costi di gestione e manutenzione dell'impianto per la durata di 20 anni.

Attraverso tale formula AGEAS non fa altro che consentire al cittadino beneficiario ,di abbattere in modo consistente i costi energetici diffondendo sempre più la cultura della produzione e dell'utilizzo di energia elettrica da fonti energetiche sostenibili e rinnovabili, abbattendo le emissioni di Co2 e contribuendo al raggiungimento degli obiettivi comunitari, in merito alle soglie degli obblighi a livello Europeo a cui ciascuno stato è tenuto.

La voce di bilancio che più' grava sempre più sulla stabilità dei conti di famiglie e imprese i è sicuramente quella relativa ai costi energetici sia per la voce energia elettrica sia per quella termica .

Nell'ambito dei programmi sul raggiungimento degli obiettivi di Kyoto l'Agenzia ,forte dell'esperienza acquisita sia su programmi nazionali concreti sia su progettualità Europee, ha elaborato una formula di investimento che mira ad un alleggerimento dei costi energetici sostenuti dalle famiglie e imprese.



Ageas grazie ad un protocollo d'intesa con l'Università di Salerno effettua uno studio di fattibilità economico-tecnico ed attraverso imprese locali specializzate e certificate realizza gli interventi , grazie alla cessione del conto energia alla banca finanziatrice secondo un preciso piano di ammortamento/ finanziamento.

Tale situazione raggiunge tre obiettivi importantissimi:

Riduzione consistente dei costi energetici alle famiglie e imprese del comprensorio di Sassano e riduzione co2 in atmosfera ;

Creazione di una cultura incline allo sviluppo sostenibile ;

Aiuto a superare la crisi del processo microeconomico locale;

AGEAS essendo una Società Consortile a responsabilità limitata ,senza scopo di lucro può riversare i benefici alla P.A. senza sottostare agli interessi di rendimenti alti – che un partner speculativo dovrà raggiungere-riversando sulla collettività dell'ente pubblico il beneficio finale.

Naturalmente tale programma non riguarderà solo ,tecnologia fotovoltaica ma solare termico, microgenerazione ,passaggio della pubblica illuminazione alla tecnologia a LED ed applicazioni in generale di efficientamento energetico ed uso razionale dell'energia .

E' il caso di dire che tale programma si è reso possibile grazie al supporto ed alla sensibilità della Banca di Credito Cooperativo di Sassano ,che sosterrà' concretamente tale programma ,che sicuramente rappresenta un esempio virtuoso di come si può coniugare tecnologia, finanza e sostenibilità nell'ambiente in cui viviamo.



Grazie



Project
funded by the
EUROPEAN UNION



**ENPI
CBCMED**
CROSS-BORDER COOPERATION
IN THE MEDITERRANEAN