



Bando per l'assegnazione dei fondi del progetto speciale "IL SOLE DEI CASTELLI". Sostegno agli EE.PP. per realizzazione di impianti di microgenerazione

Comunità Montana Castelli Romani e Prenestini - C'è ancora tempo fino al 30 giugno per presentare la domanda alla Comunità Montana di sostegno economico per la realizzazione di impianti di microgenerazione. Il bando emesso si rivolge ai Comuni di Cave, Colonna, Frascati, Galliciano nel Lazio, Genazzano, Grottaferrata, Montecompatri, Monte Porzio Catone, Palestrina, Rocca Priora, Rocca di Papa, S. Cesareo e Zagarolo; all'Ente Parco; alle Amministrazioni Pubbliche (Istituzioni Scolastiche, ASBUC *etc.*) con sedi ed edifici nel territorio dell'Ente Montano. La finalità del bando è quella di sostenere la realizzazione di 2 impianti di microgenerazione. La percentuale di cofinanziamento da parte della Comunità Montana è pari al 80%. I beneficiari proprietari di unità immobiliari ricadenti entro il territorio di questa Comunità Montana, dovranno realizzare un intervento di microgenerazione volto alla riduzione dei carichi inquinanti ed al contenimento della spesa energetica. Le informazioni necessarie riguardanti la documentazione da presentare per la candidatura sono reperibili sul sito www.cmcastelli.it, nella sezione bandi. Per ulteriori informazioni si può anche inviare una e-mail a: area.sviluppo@cmcastelli.it o telefonare all'Area di Sviluppo della Comunità Montana (chiedendo dell'Arch. A. Stefanini): 06.9470817 / 06.9470820.



L'energia solare in grande

La Provincia di Roma, nell'ambito della campagna europea *SOLARGE* cui ha aderito, ha indetto un bando per la concessione di servizi di accompagnamento tecnico-scientifico finalizzati alla realizzazione di impianti solari termici di grandi dimensioni, di superficie sopra i 100 m². Il progetto è sostenuto dalla Commissione europea nell'ambito del programma *IEE, Intelligent Energy Europe* e coinvolge otto Stati dell'UE, Unione Europea. Possono accedere al bando tutti i soggetti pubblici o privati, proprietari o titolari di diverso diritto reale o di godimento della struttura edilizia o dell'impianto produttivo sita in territorio provinciale, per la quale sarà installato l'impianto solare termico di grandi dimensioni. Copia del bando e della documentazione necessaria è reperibile presso il sito della Provincia di Roma, www.provincia.roma.it, alla voce "avvisi"; le domande di accompagnamento andranno presentate secondo le modalità specificate. Per informazioni, è possibile contattare la Provincia

di Roma,
Dipartimento IV
"Servizi di Tutela Ambientale", Servizio n. 3 "Tutela Aria ed Energia": e-mail tutelaaria@provincia.roma.it; telefono 06.67663126.



SOLARGE

Enlarging Solar Thermal Systems in Multi-Family-Houses,
Hotels, Public and Social Buildings in Europe

Sommario

Bando per l'assegnazione dei fondi del progetto speciale "Il sole dei castelli"

L'energia solare in grande

E' partito il progetto "Agrisole: aziende agricole a zero emissione"

La campagna europea per l'utilizzo dell'energia solare nel Lazio si arricchisce con nuove iniziative e nuove adesioni

Una squadra davvero speciale

I solaristi – nuovo sito e certificati bianchi



È partito il progetto “Agrisole: aziende agricole a zero emissioni”

È iniziata il 31 maggio con la realizzazione di un primo seminario tecnico-informativo la fase divulgativa del progetto “Agrisole”, sostenuto dall’Assessorato Agricoltura, Ambiente e Parchi della Provincia di Roma e dalla Comunità Montana Castelli Romani e Prenestini. Il progetto propone la realizzazione di Aziende agricole a zero emissioni di CO₂ attraverso l’utilizzo integrato delle fonti energetiche rinnovabili. La proposta parte da un lavoro di ricerca sull’utilizzo nel settore agricolo delle tecnologie solari e delle biomasse realizzato dall’Ecolstituto e dalla cooperativa sociale RESEDA, che da anni risultano impegnate nella diffusione dell’uso delle fonti di energia pulite. Lo studio effettuato è arrivato alla definizione di un sistema energetico integrato che, utilizzando esclusivamente fonti di energia rinnovabile, consente ad un’azienda agricola di essere energeticamente autosufficiente e di non inquinare nel soddisfacimento dei propri bisogni energetici. Il seminario tecnico, a cui hanno partecipato imprenditori agricoli, enti pubblici locali, istituti di credito e agronomi, si è svolto presso la sede della Comunità Montana Castelli Romani e Prenestini. Sono intervenuti: il Presidente dell’Ente montano, Dott. Giuseppe De Righi; l’Arch. A. Stefanini, responsabile dell’Area Sviluppo socio-economico della Comunità Montana. Gli esperti della RESEDA hanno esposto in dettaglio il progetto “Agrisole, aziende agricole a zero emissioni”. Inoltre l’utilizzo di tali fonti può anche divenire una fonte di reddito aggiuntivo poiché, con impianti di cogenerazione, eolici e a biomasse, è possibile vendere l’energia eccedente il proprio autoconsumo.

Tutti gli interessati possono contattare il coordinamento del progetto “Agrisole” presso RESEDA: via Lombardia, 19/23 00045 Genzano di Roma (RM) – Tel./fax 06-9364170 – e-mail segreteria@resedaweb.org

Campagna per l'uso
delle fonti di energia
rinnovabile nelle zone
agricole e montane

Agrisole

RESEDA onlus



La campagna europea per l’utilizzo dell’energia solare nel Lazio si arricchisce con nuove iniziative e nuove adesioni

Comune di Monte Porzio Catone (Roma) – l’Amministrazione comunale ha aderito ufficialmente a “Paese del Sole”. Tra gli interventi previsti per favorire la diffusione del solare nel proprio territorio figurano: il regolamento edilizio “solarizzato”, ovvero l’adeguamento dello strumento urbanistico affinché sia di indirizzo e di agevolazione per tutte quelle opzioni costruttive che prevedono l’uso di pannelli solari (o di altre FER, fonti di energia rinnovabile) e una efficace coibentazione degli edifici; un corso di formazione per i tecnici comunali sull’energia solare, poiché il personale deve essere adeguatamente preparato e aggiornato sulle tecnologie solari oggi in uso e le loro migliori applicazioni possibili, sì da svolgere al meglio i servizi per cui sono preposti; un servizio di supporto per la realizzazione di impianti solari termici di grandi dimensioni in ambito produttivo privato (cantine, aziende agricole, impianti industriali e sportivi etc.).



Una squadra davvero speciale

Esemplare è l’esperienza della cooperativa sociale integrata Reseda Onlus. Una cooperativa in cui lavorano come installatori ragazzi disabili e non, ricoprendo una posizione nel campo delle energie rinnovabili che generalmente non riescono ad ottenere; una realtà che ha pochi riscontri in Europa.

Intervista a Giancarlo Salustri coordinatore dell’equipe installatori.
Quando sei entrato a far parte di Reseda ricoprendo il ruolo di coordinatore?

Ho iniziato nel 2000 facendo da caposquadra a ragazzi abili e disabili. Li ho istruiti sul posto di lavoro e, pur non essendo ancora completamente autonomi, hanno acquisito delle capacità come installatori che ci hanno permesso di lavorare insieme fino ad oggi.

Che tipo di installazioni avete eseguito insieme e dove?

Abbiamo eseguito installazioni prevalentemente sul territorio (ad esempio gli impianti fotovoltaici presso la scuola e la biblioteca di Lanuvio) e progetti speciali a livello nazionale (come il progetto solar cooling a Milano). I tipi di impianti da noi installati sono stati: impianti fotovoltaici di grandi e piccole dimensioni; impianti termici a circolazione forzata e naturale; comby (acqua calda sanitaria e riscaldamento); solare termico per calore di processo (impiego industriale) ed impianti a pavimento radiante.

Il lavoro dell'equipe che coordini è solo di installazione?

No, partecipiamo insieme anche ad eventi che hanno come scopo la sensibilizzazione sull'uso delle FER come fiere nazionali etc. In questo caso i ragazzi disabili ci affiancano nel lavoro di informazione sulle energie rinnovabili e sulla nostra cooperativa. Il loro interesse riguardo questi argomenti è stato confermato da una installazione che abbiamo eseguito presso l'abitazione di un ragazzo disabile della nostra equipe.



Intervista ad un ragazzo disabile impiegato nella coop Reseda:

Come valuti i servizi di cui hai usufruito?

Ho lavorato presso il Comune e la Telecom. Ho fatto l'imbianchino, pulizia uffici. Ho imparato qualcosa, ma questi lavori non mi davano molte soddisfazioni, volevo fare qualcosa di più attivo, che mi desse più soddisfazioni e nella RESEDA è stato così.

Come valuti il tuo attuale lavoro?

Bene. Soprattutto negli ultimi anni ho imparato molte cose che prima non conoscevo e, col passare del tempo mi piacciono sempre di più, soprattutto l'educazione ambientale.

Ritieni adeguate le tue competenze nell'ambito lavorativo?

Sì, sento che sono migliorato sia in campo ambientale che energetico, so fare cose che prima non sapevo.

Partecipi anche alle attività amministrative e organizzative della Cooperativa?

Sì, nel consiglio di amministrazione e mi rendo utile per qualsiasi esigenza.

Grazie e buon lavoro



I Solaristi – nuovo sito e certificati bianchi

"I Solaristi" è la Rete locale di tecnici installatori e progettisti costituitasi grazie al progetto europeo "Paese del Sole". La Rete favorisce la collaborazione e lo scambio di competenze tra gli associati e fornisce servizi di consulenza e tutoraggio in fase progettuale e in cantiere.

Opera anche quale gruppo di acquisto per la componentistica solare e organizza incontri di formazione e aggiornamento per gli associati sulle principali novità legislative, impiantistiche e progettuali del mercato solare italiano.

Per ulteriori informazioni, vedasi il sito: www.solaristi.org

