

25 MARZO 2011

ore 09:00-17:00

Il convegno "FOTOVOLTAICO IN AGRICOLTURA - Opportunità di Integrazione del Reddito Agricolo", è dedicato a tutti i soggetti coinvolti nel comparto e si pone l'obiettivo di esaminare, alla luce del recente Decreto Legislativo, l'utilizzo degli impianti fotovoltaici nell'azienda agricola sotto il profilo autorizzativo, tecnico, economico, normativo (terzo conto energia) e fiscale.

Temi fondamentali del convegno sono i sistemi di conversione fotovoltaica, usati nel pieno rispetto dell'ambiente, del paesaggio e dei terreni agricoli, quale nuovo e interessantissimo capitolo per la "generazione" di elettricità abbinata alle normali attività rurali. "Produzione" utile a integrare il reddito del comparto, compromesso dal quotidiano confronto con il mercato globalizzato.

Il fotovoltaico sarà, quindi, analizzato come possibilità di integrazione del reddito agricolo utilizzando le superfici dei tetti degli edifici rurali, delle coperture delle serre, degli ombrai e di eventuali aree marginali, in modo da costituire per l'agricoltore una nuova attività e, per noi tutti, una occasione per la difesa dell'ambiente e del territorio rurale.

La "produzione" di energia elettrica, da fonte fotovoltaica, sarà esaminata anche nell'ambito del concetto di multifunzionalità dell'agricoltura, settore capace di fornire beni e servizi derivanti da attività culturali, agrituristiche, di tutela ambientale, artigianali e sociali, che non alterano l'originale vocazione del comparto.

Fotovoltaico esaminato, infine, anche sotto il profilo di resa degli investimenti e di concreta opportunità di integrazione del reddito agricolo che non è assolutamente secondaria, se si considera che un impianto di 200 Kw, che occupa una superficie di appena 1350 mq, alle attuali tariffe può produrre un reddito annuale di circa € 40.000,00 al netto delle spese di manutenzione, assicurazione e della rata del mutuo dell'investimento iniziale (€ 550mila circa).

Un'azienda agricola, al fine di conseguire un simile risultato, dovrebbe coltivare: 260 ettari di frumento, o 220 ettari di girasole, oppure ancora 40 ettari di pomodoro da industria, investendo circa 200 mila euro all'anno.

PROGRAMMA

Introduce: **DR. AGR. ENRICO BARCELLA**
(Presidente Adaf Latina)

Interventi: **DR. AGR. IGOR TIMPONE**
(Presidente Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali Latina)

DR. AGR. LUIGI ROSSI
(Presidente Fidas Federazione Italiana Dottori in Agraria e Forestali)

Modera: **DR. FRANCO POGGIANTI**
(Vicedirettore TG3)

Proiezione del Cortometraggio:
FOTOVOLTAICO: AGRICOLTURA SOLARE NELL'AGRO PONTINO
(A cura degli studenti dell'Istituto Agrario IPSAA San Benedetto di Latina - Regia di Luciano Sabatini)

Saluto dell'Onorevole Ministro dell'Agricoltura:
GIANCARLO GALAN (Intervento Audio/Video)

Ore 9:20
IMPIANTI E PANNELLI: PROF. ALDO DI CARLO
(Vicedirettore Master in Ingegneria del Fotovoltaico, Università Roma Tor Vergata)

Ore 9:40
IMPIANTI IN AGRICOLTURA:
DOTT. CARLO ALBERTO CAMPIOTTI
(Responsabile ENEA Efficienza Energetica-Agricoltura)

Ore 10:00
PRASSI AUTORIZZATIVA:
DOTT. AGR. SEVERINO GENZANO (Adaf Latina)
ARCH. STEFANO GARGANO (Comune Latina)

Ore 10:20
NORMATIVA E TARIFFE INCENTIVANTI:
(Intervento Audio-Video GSE - Gestore dei Servizi Energetici - GSE S.p.A.)

Ore 10:40
ANALISI TECNICA E VALUTAZIONE ECONOMICO FINANZIARIA DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO:
PROF. ING. AMEDEO AMORESANO
(Docente di Sistemi Innovativi di Conversione dell'Energia c/o il Dipartimento di Meccanica ed Energetica - Facoltà di Ingegneria - Università degli Studi di Napoli "Federico II")

Ore 11:00 COFFEE BREAK

Ore 11:20
FOTOVOLTAICO E GARANZIE DEL CREDITO:
DOTT. GIORGIO VENCESLAI
(Dirigente Responsabile SGFA - Società di Gestione Fondi per l'Agroalimentare - ISMEA, Istituto di Servizi per il Mercato Agricolo Alimentare)

Ore 11:40
RISULTATI SPERIMENTAZIONE NUOVE TECNOLOGIE DI SERRE FOTOVOLTAICHE: PROF. GIOVANNI MINUTO
(Direttore Generale CeRSAA Centro di Sperimentazione ed Assistenza Agricola)

Ore 12:00
INTEGRAZIONE ARCHITETTONICA E STRUTTURALE DEI MODULI FOTOVOLTAICI NELLE STRUTTURE SERRICOLE: DOTT. ING. MARCO MANCHISI
(Anfer, Associazione Nazionale per la Promozione delle Fonti Rinnovabili e per l'Efficienza Energetica in Agricoltura)

Ore 12:20
INVESTIRE NELLE SERRE FOTOVOLTAICHE:
CARLO MARIA MAGNI
(Coordinatore Gruppo di Lavoro Finanza - Kyoto Club)

Ore 12:40
REGIME DI IMPOSIZIONE FISCALE SUI PROVENTI DA PRODUZIONE DI ENERGIA FOTOVOLTAICA IN AGRICOLTURA: DOTT.SSA LILIANA PALOMBO
(Funzionario Agenzia delle Entrate Latina)

Ore 13:00
IL FOTOVOLTAICO IN FLORICOLTURA:
DIR. ALBERTO MANZO
(Responsabile Agroenergie e Florovivaismo Ministero Politiche Agricole Alimentari e Forestali)

Ore 13:20
DISCUSSIONE E CONCLUSIONI

Ore 13:40 BUFFET LUNCH A KmZero
(Offerto dalle Organizzazioni Agricole di Latina: Coldiretti - Confagricoltura - CIA, Confederazione Italiana Agricoltori)

Ore 15:00-17:00 SESSIONE POMERIDIANA
Relazioni su Aspetti Tecnici e Finanziari degli Impianti Fotovoltaici a cura di:
Belectric Italia Srl - Latina
Solyndra GmbH Holzkirchen Germania
ReFeel Srl - Milano
Ecodomus Srl - Latina
Artigiana Impianti Latina
A.R.M.A. Snc Latina
Banca di Credito Cooperativo di Nettuno

Seguirà ASSEMBLEA ORDINE DOTTORI AGRONOMI e DOTTORI FORESTALI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:
Enrico Barcella 348.2288799
Giulia Bordin 348.6395837
e-mail: info@adaflatina.it - www.adaflatina.it

PROGRAMMA

PATROCINATO DA:



CONSIGLIO
REGIONALE
DEL LAZIO



PROVINCIA
DI LATINA



COMUNE
DI LATINA



COMUNE
DI PONTINIA



SOI
Società di
Ortoflorofrutticoltura
Italiana



COLDIRETTI LATINA



Confederazione Italiana Agricoltori



Confagricoltura
Latina

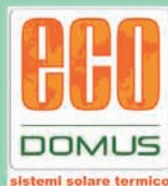
SPONSOR:

SOLYNDRA®

BELECTRIC®

Italia s.r.l.

ReFeel
WE REFEEL THE WORLD



Ricci
LAVORI AGRICOLI E MOVIMENTO TERRA
338.3229794



ADAP LATINA
Associazione Dottori in Agraria e Forestali

in collaborazione con



ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI
E DOTTORI FORESTALI
DI LATINA

convegno

FOTOVOLTAICO IN AGRICOLTURA

Opportunità di Integrazione
del Reddito Agricolo

25 MARZO 2011
ore 9:00-17:00

Sala Congressi
IPSAA "San Benedetto"
Via M. Siciliano, 4 - Borgo Piave (Latina)

Patrocinato da



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI

