Quotidiano - Dir. Resp.: Francesco de Core Tiratura: N.D. Diffusione: 825 Lettori: 29000 (DS0000118)



## energetica, le imprese a lezione



## IL SEMINARIO

Un nuovo ciclo di seminari e desk operativi sulla transizio-ne energetica. Promosso dal-la <u>Camera di commercio</u> Irpi-nia-Sannio, prenderà il via domani col primo appunta-mento alle Il nella sede di Benevento e alle 15 in quella di Avellino. «Dopo il positivo ri-scontro degli eventi organiz-zati lo scorso anno – spiega Girolamo Pettrone, commissario straordinario – intendiamo proporre nuove espe-rienze informative il cui obiettivo è incentivare la conoscenza circa le opportuni-tà derivanti dalla transizione anche attraverso la creazioanche attraverso la creazione di Comunità energetiche rinnovabili (Cer)». L'iniziativa prevede, tra l'altro, la costituzione di un tavolo territoriale, d'intesa con «Dintec», il consorzio per l'innoviene della Carte della vazione tecnologica delle Camere di commercio, «con l'o-biettivo di individuare e raccogliere i fabbisogni specifici delle imprese ma anche di Pubblica amministrazione, associazioni di categoria, cittadini perché si possano avviare nuove Cer». Per queste realtà, tra l'altro, sono previ-sti incentivi per tutte le tecnologie rinnovabili quali il foto-voltaico, l'eolico, l'idroelettrico, il biogas e le biomasse. L'iniziativa camerale nasce dalle disposizioni di un recentis-simo decreto del ministero dell'ambiente che disciplina l'accesso a risorse economiche per la nascita e lo svilup-po delle comunità energetiche. Domani, si comincia con un seminario sul tema «Usa-re meglio l'energia delle im-prese: strumenti ed opportunità». A curarlo sarà Jacopo Romiti esperto della Federa-zione italiana per l'uso razionale dell'energia. «Ai partecipanti – puntualizza il com-missario – saranno distribui-ti "use cases" con esemplificazioni pratiche di applica-zione della Cer sulle aziende operanti in contesti di interesse per il nostro territorio; l'intento è di informarle sulle possibili configurazioni»

an.mas.

© RIPRODUZIONE RISERV



