

MONTALTO DI CASTRO

Centrale fotovoltaica,
parte la produzione

Ha una potenza di 24 Mw, destinata a salire a 84 alla fine del 2010, è in grado di garantire energia pulita sufficiente al fabbisogno di 1,3mila abitazioni ed evita l'emissione di 22mila tonnellate di biossido di carbonio l'anno. Ha cominciato a produrre energia elettrica il più grande impianto fotovoltaico d'Italia realizzato a Montalto di Castro dalla SunRay Renewable Energy. La conclusione dei lavori è stata annunciata da Yoram Amiga, presidente di SunRay Group, durante la conferenza Re-Event sulle fonti rinnovabili. «Il Lazio ha fatto un grande salto in avanti sul fronte della sostenibilità energetica», ha sottolineato l'assessore all'Ambiente della Regione, Filiberto Zaratti. «Il progetto è il più ambizioso in Europa ed è la dimostrazione dei numeri che possono fare le "rinnovabili"».

