

È stato presentato oggi all'ENEA il manuale QualiCert, nel corso del workshop “*Le linee guida per la certificazione delle competenze degli installatori di impianti di fonti rinnovabili. Il progetto Qualicert*”. Il

manuale QualiCert è una guida per la certificazione e la qualificazione degli installatori di piccoli impianti di fonti rinnovabili di energia: fotovoltaico, solare termico, biomasse, pompe di calore e geotermia. L'Europa promuove la formazione certificata per gli installatori di impianti per la produzione di energia rinnovabile e il manuale, alla cui stesura hanno partecipato tutte le associazioni europee di produttori di impianti di piccola e media taglia, raccoglie i risultati di due anni del progetto comunitario.

---

La guida presenta i criteri di successo per i sistemi di accreditamento e certificazione, le migliori prassi ed alcuni esempi di “best practice” in Europa e identifica una procedura per la certificazione di ciascuna figura professionale riconosciuta e condivisa da tutti gli stati degli Stati membri dell'Unione Europea.

Il progetto QualiCert è nato dalla necessità - in un settore in espansione come quello delle energie rinnovabili- di individuare schemi di certificazione per installatori, uniformi in tutti i 27 Paesi dell'Unione Europea, in modo da garantire una certificazione che assicuri sia la qualità degli impianti che la soddisfazione dei clienti, promuovendo di conseguenza l'ulteriore sviluppo del mercato.

Il progetto – partito nel 2009 e che si concluderà a dicembre 2011- vede la partecipazione di ENEA e altri 13 partner europei e risponde alla Direttiva Europea sulla promozione dell'energia rinnovabile che considera la professionalità degli installatori elemento fondamentale per la soddisfazione dell'utente finale.

A livello nazionale il ruolo che l'agenzia ENEA svolge in QualiCert è centrale e consiste nell'armonizzare e coordinare la realizzazione di un sistema unificato nazionale per queste figure professionali.

[Sito Progetto Qualicert](#)