

ENERGIA: SARDEGNA CAPOFILA PROGETTO EUROMEDITERRANEO CON EGITTO E LIBANO

=

Cagliari, 31 mar. - (Adnkronos) - Contribuire alla riduzione dell'uso delle fonti energetiche non rinnovabili nel bacino del Mediterraneo, diffondendo e rafforzando l'uso delle energie verdi, soprattutto a livello agricolo. E' questo l'obiettivo del progetto Greneco (Green Energy for Green Companies) del valore di circa 2 milioni di euro, finanziato dal programma europeo di cooperazione transfrontaliera Enpi Cbc Med con un contributo di 1.797.457,50 euro. Il Gruppo d'Azione Locale "Gal Sarcidano Barbagia di Seulo" (Ca), in Sardegna, e' il soggetto capofila.

Nel progetto di cooperazione sono coinvolti altri 9 partner: l'Universita' di Alessandria d'Egitto, l'Universita' Araba di Beirut e il Ministero dell'Agricoltura libanese, la Camera di Commercio Italo-Araba, la Camera di Commercio di Nuoro, TecnoMarche - Parco scientifico e tecnologico delle Marche, ITabia - Associazione italiana delle biomasse, Ipsar Istituto professionale per l'agricoltura e lo sviluppo rurale e l'Ente foreste della Sardegna. Il progetto sara' presentato nel corso del kick-off meeting che si terra' domani 1 aprile ad Alessandria (Egitto). L'appuntamento e' alle ore 9:30 presso il Tolip Royal Hotel, 252 Moustafa Kamel, Corniche Road Roshdy. (segue)

(Coe/Ct/Adnkronos)

31-MAR-14 18:58

ENERGIA: SARDEGNA CAPOFILA PROGETTO EUROMEDITERRANEO CON EGITTO E LIBANO

(2) =

(Adnkronos) - Greneco si rivolge principalmente alle amministrazioni pubbliche, alle aziende agricole e alle piccole e medie imprese che operano nel settore delle energie verdi, nell'intento di diffondere le fonti energetiche rinnovabili e assicurare livelli ottimali di efficienza energetica alle stesse imprese, rafforzando la capacita' d'innovazione, la gestione e l'azione di networking attraverso il ricorso al "Network di Strumenti Verdi".

L'uso delle fonti di energia rinnovabile contribuira' alla riduzione delle emissioni di gas nocivi e di conseguenza a rendere l'ambiente piu' salubre nei territori in cui il progetto sara' realizzato (Italia, Libano ed Egitto). Il progetto consentira' l'individuazione di buone pratiche, e promuovera' strumenti finanziari a sostegno delle imprese agricole che intendono adottare sistemi energetici verdi, nonche' l'implementazione di nuovi sistemi verdi per l'autosufficienza energetica.

(Coe/Ct/Adnkronos)

31-MAR-14 19:06