



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

**DELIBERAZIONE N. 18/21 DEL 21.4.2015**

**Oggetto:** POR FESR Sardegna 2007-2013, Asse III "Energia", Linea di Attività 3.1.1.c "Valorizzazione e trasferimento dei risultati della ricerca pubblica per lo sviluppo delle energie rinnovabili". Riprogrammazione delle risorse liberate.

L'Assessore dell'Industria, di concerto con l'Assessore della Programmazione, Bilancio, Credito e Assetto del Territorio e con l'Assessore dei Lavori Pubblici, riferisce che occorre riprogrammare con la massima urgenza le risorse liberate nella Linea di Attività 3.1.1.c dell'Asse III "Energia" del POR FESR Sardegna 2007-2013 e destinarle ad interventi immediatamente cantierabili.

L'Assessore dell'Industria ricorda che con la deliberazione n. 23/14 del 29.5.2012 la Giunta ha programmato l'attivazione di tre progetti, cofinanziati dal POR 2007-2013, destinati alla sperimentazione e diffusione di modelli di produzione dell'energia con il solare termodinamico (ST), da realizzarsi nell'ambito civile, in quello industriale e nei servizi di pubblica utilità.

Relativamente all'intervento descritto al punto 2 della citata deliberazione, l'impianto ST in ambito industriale, a seguito della procedura di selezione pubblica, è stato individuato quale soggetto attuatore il Consorzio Industriale Provinciale dell'Ogliastra.

Durante l'attuazione, prosegue l'Assessore, sono emerse problematiche legate alla disponibilità delle aree sulle quali realizzare l'intervento e alla disponibilità delle risorse per la parte di competenza del Consorzio, problematiche che hanno creato forti ritardi sul cronoprogramma e la rinuncia del Consorzio a realizzare l'opera.

Per la ragione illustrata, sulla linea di attività 3.1.1.c dell'Asse III "Energia", ad oggi, si sono liberate risorse per euro 6.339.000,15, che devono essere riprogrammate nel settore strategico delle energie rinnovabili e del risparmio energetico, individuando interventi che garantiscano la rendicontazione della spesa entro il 31.12.2015.

Sulla base di quanto premesso, l'Assessore propone di utilizzare le risorse disponibili per dare attuazione ad un programma di ricerca e sperimentazione sulle fonti rinnovabili e l'efficientamento energetico che prevede l'utilizzo delle strutture dell'Ente Sardegna Ricerche.



Sardegna Ricerche, prosegue l'Assessore, gestisce il Parco Scientifico e Tecnologico della Sardegna, con un patrimonio edilizio pubblico dove vengono svolte attività eterogenee connesse al supporto e alla promozione dell'innovazione nelle piccole e medie imprese (PMI) e nelle Pubbliche Amministrazioni. Le strutture principali sono ubicate presso Pula e Macchiareddu e sono caratterizzate da diverse tipologie costruttive e consumi energetici, diversi vincoli di natura ambientale, paesaggistica, infrastrutturale e attività svolte tali da rappresentare un campione delle strutture pubbliche localizzate in Sardegna.

Il progetto prevede l'installazione di impianti fotovoltaici e interventi di efficientamento energetico degli edifici delle quattro sedi di Parco Tecnologico dislocate a Pula, Macchiareddu, Tramariglio e Torregrande, con un fabbisogno massimo stimato pari a euro 4.649.420, ed è stato elaborato in modo da consentire una flessibilità tale da rispettare le tempistiche di realizzazione e rendicontazione previste dai regolamenti comunitari.

Il programma è volto a costituire e rappresentare un sistema di buone pratiche nel settore del risparmio energetico e dello sviluppo delle fonti energetiche rinnovabili da trasferire alla Pubblica Amministrazione sotto i profili tecnico, economico e amministrativo in un'ottica di promozione e comunicazione delle stesse. Oltre agli obiettivi di ricerca e sperimentazione nel settore strategico delle energie rinnovabili e del risparmio energetico, l'intervento consentirà inoltre di ridurre i consumi e i conseguenti costi energetici del Parco.

L'Assessore dell'Industria propone inoltre, con la finalità di accelerazione della spesa, di destinare il resto delle risorse liberate agli interventi previsti dalla Delib.G.R. n. 47/16 del 25.11.2014 per opere pubbliche di pronta cantierabilità.

La Giunta regionale, condividendo quanto rappresentato e proposto dall'Assessore dell'Industria, di concerto con gli Assessori della Programmazione, Bilancio, Credito e Assetto del Territorio e dei Lavori Pubblici, visto il parere di coerenza dell'Autorità di Gestione del POR FESR 2007-2013 e il parere favorevole di legittimità del Direttore generale dell'Industria

#### **DELIBERA**

- di fare proprio il programma di ricerca e sperimentazione sulle fonti rinnovabili e l'efficientamento energetico illustrato in premessa, da realizzare sugli edifici delle quattro sedi del Parco tecnologico della Sardegna, quantificato indicativamente in euro 4.649.420, della Linea di Attività 3.1.1.c;
- di dare mandato al Servizio Energia dell'Assessorato dell'Industria di stipulare apposita convenzione, ai sensi dell'art. 15 della L. n. 241/1990 e successive modifiche e integrazioni, con Sardegna Ricerche, per l'attuazione degli interventi;



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA**  
**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

DELIBERAZIONE N. 18/21  
DEL 21.4.2015

- di autorizzare il trasferimento delle somme rimanenti, quantificati indicativamente in euro 1.689.580,15 dalla Linea di Attività 3.1.1.c a favore della linea di attività 3.1.2.a "sostegno all'adozione dei principi di risparmio ed efficienza energetica" per finanziare gli interventi di cui alla Delib.G.R. n. 47/16 del 25.11.2014 per opere pubbliche di pronta cantierabilità, di competenza dell'Assessorato dei Lavori Pubblici;
- di dare mandato all'Assessorato della Programmazione, Bilancio, Credito e Assetto del Territorio di provvedere alle conseguenti variazioni di bilancio.

**Il Direttore Generale**

Alessandro De Martini

**Il Presidente**

Francesco Pigliaru