



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

DELIBERAZIONE N. 28/23 DEL 13.6.2017

Oggetto: Fondo di Sviluppo e Coesione 2014-2020. Patto per lo sviluppo della Regione Sardegna stipulato il 29 luglio 2016. Linea di azione 1.5 - Programma di integrazione della mobilità elettrica con le Smart City. Individuazione modalità di attuazione degli interventi.

L'Assessore dell'Industria richiama la deliberazione n. 46/5 del 10 agosto 2016 con la quale la Giunta regionale ha preso atto del Patto per lo sviluppo della Regione Sardegna, stipulato il 29 luglio 2016 tra il Presidente del Consiglio dei Ministri e il Presidente della Regione Sardegna e ha approvato gli interventi da finanziare con le risorse del Fondo di Sviluppo e Coesione (FSC) del periodo di programmazione 2014-2020.

Ricorda l'Assessore che, con la delibera n. 26/2016, il CIPE, nell'ambito di appositi Accordi interistituzionali denominati "Patti per il Sud", ha assegnato alla Regione Sardegna 1.509,6 milioni di euro. Con la citata delibera, congiuntamente con la delibera n. 25/2016, il CIPE ha individuato le Aree Tematiche per la programmazione FSC 2014-2020 e la relativa dotazione finanziaria e definito le regole di funzionamento del Fondo.

Con la deliberazione n. 5/1 del 24 gennaio 2017, prosegue l'Assessore, sono state approvate le linee d'azione, le unità organizzative competenti alla loro attuazione, la relativa dotazione finanziaria e definite le tipologie di intervento ammissibili, come riportato nella Tabella 1 allegata alla deliberazione. La Giunta ha pertanto individuato la linea d'azione 1.5 "Integrazione della mobilità elettrica con le Smart City" assegnandone la competenza presso la Direzione generale dell'Industria, con una dotazione finanziaria di euro 15.000.000, articolata nelle seguenti tipologie di intervento:

- redazione, attuazione e monitoraggio del piano d'azione regionale per la mobilità elettrica;
- interventi di realizzazione di infrastrutture di ricarica di pubblica utilità di veicoli elettrici, realizzati in aree urbane, in aree ad alta vocazione turistica e nelle isole minori dai beneficiari delle risorse, individuati nelle imprese e nelle Amministrazioni pubbliche;
- interventi volti alla costituzione di sistemi di mobilità elettrica integrati con il sistema dei



trasporti regionale, attraverso interventi pubblici e interventi di co-investimento privati, i cui beneficiari sono le Amministrazioni pubbliche e imprese.

Gli interventi sono in linea con l'atto di indirizzo elaborato dalla Giunta regionale con la deliberazione n. 63/8 del 15 dicembre 2015, volto all'elaborazione del programma di integrazione della mobilità elettrica con le "Smart City" nel territorio della Sardegna, al fine di capitalizzare i risultati della sperimentazione effettuata sul tema e implementare le azioni per la promozione della mobilità elettrica sostenibile coerenti con la strategia energetica regionale in materia di "Smart Grid" e "Smart City"

Al fine di dare esecuzione al programma della linea d'azione, è necessario procedere all'individuazione delle modalità di attuazione degli interventi.

Relativamente alla redazione del Piano d'Azione regionale della mobilità elettrica e al monitoraggio dell'attuazione dello stesso, l'Assessore rappresenta che con la deliberazione n. 29/12 del 20 maggio 2016, la Giunta regionale ha dato mandato alla Direzione generale dell'Industria di stipulare un accordo di collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica (DIEE) dell'Università degli Studi di Cagliari, per le attività di supporto tecnico-scientifico all'elaborazione dei programmi volti a promuovere la creazione di reti intelligenti, "Smart grid" e "Smart City", integrate con la mobilità elettrica e svolgere le attività di ricerca, sperimentazione e monitoraggio in attuazione del Piano Energetico Ambientale Regionale (PEARS) approvato con la deliberazione n. 45/40 del 2 agosto 2016 e per il quale la stessa ha fornito il coordinamento scientifico.

Nell'ambito di tale collaborazione, è stato elaborato il progetto "Aria Nuova in Città", programma di sviluppo della mobilità elettrica presentato al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti per l'assegnazione delle risorse previste in attuazione del PNIRE (Piano nazionale infrastrutturale per la ricarica dei veicoli alimentati ad energia elettrica).

La redazione del Piano d'Azione regionale delle infrastrutture di ricarica per i veicoli elettrici rappresenta un'estensione ed implementazione dell'attività di ricerca e di monitoraggio del lavoro già effettuato dai richiamati Enti, anche nel contesto di attuazione del Piano Energetico ambientale regionale (PEARS), pertanto l'Assessore dell'Industria evidenzia la necessità di continuare ad avvalersi della collaborazione dell'Università degli Studi di Cagliari - DIEE.

Per quanto concerne gli interventi di realizzazione delle infrastrutture di ricarica e dei sistemi di mobilità elettrica integrati, in linea con l'atto di indirizzo di cui alla citata deliberazione n. 63/8 del 15 dicembre 2015, gli stessi saranno attuati attraverso azioni a favore di Amministrazioni pubbliche



regionali, mediante trasferimento delle risorse individuate nel Piano d'Azione regionale approvato dalla Giunta regionale e azioni a favore delle imprese, attraverso appositi bandi nel rispetto dei regolamenti comunitari sui regimi di aiuto.

In ragione delle premesse, l'Assessore dell'Industria propone di dare attuazione alla linea d'azione 1.5 del Programma FSC 2014-2020 con le seguenti modalità:

Operazioni	Totale
Redazione, attuazione e monitoraggio del piano d'azione regionale per la mobilità elettrica - Università di Cagliari - DIEE	500.000
Contributi agli investimenti per la realizzazione dell'infrastruttura regionale di ricarica di veicoli elettrici, per la realizzazione di sistemi di mobilità elettrica integrati e per l'acquisto di veicoli elettrici - Amministrazioni pubbliche	10.000.000
Attivazione di azioni di supporto alle imprese in regime di aiuto	4.000.000
Campagna informazione e comunicazione	500.000
Totale	15.000.000

In particolare, in considerazione del fatto che le isole minori della Sardegna rappresentano un laboratorio nel quale attivare un intervento integrato e sperimentale delle strategie del Piano Energetico Ambientale Regionale, l'Assessore dell'Industria propone alla Giunta regionale il finanziamento di un intervento sperimentale, pari a € 600.000, finalizzato all'acquisto di veicoli a trazione completamente elettrica e di infrastrutture di ricarica (wall box) a supporto da destinare all'utilizzo presso l'isola di La Maddalena che rappresenta un'area di grande valenza ambientale, culturale e turistica in cui è forte il bisogno di conservazione e gestione del patrimonio naturale, storico e culturale. Il beneficiario dovrà presentare il proprio programma di interventi all'Assessorato dell'Industria entro 30 giorni dall'approvazione della presente deliberazione.

L'Assessore dell'Industria conclude rappresentando alla Giunta l'opportunità di perseguire una razionalizzazione delle procedure amministrative facendo ricorso, laddove possibile, ad accordi quadro a seguito procedure da svolgere in capo alla Centrale regionale di committenza.

La Giunta regionale, condividendo quanto rappresentato e proposto dall'Assessore dell'Industria, di concerto con il Presidente, acquisito il parere favorevole di legittimità del Direttore generale dell'Assessorato e il parere di coerenza del Responsabile della Programmazione FSC

DELIBERA

– di approvare, nell'ambito del Patto per lo sviluppo della Sardegna finanziato con le risorse del



Fondo di Sviluppo e Coesione 2014-2020, la Linea di azione 1.5 “Programma di integrazione della mobilità elettrica con le Smart City” per una dotazione finanziaria di euro 15.000.000 e di dare mandato all’Assessorato dell’Industria di darne attuazione in coerenza con gli indirizzi politico-amministrativi descritti nelle premesse;

- di condividere la proposta dell’Assessore dell’Industria di continuare la collaborazione con l’Università degli Studi di Cagliari - Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica (DIEE), per le attività di supporto tecnico-scientifico finalizzate all’elaborazione del Piano d’Azione regionale della mobilità elettrica e allo svolgimento delle attività di ricerca, sperimentazione e monitoraggio delle azioni di attuazione del Piano e delle attività di integrazione della mobilità elettrica con le “Smart Grid”;
- di autorizzare l’Assessorato dell’industria a dare attuazione ad un programma per lo sviluppo di azioni di supporto per l’acquisto di veicoli elettrici destinati alle Amministrazioni pubbliche delle isole minori della Sardegna, attraverso il finanziamento dell’intervento sperimentale all’Amministrazione comunale di La Maddalena per l’acquisto di veicoli a trazione completamente elettrica e di infrastrutture di ricarica (wall box) a supporto per un importo pari ad € 600.000. Il beneficiario dovrà presentare il proprio programma di interventi all’Assessorato dell’Industria entro 30 giorni dall’approvazione della presente deliberazione.

Il Direttore Generale

Alessandro De Martini

Il Presidente

Francesco Pigliaru