

Copia conforme all'originale
composta da pag. 2
della
Pescara, il 23/1/17
Il Responsabile del Procedimento

ALLEGATO come parte integrante alla deli-
berazione n. 48 del - 2 FEB. 2017

IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA
(Avv. Daniela Valenza)

Allegato 1 DGR

“Manifestazione di interesse per la presentazione di progetti finalizzati alla realizzazione di infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici”

Premessa

La Regione Abruzzo, al fine di contribuire alla riduzione delle emissioni derivanti dal trasporto stradale di gas effetto serra, per il contenimento del riscaldamento globale entro 2°C ed il contrasto ai cambiamenti climatici in coerenza con gli obiettivi assunti nel quadro dell'Accordo raggiunto a Parigi nell'ambito della XXI Conferenza delle Parti firmatarie il Protocollo di Kyoto, e delle emissioni di sostanze inquinanti per il risanamento ed il miglioramento della qualità dell'aria ambiente, con la DGR _____ promuove, in continuità con quanto già attuato, lo sviluppo della mobilità elettrica attraverso la realizzazione di una rete di ricarica per veicoli elettrici secondo gli indirizzi del Piano Nazionale Infrastrutturale PNIRE, adottato ai sensi dell'art. 17 septies della Legge 7 agosto 2012, n. 134, e della direttiva 2014/94/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio sulla realizzazione di un'infrastruttura per i combustibili alternativi.

L'azione è coerente con gli strumenti di programmazione della Regione Abruzzo in materia di energia e ambiente ed in particolare in continuità con i Progetti: “Rete di ricarica per veicoli elettrici nel territorio della Provincia di L'Aquila” e “riCarico – dal Capoluogo alla Costa nel Territorio della Provincia di Teramo”, già finanziati nell'anno 2015.

Finalità

Con la presente manifestazione di interesse la Regione Abruzzo intende acquisire proposte progettuali finalizzate alla realizzazione infrastrutture per la ricarica dei veicoli elettrici per la successiva sottoscrizione dell'Accordo previsto al comma 5 dell'art. 17 septies, della Legge 7 agosto 2012, n. 134 avvalendosi delle risorse di cui al Fondo previsto al comma 8 dello stesso articolo assegnate alle Regioni con Decreto direttoriale n. 503 del 22 dicembre 2015 del Direttore della Direzione Generale per lo Sviluppo del territorio e la programmazione del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti. Al fine di concentrare gli interventi nelle aree che presentano criticità in materia di qualità dell'aria, la Regione Abruzzo assegnerà uno specifico punteggio ai progetti presentati dai Comuni che presentano criticità in materia di qualità dell'aria e di rispetto dei valori limite previsti dal Decreto Legislativo 13 agosto 2010, n. 155 “Attuazione della Direttiva 2008/50/CE relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa”.

Soggetti Beneficiari

In coerenza con quanto indicato al cap. 10.1 del PNIRE, possono aderire alla presente manifestazione di interesse i soggetti pubblici, anche nelle forme associative previste dal Titolo II Capo V del D.Lgs. 18 agosto 2000 n. 267, anche in partnership con soggetti privati e/o Società, per l'installazione di infrastrutture di ricarica pubbliche nonché i soggetti privati per l'installazione di infrastrutture di ricarica su area privata ad accesso pubblico o ad accesso privato e presso i distributori di carburante. In caso di proposte progettuali che coinvolgono più soggetti pubblici l'adesione alla presente manifestazione di interesse dovrà pervenire dal soggetto capofila e l'infrastrutturazione dovrà essere prevista in ciascun comune coinvolto nel progetto.

Tipologie di intervento

I progetti dovranno prevedere le tipologie di interventi indicate al cap. 10.1 del PNIRE e più precisamente:

Infrastrutture di ricarica pubbliche;

Gli interventi potranno prevedere:

- l'installazione di impianti che utilizzano una ricarica di tipo lenta/accelerata (gli impianti di ricarica devono garantire che almeno una presa eroghi una potenza di 22 kW ovvero che l'unica presa eroghi una potenza di 22 kW);
- l'installazione di impianti che utilizzano una ricarica di tipo veloce.

Intensità del cofinanziamento

Il contributo statale a fondo perduto ai progetti per i quali si richiede il cofinanziamento, secondo quanto indicato al cap. 10.2 del PNIRE, è:

- uguale o minore al 35% del valore dei progetti presentati per l'acquisto e per l'installazione degli impianti che utilizzano una ricarica "normal power" (lenta/accelerata);
- uguale o minore al 50% del valore dei progetti presentati per l'acquisto e per l'installazione degli impianti che utilizzano una ricarica "high power" (veloce).

L'erogazione dei contributi statali per i progetti che risulteranno approvati dal MIT sarà regolamentata nell'ambito dell'Accordo di cui al comma 5 dell'art. 17 septies, della Legge 7 agosto 2012, n. 134.

Spese ammissibili

Le spese ammissibili, coerenti con le finalità del presente avviso, presentate dai soggetti beneficiari, sono quelle indicate al cap. 10.2 del PNIRE e riguardano:

- a) Spese redazione del piano delle installazioni per la mobilità elettrica, secondo le specifiche del cap. 11.2 del PNIRE;
- b) Spese progettazione siti di ricarica;
- c) Acquisto e installazione degli impianti (comprensivo delle spese necessarie alla messa in opera);
- d) Campagna di comunicazione mirata all'informazione all'utenza per quanto riguarda il servizio offerto, secondo le indicazioni del cap. 11.4 del PNIRE;

Il progetto per il quale si richiede il finanziamento dovrà avere un valore percentuale per la voce c) non inferiore al 70%.

Criteri di valutazione generale

Per la valutazione dei progetti sarà garantito che, in conformità a quanto previsto al cap. 10.1 del PNIRE, le risorse siano territorialmente così distribuite:

- Infrastrutture di ricarica – Aree Metropolitane = 60% delle risorse
- Infrastrutture di ricarica – Aree non Metropolitane = 40% delle risorse

Criteri di valutazione specifici

I progetti presentati dai soggetti di cui al punto "Soggetti Beneficiari" del presente avviso contenenti gli interventi indicati al punto "Tipologie di Intervento", saranno valutati sulla base dei seguenti criteri specifici riferiti alle dimensioni indicate al cap. 10.2.2 del PNIRE e della distribuzione tra essi:

- Dimensione socio-territoriale e ambientale (30 su 100)
- Dimensione tecnologica (innovazione) e interazione con il sistema elettrico (45 su 100)
- Dimensione economico-finanziaria e organizzativa (25 su 100)

e dei relativi punteggi e più precisamente:

Dimensione socio-territoriale e ambientale	Valore	Punteggio
Dimensione demografica coinvolta Numero complessivo di abitanti residenti	≤ 5.000 abitanti	1
	$> 5.000 \leq 30.000$	3
	> 30.000 abitanti	7
Numero di comuni coinvolti	uguale a 1	5
	tra 1 e 5	10
	superiore a 5	15

Grado di criticità delle problematiche ambientali nell'area interessata dal progetto. Superamento soglia PM10	<i>Da 0 a 20 giorni/anno</i>	<i>1</i>
	<i>> 20 giorni /anno</i>	<i>2</i>
Presenza di un Piano di settore approvato (Piano Urbano del Traffico, Piano Urbano della Mobilità e/o Piano Urbano della Mobilità Sostenibile, Piano Urbano dei Parcheggi)	<i>NO</i>	<i>0</i>
	<i>SI</i>	<i>2</i>
Presenza di politiche (e azioni) di mobilità sostenibile nell'area interessata che prevedono di favorire l'utilizzo del mezzo elettrico (cap. 10.2.2 Ambito A, punto 5 del PNIRE)	<i>NO</i>	<i>0</i>
	<i>SI</i>	<i>2</i>
Localizzazione dell'intervento in aree di rilevante valore paesaggistico, ambientale, storico, archeologico.	<i>NO</i>	<i>0</i>
	<i>SI</i>	<i>2</i>

Dimensione tecnologica (innovazione) e interazione con il sistema elettrico	<i>Valore</i>	<i>Punteggio</i>
Dimensione e caratteristiche della rete infrastrutturale proposta	<i>≤ 5 colonnine</i>	<i>5</i>
	<i>> 5 ≤ 10 colonnine</i>	<i>20</i>
	<i>> 10 colonnine</i>	<i>30</i>
Integrazione con sistemi già realizzati. Grado di fruizione da parte dell'utenza: interoperabilità anche con altri progetti analoghi sviluppati su territori limitrofi.	<i>NO</i>	<i>0</i>
	<i>SI</i>	<i>2</i>
Progetto che prevede sinergie con intermodalità nei trasporti (car sharing, trasporto pubblico, ecc.)	<i>NO</i>	<i>0</i>
	<i>SI</i>	<i>10</i>

Dimensione economico-finanziaria e organizzativa	<i>Valore</i>	<i>Punteggio</i>
Presenza di un disegno gestionale e manutentivo che evidenzia l'effettiva stabilità del progetto e la durata nel corso del tempo	<i>NO</i>	<i>0</i>
	<i>SI</i>	<i>5</i>
Immediata attuabilità delle iniziative e dei servizi oggetto dell'intervento valutata in merito al grado di complessità dell'intervento proposto e al cronoprogramma delle attività	<i>NO</i>	<i>0</i>
	<i>SI</i>	<i>15</i>
Adeguatezza della compagine di progetto: presenza di attori della filiera elettrica, industria veicoli, industria batterie	<i>NO</i>	<i>0</i>
	<i>SI</i>	<i>15</i>

Modalità di adesione

La domanda di adesione alla presente manifestazione di interesse (Allegato2) sottoscritta digitalmente dal legale rappresentante (o suo delegato) del soggetto pubblico proponente nel caso di progetto singolo, dal capofila nel caso di forme associative, dovrà essere trasmessa alla casella pec del Servizio Politica energetica, Qualità dell'aria, SINA della Regione Abruzzo DPC025@pec.regione.abruzzo.it entro 20 (venti) giorni naturali consecutivi dalla data di pubblicazione sul B.U.R.A. del presente avviso, a pena di inammissibilità.

All'istanza dovrà essere allegata la scheda progetto (Allegato 3) comprensiva del Piano delle installazioni e della Campagna di comunicazione redatti secondo le indicazioni di cui ai cap. 11.2 e 11.4 del PNIRE.

Inoltre dovrà essere allegata una Dichiarazione d'impegno a garantire la gestione, la manutenzione delle opere realizzate, la destinazione d'uso e l'inalienabilità del bene per un periodo non inferiore ad anni 5 dalla data di attivazione degli impianti.

Valutazione dei progetti

L'esame dei progetti sarà svolto da una Commissione tecnica, composta da tre funzionari/dirigenti di cui uno con funzione di Presidente, nominata con determinazione dirigenziale del Direttore del Dipartimento LLPP, Ambiente e Territorio (DPC).

La valutazione avverrà sulla base dei criteri riportati nel presente avviso ed in coerenza con i “Criteri di valutazione Specifica” riportati al cap. 10.2.2 del PNIRE. Al termine della valutazione con atto del Dirigente del Servizio Politica energetica, Qualità dell'aria, SINA sarà approvata la graduatoria dei progetti ammessi che costituiranno il Programma degli interventi che Regione Abruzzo trasmetterà al MIT, nei termini previsti dal Decreto direttoriale del Ministero delle Infrastrutture n°503 del 22/12/2015, per la successiva stipula dell'Accordo previsto al comma 5 dell'art. 17 septies, della Legge 7 agosto 2012, n. 134. 11.

Obblighi

I beneficiari dovranno rispettare le norme nazionali e regionali, i tempi di realizzazione delle opere e garantirne la gestione e la manutenzione. In caso di rinuncia i beneficiari dovranno darne immediata comunicazione tramite pec al Servizio Politica energetica, Qualità dell'aria, SINA della Regione Abruzzo all'indirizzo DPC025@pec.regione.abruzzo.it

Controlli

I funzionari statali e regionali potranno effettuare in qualsiasi momento controlli, ispezioni e sopralluoghi, finalizzati ad accertare la regolarità delle procedure seguite e degli interventi realizzati con il contributo pubblico.

Informazioni e Contatti

Tutte le informazioni relative alla presente Manifestazione di Interesse devono essere richieste al seguente indirizzo di posta elettronica: DPC025@pec.regione.abruzzo.it



Copia conforme all'originale
 composta da pag. 1
 della
 Pescara, il 23/1/17
 Il Responsabile del Procedimento

ALLEGATO come parte integrante alla delib-
 berazione n. 48 del - 2 FEB. 2017

IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA
 (Avv. Daniela Valenza)

Allegato 2 DGR _____

“Manifestazione di interesse per la presentazione di progetti finalizzati alla realizzazione di infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici”

Modello di adesione

Spett.le Regione Abruzzo
 Servizio Politica energetica, Qualità dell'aria, SINA
 Via Passolanciano n.75
 65100 PESCARA

Oggetto: Manifestazione di interesse per la presentazione di progetti finalizzati alla realizzazione di infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici – DGR n. _

Titolo del progetto:.....

Il sottoscritto....., nato a....., prov....., il....., CF....., in qualità di legale rappresentante/persona delegata del (Comune, Associazione di Comuni, Ente pubblico)..... con sede in..... (cap...), via....., prov..... ai sensi del DPR 28 dicembre 2000 n. 445, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del medesimo DPR n. 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci, vista la manifestazione di interesse di cui alla DGR. n.....del..... con la presente

aderisce

alla Manifestazione di interesse di cui all'oggetto per la presentazione di proposte progettuali finalizzate allo sviluppo delle reti infrastrutturali per ricarica dei veicoli alimentati ad energia elettrica.

A tal fine dichiara di avere titolo alla presentazione della manifestazione di interesse in nome proprio /e per conto del Comune/Ente e allega la seguente documentazione:

- Copia documento identità (F/R)
- Scheda progetto (Allegato 3 DGR_____)
- Documentazione di cui al paragrafo della Manifestazione di interesse (elencare i documenti che si allegano)

Luogo, data,

Firma

Copia conforme all'originale
composta da pag. 2
della ...
Pescara, il 23/1/17
63/000000



ALLEGATO come parte integrante alla deli-
berazione n. 48 del 2 FEB. 2017

IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA
(Avv. Daniela Valenza)
Allegato 3 DGR

“Manifestazione di interesse per la presentazione di progetti finalizzati alla realizzazione di infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici”

Scheda progetto

Spett.le Regione Abruzzo
Servizio Politica energetica, Qualità dell'aria, SINA
Via Passolanciano n.75
65100 PESCARA

Titolo del progetto: Soggetto beneficiario: Soggetti Partner:

Responsabile Unico del Procedimento (RUP) /Responsabile del progetto:

Recapito telefonico/e-mail/FAX:

1) Progetto

Descrizione del progetto, del livello di progettualità (preliminare, definitivo, esecutivo), dei potenziali risultati attesi, del contesto territoriale, delle criticità in materia di qualità dell'aria, della presenza di atti sottoscritti in materia di mobilità elettrica, della necessità di titoli abilitativi, dell'ambito di intervento (Area metropolitana o Area non metropolitana) e della tipologia di infrastrutture (infrastrutture di ricarica pubbliche, infrastrutture di ricarica privata ad accesso pubblico o ad accesso privato, impianti distribuzione carburanti) e della presenza di un Piano delle Installazioni che indichi la coerenza con il PNIRE, le caratteristiche tecniche (prese e modi), modalità di accesso alla ricarica, l'integrazione con i sistemi di mobilità sostenibile presenti.

2) Quadro riepilogativo delle infrastrutture di ricarica

Quantità (n. colonnine)	Tipologia colonnina	Numero prese	Potenza prese	Tipologie veicoli	Note

3) Quadro economico progetto (separare in caso di infrastrutture sia normal che high)

Voci	Importo (€)	IVA
Spese di redazione del Piano delle installazioni/Piano della mobilità elettrica		
Spese di redazione del progetto		
Acquisto ed installazione degli impianti (comprensivo delle opere necessarie alla messa in opera)		
Piani di sicurezza e coordinamento		
Campagna di comunicazione		
Intero progetto		

4) Budget progetto (indicare le singole fonti di finanziamento e i relativi importi)

Ente/Soggetto	Fonte	Importo (€)	(%)
MIT	PNIRE (L. 134/2012) d.d. n. 503 del 22 dicembre 2015		
TOTALE			

5) Cronoprogramma

Anno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Progettazione e fasi autorizzative												
Procedure per affidamento lavori/forniture												
Installazione stazioni di ricarica												
Collaudo												
Informazione												

Anno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Progettazione e fasi autorizzative												
Procedure per affidamento lavori/forniture												
Installazione stazioni di ricarica												
Collaudo												
Informazione												

Luogo, data

Firma