



# Regione Calabria

## Misura di sostegno per lo sviluppo delle reti infrastrutturali per la ricarica dei veicoli alimentati ad energia elettrica

( Legge 7 agosto 2012 n. 134 art. 17 septies)

DGR N. 248 DEL 12.06.2017

## Avviso Esplorativo

# FORMULARIO



# PIATTAFORMA

## Calabria Europa

[calabriaeuropa.regione.calabria.it/website/bandi/](http://calabriaeuropa.regione.calabria.it/website/bandi/)

# 1. INFORMAZIONI GENERALI

Informazioni Azienda				
Denominazione				
Forma Giuridica				
Impresa esistente	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Costituenda ATI/ATS/Rete Contratto	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Codice Fiscale/P.IVA				
Codice Fiscale		P. IVA		
Sede legale				
Via / Piazza		N° civ.		CAP
Comune				Provincia
Telefono		Telefax		
E-mail		Sito internet		
Stato estero				
Posta Elettronica Certificata (PEC)				
Eventuale sede amministrativa se diversa dalla legale				
Via / Piazza		N° civ.		CAP
Comune				Provincia
Telefono		Telefax		
E-mail		Sito internet		
Stato estero				
Indirizzo al quale si chiede venga indirizzata la corrispondenza				
Via / Piazza		N° civ.		CAP
Comune				Provincia
Telefono		Telefax		
E-mail				
Referente				
Atto Costitutivo				
Estremi atto				
Scadenza				

Capitale sociale				
Capitale sociale		Capitale Versato		
Iscrizione CCIAA [ove ricorre]				
CCIAA di		n		data
Iscrizione Registro Imprese [ove ricorre]				
Registro Imprese di		n		data
Iscrizione a: [ove ricorre]				
Informazione pertinente in relazione alla tipologia di beneficiario ammissibile – cfr. par. 2.2		n		data
Iscrizione INPS				
Inps di				
Data				
Settore				
Tipo contabilità	Ordinaria <input type="checkbox"/>	Semplificata <input type="checkbox"/>		
Soggetti per i quali è prevista la certificazione antimafia secondo quanto previsto D. Lgs. n. 159/2011				
Cognome e Nome	Luogo di nascita	Data di nascita	Qualifica	Codice fiscale
2. Ubicazione e Settori di attività				
Attività principale svolta				
Descrizione				
Codice ATECO 2007				
Ubicazione dell'unità produttiva in cui è svolta l'attività di cui al precedente codice ATECO				
Provincia		Comune		
Località				
Via / Piazza		N° civ.		CAP
Telefono		Telefax		

## 2. SCHEDA PROGETTO

Titolo del progetto: _____	
Soggetto beneficiario _____	
Soggetti Partner: _____	
Responsabile Unico del Procedimento (RUP) /Responsabile del progetto:	
Nome e cognome: _____	
Indirizzo della sede legale/operativa: _____	
Recapito telefonico/e-mail/PEC: _____	
<b>Modalità di infrastruttura (barrare):</b>	
Infrastrutture di ricarica pubbliche	<input type="checkbox"/>
Impianti di distribuzione di carburante	<input type="checkbox"/>
Infrastrutture di ricarica private accessibili al pubblico	<input type="checkbox"/>
<b>Ambito di riferimento (barrare):</b>	
Area metropolitana	<input type="checkbox"/>
Area non metropolitana	<input type="checkbox"/>
<b>Provincia di riferimento (barrare):</b>	
Città Metropolitana di Reggio Calabria	<input type="checkbox"/>
Provincia di Catanzaro	<input type="checkbox"/>
Provincia di Cosenza	<input type="checkbox"/>
Provincia di Reggio Calabria	<input type="checkbox"/>
Provincia di Vibo Valentia	<input type="checkbox"/>

<b>Tipologia di Infrastruttura (barrare):</b>	
<u>Tipologia 1:</u> ricarica lenta/accelerata (Normal Power (NP)) in AC almeno prese o connettori di tipo 2, come descritto nello standard EN62196-2 con predisposizione tecnologica per la funzionalità Vehicle-to-grid (V2G) e grado di interoperabilità per integrazione con sistemi già esistenti (protocollo di comunicazione secondo norma IEC/EN 61851-1/Annex A e ISO/IEC-15118)	<input type="checkbox"/>
<u>Tipologia 2:</u> ricarica veloce (High Power (HP)) in AC almeno connettori di tipo 2, come descritto nella norma EN62196-2 con predisposizione tecnologica per la funzionalità Vehicle-to-grid (V2G) e grado di interoperabilità per integrazione con sistemi già esistenti (protocollo di comunicazione secondo norma IEC/EN 61851-1/Annex A e ISO/IEC-15118)	<input type="checkbox"/>
<u>Tipologia 3:</u> ricarica lenta/accelerata (Normal Power (NP)) in AC per motocicli, i punti di ricarica devono essere dotati di connettori di tipo 3a, come descritto nella norma EN 62196-2:2012 con predisposizione tecnologica per la funzionalità Vehicle-to-grid (V2G) e grado di interoperabilità per integrazione con sistemi già esistenti (protocollo di comunicazione secondo norma IEC/EN 61851-1/Annex A e ISO/IEC-15118)	<input type="checkbox"/>
<u>Tipologia 4:</u> ricarica veloce (High Power (HP)) in CC connettori di tipo "Combo 2", come descritto nello standard EN62196-3 e e connettori di tipo CHAdeMO con predisposizione tecnologica per la funzionalità Vehicle-to-grid (V2G) e grado di interoperabilità per integrazione con sistemi già esistenti (protocollo di comunicazione secondo norma IEC/EN 61851-1/Annex A e ISO/IEC-15118)	<input type="checkbox"/>
<b>Informazioni sul progetto</b>	
Titolo progetto	_____
Descrizione sintetica del progetto	_____
Indicazione della localizzazione/ambito con Allegato stralcio/i planimetrico/i in scala idonea con indicazione specifica della tipologia di infrastruttura di ricarica	_____
Descrizione del sistema di alimentazione (allaccio alla rete elettrica pubblica, utilizzo di fonti rinnovabili) per ogni singolo punto di ricarica	_____
Elenco degli accordi, protocolli e convenzioni eventualmente sottoscritti	_____

## 2. SCHEDA PROGETTO

Dati Generali (barrare):		SI	NO		
Il terreno sulla quale sorgerà l'installazione della colonnina è in disponibilità del richiedente?					
Conformità urbanistica della proposta progettuale/intervento:					
Necessità di autorizzazioni, concessioni e permessi per la realizzazione dell'opera:					
Se si è barrato SI, elencare quali sono:					
Indicare il livello di progettualità dell'intervento:					
Progetto Preliminare	Approvato in data: ..../...../.....	<input type="checkbox"/> In corso	<input type="checkbox"/> Concluso		
Progetto Definitivo	Approvato in data: ..../...../.....	<input type="checkbox"/> In corso	<input type="checkbox"/> Concluso		
Progetto esecutivo	Approvato in data: ..../...../.....	<input type="checkbox"/> In corso	<input type="checkbox"/> Concluso		
Contratto di appalto	Sottoscritto in data: ..../...../.....	<input type="checkbox"/> In corso	<input type="checkbox"/> Concluso		
<b>Tabella riepilogativa delle infrastrutture di ricarica previste dal progetto</b>					
Quantità (N. infrastrutture)	Tipologia infrastrutture (Normal Power/High Power)	N. prese	Tipologia prese	Tipo veicolo	Note
	Tipologia 1				
	Tipologia 2				
	Tipologia 3				
	Tipologia 4				



# GRAZIE DELL'ATTENZIONE



[supportotecnico.pnire@fincalabra.it](mailto:supportotecnico.pnire@fincalabra.it)