### Città Metropolitana di Reggio Calabria

MARCA DA BOLLO

n. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#### Settore 12"Tutela del Territorio e dell’Ambiente"

#### Servizio “Ambiente ed Energia”

#### Ufficio “Risorse Energetiche ed Autorizzazioni”

#### Piazza Italia

89125-Reggio Calabria

protocollo@pec.cittametropolitana.rc.it

OGGETTO: Istanza autorizzazione per la costruzione e l’esercizio delle opere di connessione linee ed impianti elettrici da fonte di energia rinnovabile (L.R. n. 17/2000)

\_l\_ sottoscritt\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ nat\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_) e residente in via \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_n.\_\_\_\_\_\_\_\_ nel Comune di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_) CAP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, C.F. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ tel \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cell. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PEC\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Consapevole, nel caso di dichiarazioni mendaci, delle sanzioni penali richiamate nell’art. 76 del D.P.R. n° 445 del 28/12/2000 in qualità di:

* legale rappresentante
* titolare di ditta individuale
* persona fisica

dell’impresa denominata \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ con sede legale in via \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ del Comune di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) CAP\_\_\_\_\_\_\_

C.F./ P.IVA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ tel \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cell. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PEC\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

iscritta al Registro delle Imprese della Camera di Commercio di al numero \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CHIEDE

ai sensi della L.R. 17/2000

L’Autorizzazione per

* la costruzione
* l’esercizio

di un impianto di energia elettrica destinato alla:

* connessione ad un impianto di produzione di energia elettrica a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, generata da fonte \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_con potenza pari a \_\_\_\_\_\_\_\_kW sito nel Comune di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_ località \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* altro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**DICHIARA**

ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000, consapevole della responsabilità nella quale può incorrere in caso di dichiarazioni mendaci a norma dell’art. 76 dello stesso D.P.R., che:

* l’istanza rientra in quelle previste all’art. 1 della L.R. n. 17/2000
* l’opera sarà costruita - esercita dal proponente in quanto:

#### Azienda elettrica concessionaria dell’attività del servizio di pubblico servizio (D.Lgs 79/1999)

* Produttore di energia elettrica da fonti rinnovabili\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* La presente richiesta di autorizzazione di opere elettriche, connesse all’impianto energetico alimentato da fonti rinnovabili, non è assoggettata al procedimento di autorizzazione unica in Conferenza dei Servizi ai sensi dell’art. 12, cc. 3 e 4, del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 in quanto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

per il quale è stata avviata:

* La Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) per gli impianti alimentati da energia rinnovabile ai sensi dell’art. 6 comma 9 del D. lgs. n. 28 del 3 marzo 2011 e dalla Delibera G. R. Calabria n. 81 del 13-03-2012 richiesta al Comune di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ con prot. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_del\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* La dichiarazione di avvenuta comunicazione alla Regione Calabria, Dipartimento Attività Produttive - Settore Politiche Energetiche con prot. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_del\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

In relazione alle opere di connessione è stato rilasciato o è stato richiesto in proprio favore un **preventivo per la connessione** alla rete pubblica dalla società \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_in data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ codice rintracciabilità \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Il preventivo per la connessione** alla rete pubblica è stato accettato dalla società in data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Precisare se

* Le opere in progetto non sono destinate a fare parte della Rete di Trasporto Nazionale (RTN) dell'energia elettrica.
* Le opere in progetto saranno parzialmente destinate a fare parte della RTN come segue:

#### Breve descrizione delle opere in progetto:

#### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Codice di riferimento**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(per i distributori indicare il codice progetto - per i produttori indicare gli estremi del preventivo di connessione)

**Durata in giorni prevista per i lavori:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Caratteristiche dell’impianto:**

* tensione di esercizio \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_KV - lunghezza totale \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - n. sostegni \_\_\_\_ - n. cabine di trasformazione\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_n. opere accessorie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - inizio tracciato (impianto o utenza da allacciare) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - fine tracciato (punto di connessione alla rete elettrica)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Le coordinate geografiche dei punti di inizio e fine dell’elettrodotto (UTM WGS-84) in progetto sono:**

* **inizio tracciato** (impianto o utenza da allacciare): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* **fine tracciato (**punto di connessione alla rete elettrica**):**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Identificazione Catastale:**

Comune/i: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Elenco ditte catastali interessate dalle opere come risultanti dalle visure (allegare Elenco):**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**In relazione alle aree interessate dal progetto**:

* **non chiede il rilascio della “Dichiarazione di Pubblica Utilità”** in quanto tutti i proprietari interessati dall’intervento sono stati informati, hanno espresso il loro consenso ed è stato sottoscritto un preliminare di servitù o di accordo tra le parti e che la **disponibilità dell’area** su cui realizzare le opere si fonda su un valido titolo*.*(Allegare copia conforme all'originale del titolo di disponibilità)
* **chiede la “Dichiarazione di Pubblica Utilità, indifferibilità ed urgenza delle opere da realizzare** art. 8 della L. R. n. 17/2000
* **l’inamovibilità della linea elettrica** art. 12 della L. R. n. 17/2000
* l’apposizione del vincolo preordinato all’esproprio secondo le procedure di cui al D.P.R. n.327 del 08/06/2001 e ss.mm.ii.

####  il progetto:

* **è soggetto** alla valutazione di impatto ambientale (VIA) di cui al D. lgs 152/2006 parte II ed ha ottenuto il provvedimento di compatibilità ambientale rilasciato da \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ con n° \_\_\_\_\_\_del \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ovvero che è stata richiesta a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ l’avvio di una procedura di\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* **non è soggetto** alla Valutazione di Impatto Ambientale di cui al D.lgs. n. 152/2006 parte II.

l'Autorizzazione:

* richiede variante al Piano Urbanistico Comunale vigente (Indicare)
* **non richiede variante** agli strumenti urbanistici comunali.

Il progetto interferisce con i beni o le opere di proprietà pubblica o con i beni e le aree vincolate, indicare le soluzioni tecniche adottate per risolvere l’interferenza o se la linea non interferisce con opere in progetto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**DICHIARA INOLTRE**

* di aver presentato copia del progetto e dell’istanza con i relativi allegati a tutti gli Enti ed Amministrazioni, coinvolti nel presente procedimento autorizzativo, , con contestuale inoltro in copia per conoscenza alla Città Metropolitana di Reggio Calabria per il rilascio del nulla osta e/o pareri, come sotto elencati (art. 14 della L. R. n. 17/2000):
1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* di aver provveduto alla pubblicazione dell’Avviso sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria e sull’Albo Pretorio del/i Comuni interessati alle opere;
* di obbligarsi fin d’ora ad adempiere a tutte le prescrizioni e condizioni che saranno stabilite nel provvedimento di autorizzazione a tutela dei pubblici e privati interessi;
* di aver provveduto al versamento a favore della Città Metropolitana di Reggio Calabria, con la seguente causale: “Oneri istruttori per autorizzazione alla costruzione e all’esercizio di linee ed impianti elettrici con tensione non superiore a 150.000 volt”(Allegare ricevuta):
* € 400,00 per linee con lunghezza fino a 5 km,
* € 600,00 per linee oltre i 5 e fino ai 20 km,
* € 1000,00 per linee con lunghezza oltre i 20 km

Documento firmato digitalmente

Allegati all’istanza:

* progetto definitivo firmato dal tecnico abilitato e dal legale rappresentante:
* relazione tecnica relativa alla descrizione ed alle caratteristiche degli impianti con disegni o cartine
* corografia in scala 1:25.000 per i tracciati superiori a 10 km
* corografia in scala 1: 10.000 o inferiore per i tracciati inferiori a 10 km
* 1:5000 o inferiore per i tracciati inferiori a 5 km
* 1 :2000 per le linee in cavo l’identificazione della linea elettrica con l’indicazione in rosso i tratti di nuova costruzione, in blu i tratti esistenti ed, eventualmente, in giallo i tratti da demolire ed in verde i tratti da recuperare
* planimetria catastale in scala 1:2.000 con riportata nel dettaglio l’identificazione della linea aerea o interrata con annesse le varie opere accessorie presenti (cabine, pali di trasformazione ecc)
* relazione descrittiva riportante le motivazioni che hanno reso necessario l’intervento, che hanno portato alla scelta dell’ubicazione dell’impianto, particolarità delle aree interessate, ecc.
* indicazione delle caratteristiche tecniche della linea come:tensione di esercizio;frequenza;sviluppo in metri dello scavo con relative sezioni (per cavi interrati);sviluppo in metri della linea o cavo aereo (per linee aeree);altezza e caratteristiche dei sostegni e distanza dei conduttori da terra (per le linee aeree);calcolo di staticità di pali o tralicci (per le linee aeree);piante e prospetti di manufatti (cabine o tralicci)
* dichiarazione attestante la conformità tecnica dell’impianto a tutte le normative esistenti in materia di sicurezza di linee ed impianti elettrici ed impegno a rispettare le normative in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro in fase di realizzazione delle opere;
* documentazione da cui risulti la disponibilità dell’area su cui realizzare l’impianto e delle opere connesse, ovvero, nel caso in cui sia necessaria, la richiesta di dichiarazione di pubblica utilità delle opere connesse e di apposizione del vincolo preordinato all’esproprio
* per gli impianti idroelettrici: concessione di derivazione d’acqua per uso idroelettrico qualora sia stata già acquisita
* preventivo per la connessione redatto dal gestore della rete elettrica nazionale o della rete di distribuzione elaborati relativi agli eventuali impianti di utenza per la connessione
* dichiarazione sulle interferenze con beni o opere di proprietà pubblica o con beni ed aree vincolate, e soluzioni tecniche adottate per risolvere l’interferenza, se la linea non interferisce con opere di cui sopra, dichiarazione che non vi è nessuna interferenza
* relazione sul soddisfacimento delle norme tecniche contenute nella L. 339/86 nel Decreto interministeriale 21 marzo 1988, n. 449 norme CEI nn° 0-10, 11-1 e smi, 11-17 “Approvazione nelle norme tecniche per la progettazione, l’esecuzione e l’esercizio delle linee elettriche aeree esterne”;
* valutazione del rispetto delle distanze di cui alla legge 22 febbraio 2001 n. 36 ed alD.P.C.M. 8 luglio 2003 e il D.M.29 maggio 2008 riguardante “Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti”
* distanza di prima approssimazione (d.p.a.) ai sensi del D.M. 29 maggio 2008 “Approvazione della metodologia (di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti", con dettaglio dei dati che hanno fornito la precitata quantificazione, ovvero, dichiarazione di esclusione dal calcolo
* dichiarazione sostitutiva dell’atto di notorietà da parte del progettista attestante, ai sensi dell’art. 47 del DPR 445/2001, che l’intervento in progetto non necessita di taglio e/o estirpazione di piante di ulivo o di altre piante isolate di interesse forestale; (nel caso vi siano piante da estirpare allegare N.O. al taglio degli alberi da parte del Settore Politiche Agricole del Dipartimento Agricoltura per come previsto dalla legge regionale n. 48 /2012);
* richiesta della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) al Comune
* documentazione comprovante il titolo all'esercizio dell'attività elettrica;
* ricevuta di versamento degli oneri istruttori
* elenco delle ditte catastali interessate dalle opere di progetto
* piano particellare di esproprio
* documentazione attestante l’assolvimento degli obblighi di cui L. R. n. 17/2000 con l’elenco degli Enti coinvolti e rispettive competenze
* Copia del documento di identità del richiedente
* altra documentazione che si ritenga opportuno presentare