



Codice Richiesta: RC_0826586

Terna attesta l'adempimento degli obblighi informativi previsti dall'art. 5 della deliberazione dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas ARG/elt 124/10.

Ai sensi dell'art. 36 comma 3 della deliberazione ARG/elt 125/10 il Gestore di Rete ricevente la presente attestazione deve verificare che i dati riportati siano coerenti con quelli comunicati dal richiedente in fase di richiesta della connessione, ivi inclusi i dati presenti sullo schema unifilare firmato dal tecnico abilitato, con particolare riferimento alla taglia dell'impianto e alle informazioni relative al punto di connessione.

Richiesta effettuata da:**Romanciuc****Codice CENSIMP:****IM_0778401**

Nome Impianto:

Reatek di Romanciuc arch. Andrea

Tipologia Impianto:

EOLICO-EOLICO ON-SHORE

Codice di rintracciabilità: T0344108

Codice SAPR: 0778401

Ubicazione Impianto:

Località Froiano - Crocione 71031 ALBERONA (FOGGIA)

Gestore della rete elettrica a cui l'impianto è connesso:

ENEL DISTRIBUZIONE SPA

Data di Convalida:

11/07/2014 00:00:00

Numero versione attestato:

1

Produttore dell'Impianto

Rag. Sociale:

Romanciuc

P.IVA \ Cod. Fisc.:

02410290718

Indirizzo:

vico teatro 33 71121 FOGGIA (FOGGIA)

Dettaglio Impianto

Sezione N°: 1 - EOLICO ON-SHORE - Identificativo Sezione CENSIMP: SZ_0778401_01 Codice POD: IT001E742458661

Gruppo N°: 1 - Identificativo Gruppo CENSIMP: GR_0778401_01_01

Numero identificativo gruppo:	1
Predisposizione Teledistacco:	NO
Data presunto esercizio:	22/09/2014
Flag Cogenerazione ad alto rendimento:	NO
Costruttore Gruppo:	
Anno di costruzione:	2012
Tipo di Generatore:	ASINCRONO
Sottotipologia Generatore:	Asincrono a gabbia scoiattolo
Numero di Aerogeneratori:	1
Altezza media aerogeneratori(m):	30
Diametro dei rotori(m):	18
Potenza Apparente Nominale (kVA):	55
Potenza Attiva Nominale del Generatore (kW):	55
Fattore di potenza nominale:	1
Potenza aerogeneratore (kW):	55
Tensione generatore (V):	400
Tensione di collegamento alla rete(V):	da 0 a 1.000
Velocità nominale (Giri/Min):	
Potenza Assorbibile MT (Al Minimo Tecnico) (kW):	
Potenza Assorbita EFF (Alla Potenza Effettiva) (kW):	
Potenza Efficiente Netta (kW):	55
Potenza Efficiente Lorda (kW):	55
Di regolazione primaria a salire:	
Di regolazione primaria a scendere:	