## **AVVISO AL PUBBLICO**



RENEWABLE ENERGY-ENVIRONMENT SYSTEMS INNOVATION TECHNOLOGY-TRANSPORT

## PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE

La	Società	RESIT	SRL	con	sede	legale	in	ROMA	(RM	) Via	LUNGO	TEVERE	FLAM	INIO	74
COI	nunica d	i aver p	reser	tato	in dat	a					_ alla R	egione Ca	labria,	ai se	nsi
del	l'art.27-b	is del D	Lgs.	152/2	2006,	istanza	pe	r l'avvio	del	proce	dimento	di Valutazi	one di	Impa	itto
Am	bientale	del prog	getto												

## IMPIANTO FOTOVOLTAICO CASTROVILLARI 18 MWp

e per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli ambientali:

Titolo ambientale e riferimenti normativi	Soggetto che rilascia il titolo ambientale				
provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27-bis del D.Lgs.152/2006	REGIONE CALABRIA – SETTORE VALUTAZIONI AMBIENTALI				

Il progetto è stato già sottoposto a procedura di verifica assoggettabilità a VIA (art.19 D.Lgs.152/2006), conclusasi con provvedimento N.15990 del 19/12/2014.

Il progetto è localizzato nel Comune di Castrovillari, loc. La Petrosa e prevede:

L'intervento in progetto consiste nella realizzazione di un impianto fotovoltaico "a terra" del tipo grid connected per la produzione di energia elettrica di potenza nominale pari a 18 MWp, denominato "CASTROVILLARI 18 MWp", che sarà sito sul terreno catastalmente individuato al Foglio 9 Part. 18 del comune di Castrovillari. Il terreno ha un'estensione di 61 ettari, di cui 30 ettari saranno occupati dall'impianto.

L'impianto è diviso in tre sezioni indipendenti, A - B - C, da 6 MWp di potenza ciascuna. La connessione alla rete elettrica è stata richiesta separatamente per le tre sezioni.

Enel ha già indicato le soluzioni di allaccio (già ottenute e accettate Rif. Goal 18796, 18797, 18786).

Ciascuna delle 3 sezioni da 6 MWp è costituita da 15.660 moduli fotovoltaici monocristallini, per un totale quindi di 18 MWp e 46.980 moduli.

REGIONE CALABRIA Dipartimento Ambiente e Territorio Avviso pubblico PAUR

RESITs.r.l.

I moduli sono montati sul terreno su strutture ad inseguimento monoassiale con tracker, la cui inclinazione massima è di 55° rispetto al piano orizzontale. Le strutture sono costituite da telai in alluminio infissi al terreno e saranno affiancate in modo da costituire delle file continue di moduli fotovoltaici.

Il parco fotovoltaico complessivamente occupa una superficie di circa 300.000 mq. La superficie radiante dei pannelli è di circa 93.960 mq. Complessivamente, la produzione media annua attesa di energia elettrica è di circa 29.000 MWh.

I trasformatori, gli inverter, i contatori e i quadri di controllo e interfaccia con la rete ENEL saranno collocati in 9 locali tecnici, di circa 40 mq di superficie ciascuno, da realizzare in prefabbricato.

La presente iniziativa ha già ricevuto comunicazione di assoggettabilità alla procedura di VIA prot. DDG n.15990 del 19/12/2014 ed è in corso la procedura di Autorizzazione Unica da parte della Regione Calabria, Dip. Attività Produttive - istanza prot. n.10246/Dip del 23/07/2009 - per la quale si sono tenute due Conferenze dei Servizi in data 11/02/2013 e 26/02/2014.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale del Dipartimento Ambiente e Territorio (www.regione.calabria.it – sito tematico Dipartimento Ambiente e Territorio).

Ai sensi dell'art.27-bis comma 4 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni (30 giorni in caso di ripubblicazione secondo quanto disposto dall'art. 27-bis, comma 5) dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli alla Regione Calabria, Dipartimento Ambiente e Territorio (www.regione.calabria.it – sito tematico Dipartimento Ambiente e Territorio); l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: valutazioniambientali.ambienteterritorio@pec.regione.calabria.it.

(Paragrafo da compilare se pertinente)

Il legale rappresentante

RESIT s.r.l.

(Timbro e Firma se non sottoscritto digitalmente)





- 8	
OANGE DE	Cognome ROCCA
STATE OF THE PARTY.	Nome, UGO VITTORIO
STEELES.	nato il18/02/1941
Homes	(atto n. 00117. P. 1 S ====)
NAME AND ADDRESS OF	LAMEZIA TERME (CZ))
acasta:	Cittadinanza ITALIANA
NUMBER OF	Residenza ROMA
DC-250EAD	Via VIA GRADOLI N.11 IN.3C
CONTRACTOR OF THE PERSON OF TH	Stato civile CONIUGATO
WATER TOWN	Professione INGEGNERE
SATIMATES.	CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
THESE	Statura <b>1,70</b>
controls	Capelli, Brizzolati
THE REAL PROPERTY.	Occhi Castani
ACCOUNTED	Segni particolari, ************************************
SECTION AND PROPERTY.	***************************************
MUNCH	

