

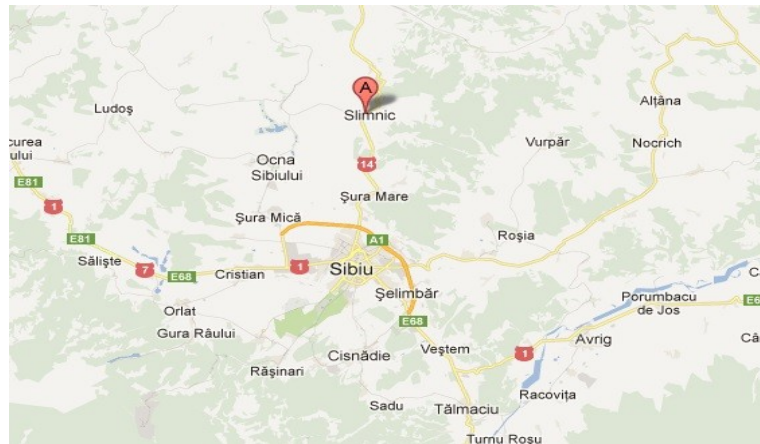
Impianto fotovoltaico Slimnic – 2.2 MW

1. DATI GENERALI:

Potenza impianto fotovoltaico: 2,2 MW

Il progetto del parco fotovoltaico viene sviluppato nel territorio amministrativo del comune di Slimnic (provincia di Sibiu).

Slimnic si trova a Nord di Sibiu a circa 18 Km distanza.



Sibiu si trova nella zona I di irraggiamento solare (ca 1250 kWh/m2/an)



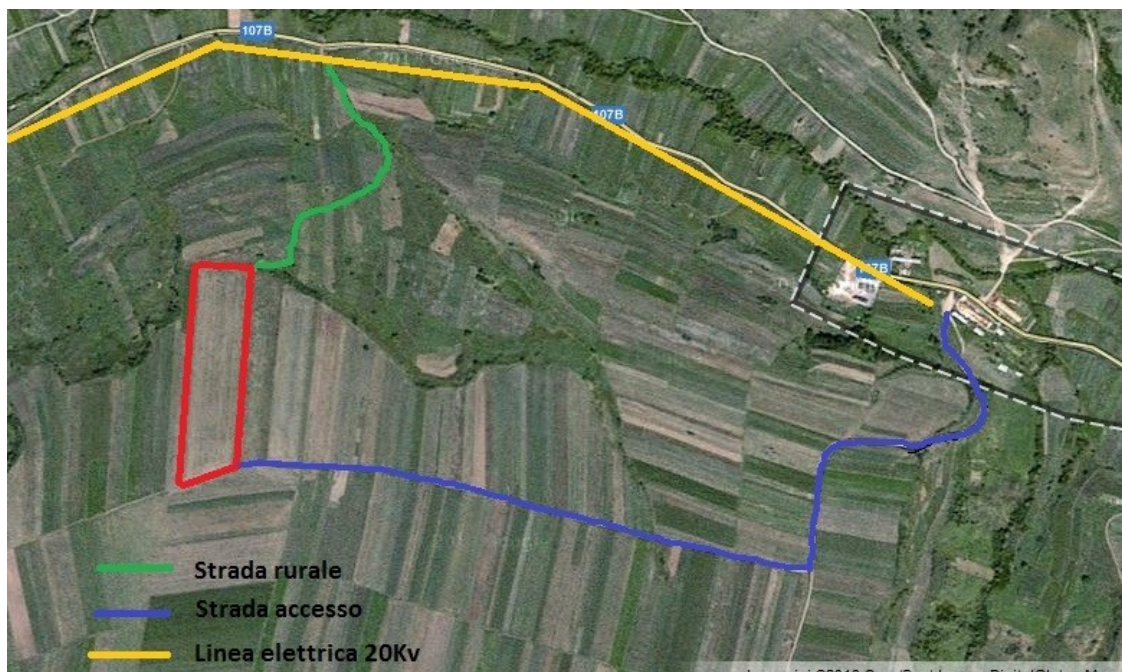
Impianto fotovoltaico Slimnic – 2.2 MW

TERRENO

Il terreno sul quale si sviluppa il progetto ha una superficie di 43.273 mq ed è situato in “intravilan” (zona urbana) del Comune di Slimnic.

Il terreno è servito da 2 strade di accesso: una strada rurale (che verrà, utilizzata per la connessione alla rete elettrica) e una strada di accesso non asfaltata.

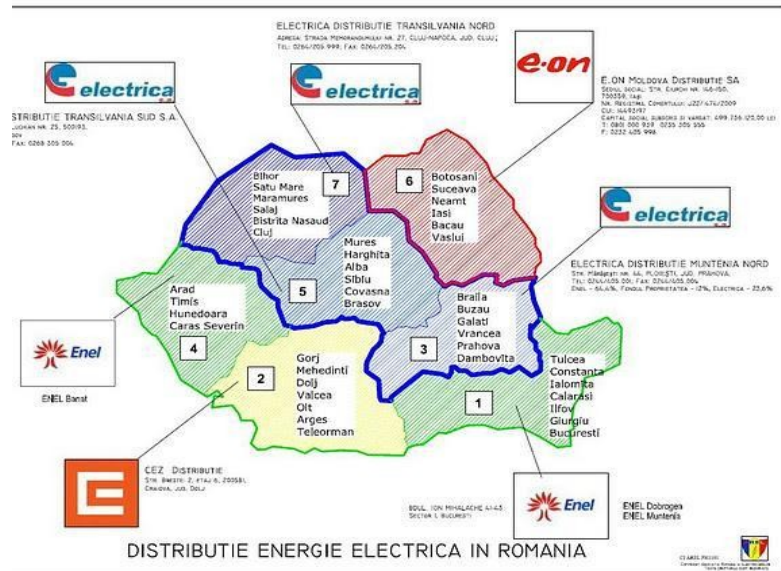
Distanza terreno linea elettrica= 400 ml in linea d'aria, 700 ml ca seguendo il percorso della strada rurale.



La società titolare dell'investimento è la Electric Park, costituita nel 2013, con sede sociale a Selimbar-Sibiu, strada Podului 21, Cod unic de inregistrare 31069125, oggetto sociale : produzione energia elettrica.

2. PROCEDURA PER AUTORIZZAZIONE ALLA CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA

La società di distribuzione della energia elettrica, nel luogo dove viene sviluppato il progetto, è la Electrica Distributie Transilvania Sud Spa.



Da parte della Electrica Distributie Transilvania Sud Spa, sono state ottenute le seguenti autorizzazioni

- *Aviz de principiu favorabil* (autorizzazione di principio alla connessione)
- *Aviz de amplasament favorabil* (autorizzazione per l'ubicazione dell'impianto)

In seguito alla presentazione della domanda per ottenere l' *Aviz tehnic de racordare* (ATR), ed alla comunicazione della società Electrica (15 aprile 2013) è stato affidato lo *Studiu de solutie* ad una società di progettazione autorizzata ANRE.

La società di progettazione incaricata ha elaborato lo *Studiu de solutie* inerente la connessione dell'impianto alla rete elettrica .

Lo stesso è stato approvato prima dalla sede locale di Sibiu della SC Electrica e quindi dalla Comisia Tehnico-Economica SC FDEE Electrica Distributie Transilvania Sud – Brasov.

Situazione attuale: Ottenuto Aviz Tehnic de Racordare

3. PROCEDURA PER L'OTTENIMENTO DELL' AUTORIZZAZIONE DI COSTRUZIONE

Per quanto riguarda la fase amministrativa per l'ottenimento dell'autorizzazione di costruzione sono stati ottenuti i seguenti certificati/documenti:

- Certificat de Urbanism rilasciato dal Comune di Slimnic
- Aviz Amplasament Electrica Sa
- Aviz Serviciul public de Gospodarire Comunala Slimnic
- Aviz Societatea Nationala de Transport Gaze Naturale “Transgaz” sa Medias
- Aviz Romtelecom
- Decizia etapei de evaluare initiala – Agentia Regionala pentru Protectia Mediului

Per ottenere l' autorizzazione di costruzione dell'impianto è stato preventivamente **ottenuto il P.U.Z.** (Planul Urbanistic Zonal), che è stato approvato dal Consiglio Comunale di Slimnic nel mese di maggio 2013.

E' stato **ottenuto il Cambio di destinazione d'uso del terreno da Agricolo ad Edificabile.**

Per il cambio di destinazione del terreno sono state ottenute le autorizzazioni da parte della ANIF e della Direzione Regionale della Agricoltura Sibiu.

Autorizzazione di costruzione:

E' stato ottenuto il *Certificat de Urbanism* necessario per la fase della autorizzazione di costruzione.

La documentazione e le autorizzazioni previste dalla legge e dal *Certificat de Urbanism* sono state depositate alla Agenzia dell'Ambiente Sibiu per ottenere l'autorizzazione relativa alla autorizzazione di costruzione.

Nella riunione del 31 luglio 2013 la *Agentia de mediu* ha approvato la documentazione rilasciando la autorizzazione relativa alla fase di costruzione dell'impianto.

E' stata depositata la documentazione per l'ottenimento delle seguenti autorizzazioni finali:

- **Autorizatie de Infiintare (prot. ANRE nr. 37315)**
- **Accreditamento per l'ottenimento dei certificati verdi (nr. prot. 37319)**
- **Licenza di produttore (nr. prot. 37316)**

Le relative domande sono state depositate presso la A.N.R.E a beneficio dell'acquirente finale del progetto.

Un possibile termine per l'inizio della costruzione dell'impianto é settembre 2013.

E' prevista la possibilità di fornire i contratti di acquisto dell'energia elettrica e dei certificati verdi.