

The logo for 'seingim' is displayed in a white, lowercase, sans-serif font. The letter 'i' is stylized with a horizontal bar extending to the left, creating a unique graphic element. The background of the slide is dark blue with large, light blue abstract shapes, including a large circle and a diagonal band.

Le Comunità Energetiche Rinnovabili: uno strumento per la sostenibilità energetica

Martedì 20 giugno 2023

Palazzo Vescovile

via del Seminario 19 – Portogruaro (VE)

SEINGIM, Chi Siamo

SEINGIM ha iniziato la sua attività **26 anni fa** a Venezia - Italia. Oggi è una delle più importanti società italiane di ingegneria e consulenza multidisciplinare, con 16 sedi sul territorio italiano e 1 branch in Kazakhstan.

Il team è composto da oltre 420 ingegneri, designer, architetti, tecnici e project manager.

UFFICI SEINGIM

Ceggia (VE), Milano, Padova, Genova, Bolzano, Ispra, Torino, Trieste, Udine, Fano, Roma Prati, Roma Magliana, Cagliari, Vibo Valentia, Taranto, Catania, Aksay (KZ)



History

seingim

Istituzione della
SEINGIM
Global Service S.r.l.

Apertura nuovi uffici a
Taranto,
Catania, Vibo
Valentia, Genova

100 persone

Nuovi uffici a
Milano
e Genova

200 persone

Apertura nuovi uffici di
Torino

Apertura
Branch a Aksay
(KZ)

420 persone

1997

1999

2009

2014-
2017

2018

2019

2020

2021

2022

2023

Istituzione della
SEINGIM S.a.s

Ricavi
1 M

Apertura nuovi uffici a
Milano,
Padova, Fano,
Bolzano, Roma,
Cagliari, Ispra

Acquisizione della
Power branch
di Hitachi Industrial
Engineering e della
Power Generation
branch di Rina
Consulting

Apertura nuovi uffici di
Udine
e Trieste

Ricavi 25 M
300 persone

Nuova
società nel
Gruppo:
Seingim Life
Science

seingim **seingim**
oil & gas power

seingim
life science

GSE – Gestore Servizi Energetici

Società interamente partecipata dal Ministero dell'Economia e delle Finanze

Incentivi all'efficiamento energetico:

- Conto Energia (2006 - 2013)
- Conto Termico (2012 - presente)
- Titoli di Efficienza Energetica (TEE) (2004 - presente)
- Cogenerazione Alto Rendimento (CAR) (2011 – presente)
- Altro (FER, Mercati Energetici, ecc.)

Verifiche effettuate da SEINGIM

- 3.600 – Impianti fotovoltaici Conto Energia
- 1.900 – Impianti termici Conto Termico

Attività di verifica previste nel nuovo bando:

- Impianti fotovoltaici
- Impianti eolici
- Impianti a biogas
- **COMUNITA' ENERGETICHE RINNOVABILI (CER)**



Verifica con sopralluogo – come si svolge?

1. Analisi documenti presentati in fase di qualifica – Verifica preliminare Statuto dal GSE
2. Lettera di Avvio Procedimento (LAP) – Richiesta documenti da conservare non inviati in fase di qualifica
3. Sopralluogo – Dossier fotografico, raccolta delle evidenze, verbale in contraddittorio
4. Report di analisi e verifica
5. Lettera di conformità e chiusura procedimento, oppure Richiesta di Integrazioni, Preavviso di Rigetto, ecc.

Attualmente:

- NON sono disponibili le Regole Applicative del GSE
- NON è aggiornato il portale per le richieste di incentivo (45 gg dopo pubblicazione Decreto)
- NON è ancora stato condiviso un protocollo da applicare per le verifiche delle CER



Conclusioni

- i. Conservare tutta la documentazione prodotta per la creazione della CER e per l'ammissione di ciascun socio per tutta la durata degli incentivi
- ii. Per ciascun impianto FER afferente alla Comunità Energetica Rinnovabile conservare i protocolli dell'autorizzazione alla costruzione, e i documenti prodotti per l'iter di connessione alla Rete
- iii. Conservare i documenti di acquisto e di trasporto, almeno dei componenti principali dell'impianto (fatture e DDT)
- iv. Prevedere manutenzione ordinaria e straordinaria, anche in riferimento ad adeguamenti normativi richiesti dal Gestore di Rete



Una CER può essere verificata per tutta la durata degli incentivi erogati

Andrea Marangon

Direttore Business Unit Energie Rinnovabili

+39 389 4412949

amarangon@seingim.it

Grazie per l'attenzione!