



uzņēmuma komanda

atjaunojamās enerģijas ražošanas iekārtu
projektēšana un izveide

Uzņēmuma profils

SF Impianti Group ir uzņēmumu konsorcijs, kas atrodas dažādos ģeogrāfiskajos apgabalos, kas **projektē un veido**

koģenerācijas iekārtas no atjaunojamiem resursiem.

Laika gaitā šie uzņēmumi ir izveidojuši ciešu partnerību ar citiem uzņēmumiem,

kam ir starptautiska pieredze dažādās tehnoloģiju jomās.

Šī komanda spēj sniegt klientiem augsto tehnoloģiju risinājumus, optimāli izmantojot pieejamos resursus.

Vīzija

Konsolidēt sadarbību starp
profesionāļiem, pētniekiem un uzņēmumiem,
kas darbojas tehnisku iekārtu jomā,
meklējot un sniedzot
labāko tehnisko gala risinājumu
un visefektīvāko servisu
atbilstoši konkrētām vajadzībām.

Misija

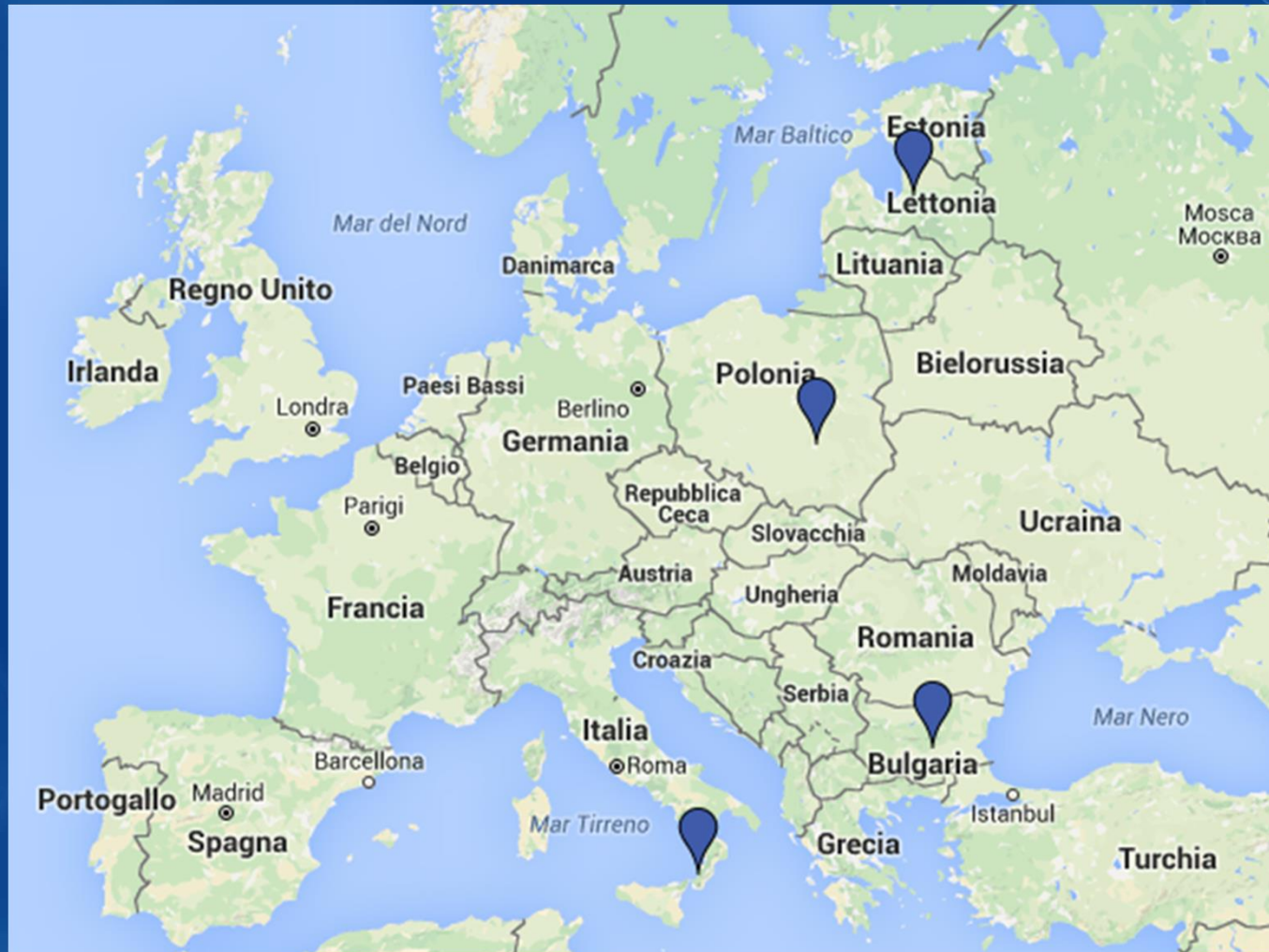
Profesionāli attiekties pret katru pieprasījumu,
lai precīzi apmierinātu konkrētas vajadzības:

STANDARTS NEPASTĀV

Nepārtraukti sekot tirgum,
lai rastu labākos tehniskos un ekonomiskos risinājumus:

TEHNOLOĢIJAS NEPĀRTRAUKTI ATTĪSTĀS

Kur mūs atrast



Kā ar mums sazināties



S.P. IMPIANTI SIA

S.P. Impianti SIA

Pils iela, 13/A – Sigulda,
Siguldas nov. LV-2150 – LATVIJA
e-mail: latvija@sfimpianti.com



S.H. IMPIANTI

S.H. Impianti

Robotnicza, 8
26-110 Skarżysko-Kamienna – POLIJA
e-mail: polska@sfimpianti.com



S.F. IMPIANTI

S.F. Impianti

Via Bellini, 48
89013 Gioia Tauro(RC) – ITĀLIJA
e-mail: italia@sfimpianti.com



S.F. IMPIANTI
Group

S.F. Impianti Group EOOD

ulitsa Pop Mincho Kanchev, 142
6000 Stara Zagora – BULGĀRIJA
e-mail: bulgaria@sfimpianti.com

Interesešu jomas

**Biomosas
koģenerācijas
iekārtas**

**ELEKTRĪBA
APKURE
DZESĒŠANA**



Interesešu jomas

Biomasa koģenerācijas iekārtas

- Maza iekārta no 100 kWel
- Ieslēdz un lieto risinājums
- Patstāvīgs risinājums slimnīcām, skolām, ciematiem, ...
- Liela iekārta, kur vairāk par 1 MWel
- Koksnes audzēšana
- BEZ gaisa piesārņojuma
- BEZ trokšņa

Interešu jomas

Anaerobas digestācijas
biogāzes
koģenerācijas
iekārtas

ELEKTRĪBA
APKURE
DZESĒŠANA



Interesešu jomas

Anaerobas digestācijas

biogāzes

koģenerācijas

iekārtas

- Maza iekārta no 100 kWel
- Ieslēdz un lieto risinājums
- Patstāvīgs risinājums fermam, nomaļam ciematam, ...
- Liela iekārta, kur vairāk par 500 kWel
- Lauksaimniecībai pieejamais mēslojums
- BEZ gaisa piesārņojuma
- BEZ trokšņa

Interešu jomas

Iekārtas
atkritumu pārvēršanai
enerģijā

ELEKTRĪBA
APKURE
DZESĒŠANA

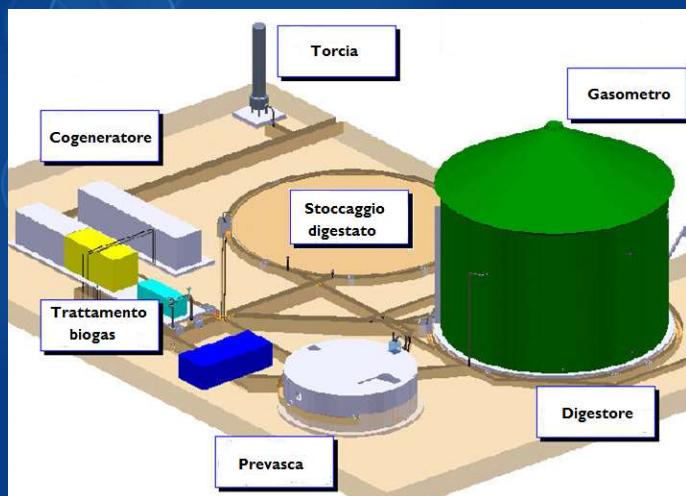


Interesešu jomas

Iekārtas
atkritumu pārvēršanai
enerģijā

- Poligona sanācija
- Pilnīga zemes tīrīšana
- Lietotu riepu pārstrāde
- Pilnīga atkritumu pārstrāde: stikls, metāli, plastmasa, papīrs un citi
- Elektroenerģija, siltumenerģija un dzesēšana
- BEZ gaisa piesārņojuma
- BEZ ūdens piesārņojuma

No idejas līdz īstenošanai: darba plāns



Līgums

Autorizācija
un
DNO

Izpildprojekts

Iekārtas
izveide

Fināla
pārbaude
Palaide



Tiešās atsauces

Jumta fotoelektriskā iekārta

Laikā no 2008. līdz 2011.
gadam Itālijā tika realizētas
jumta saules elektrostacijas,
kopā sasniedzot

3340 kWp

kas uzstādītas 23 vietās,
no kurām 6 jauda bija lielāka
par 100 kWp





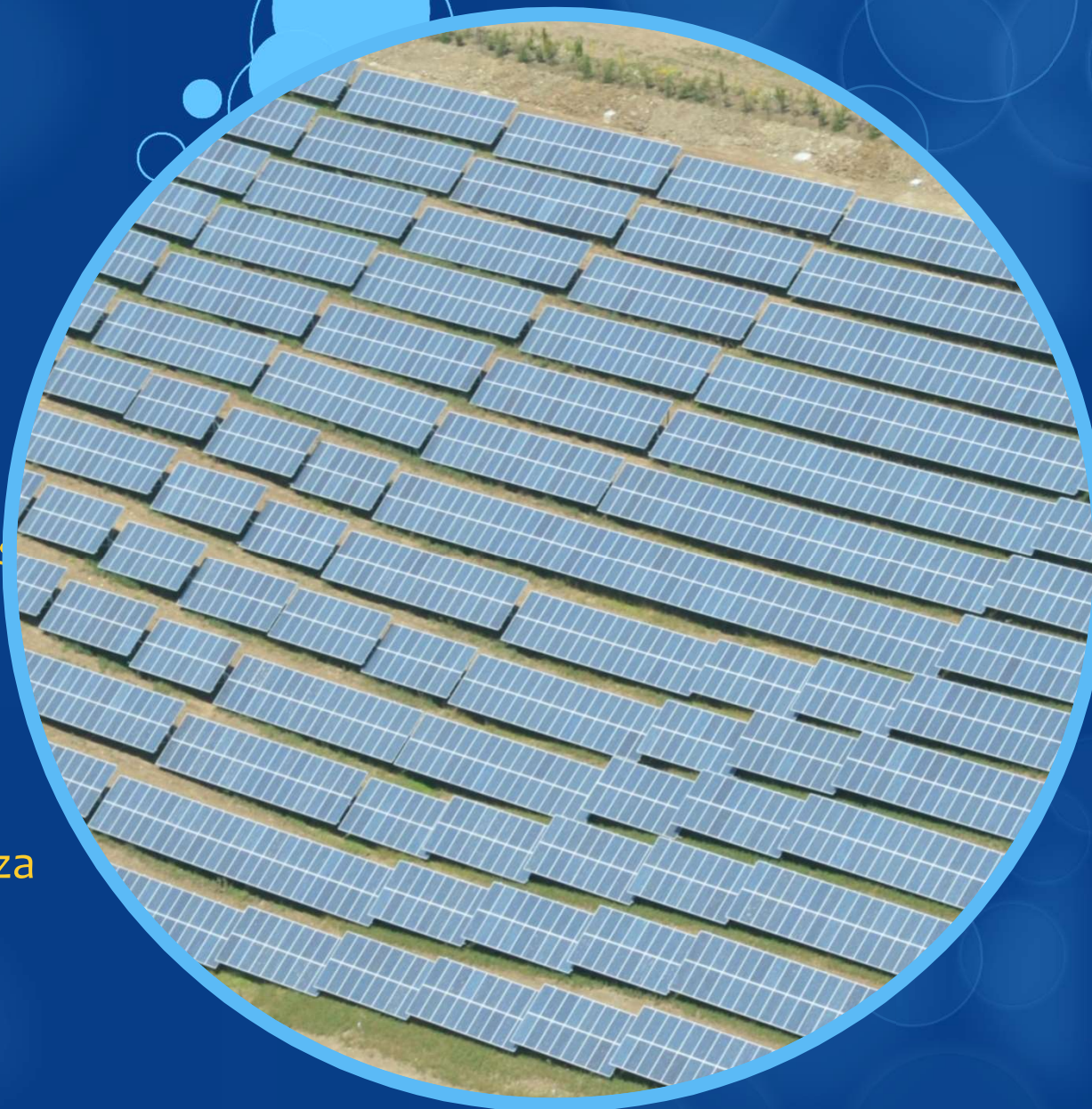
Tiešās atsauces

Uz zemes novietojamā fotoelektriskā iekārta

Laikā no 2008. līdz 2011.
gadam Itālijā tika realizētas
zemes saules elektrostacijas
kopā sasniedzot

4252 kWp

Visu iekārtu jauda pārsniedza
500 kWp





1,15 MWp



996 kWp

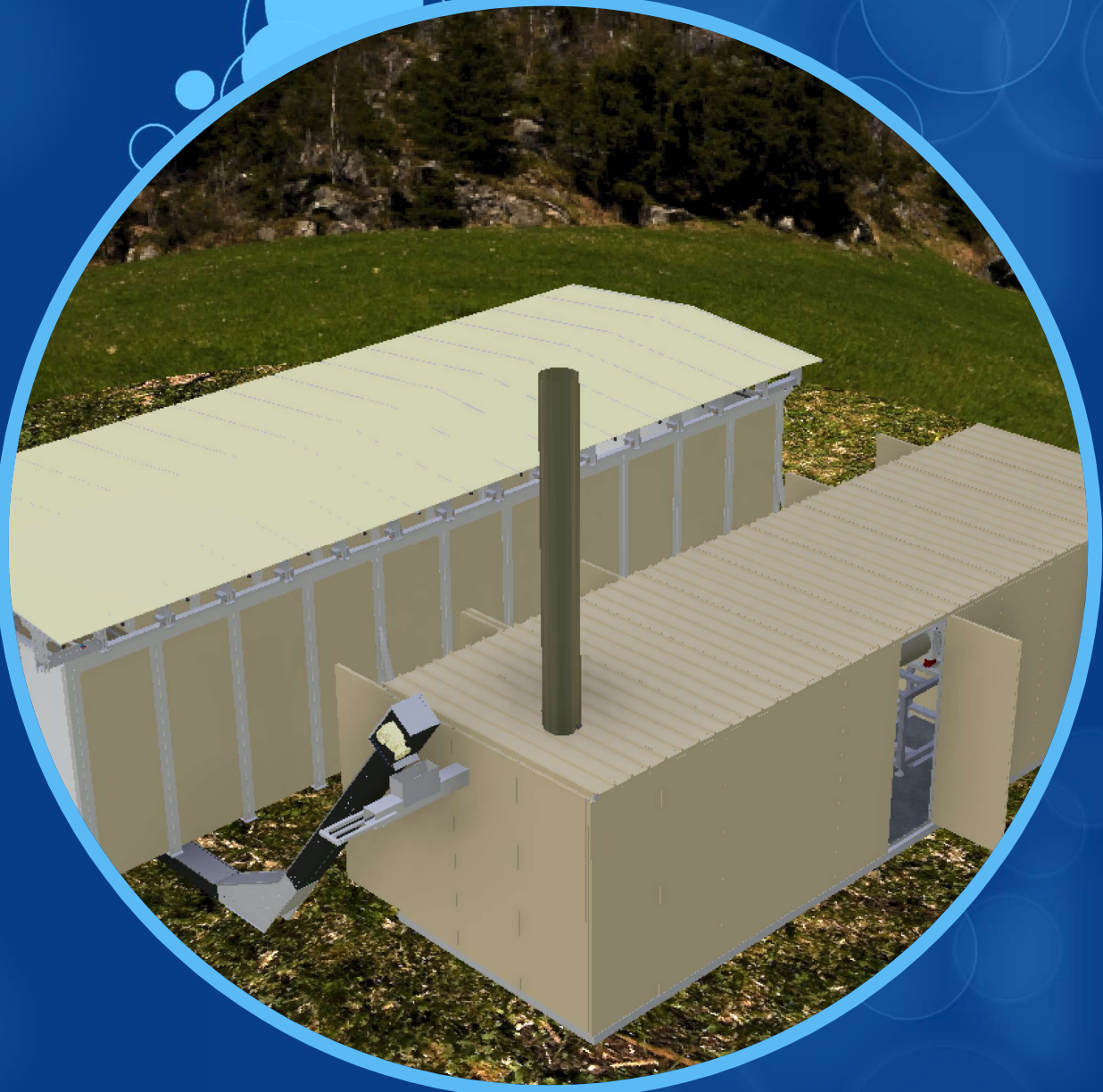
Tiešās atsauces

Biomasa koģenerācijas iekārta

Laikā no 2013. līdz 2015.
gadam Itālijā tika realizētas
biomasas koģenerācijas
iekārtas kopumā ar

400 kWp

Kas uzstādītas 2 vietās.



Tiešās atsauces

Anaerobās digestācijas biogāzes koģenerācijas iekārtas

Laikā no 2010. līdz 2014.
gadam Itālijā tika realizētas
anaerobās digestācijas
koģenerācijas iekārtas,
kopā sasniedzot

5733 kWp

kas uzstādītas 8 vietās



