

Renfactory è una Start Up Innovativa e, in quanto tale, rende disponibili le seguenti informazioni secondo quanto disposto dallo **Art. 25 comma 11 del dl 179/2012** e successive modificazioni:

INFORMAZIONE RICHIESTA	NOTE
a) data e luogo di costituzione, nome e indirizzo del notaio;	Costituita in data 10/08/2012 a Padova presso il notaio Nicola Cassano, via Trieste Padova
b) sede principale ed eventuali sedi periferiche;	<u>Sede legale:</u> Via Altinate 120, 35121 Padova <u>Sede operativa:</u> Via San Marco 6/B, 35129 Padova
c) oggetto sociale;	<p>a) la produzione, la progettazione e la commercializzazione, l'importazione e l'esportazione di apparati innovativi ad alto valore tecnologico generatori di energia elettrica da fonti di energia rinnovabile, oltre che alla produzione e commercializzazione di altri prodotti connessi, la produzione, distribuzione e vendita, nonché la trasmissione, nei limiti delle normative vigenti, di energia prodotta mediante l'utilizzo dell'energia solare e di impianti fotovoltaici</p> <p>b) lo svolgimento di attività di progettazione, costruzione, manutenzione e gestione di impianti ad alto tecnologico, attività di produzione e vendita di apparecchiature; attività di ricerca, consulenza ed assistenza; nonché attività di acquisizione, vendita, commercializzazione e "trading" di beni e servizi, la realizzazione, implementazione e aggiornamento di software di gestione per il controllo di impianti di produzione di energia elettrica, la telegestione di impianti o di impianti di produzione di energia elettrica, l'organizzazione e la gestione di servizi telematici di vendita ed acquisto di beni e servizi basati sulla rete Internet (portali) per il controllo di impianti, l'espletamento a titolo oneroso di servizi di gestione per il controllo di impianti di illuminazione e/o di impianti di produzione di energia elettrica, attività tutte riferite al settore di cui alla precedente lettera (a)</p> <p>c) l'offerta di servizi integrati ad alto valore tecnologico per la realizzazione e l'eventuale successiva gestione di interventi o misure di riduzione dei consumi di energia primaria ammissibile ai sensi dell'articolo 5, comma 1, dei decreti ministeriali 20 luglio 2004 e successive modifiche e integrazioni.</p> <p>d) L'esercizio, in via diretta e/o attraverso società ed enti, di attività nel campo della ricerca, produzione, approvvigionamento, trasporto, trasformazione, distribuzione, acquisto, vendita, utilizzo e recupero delle energie, dei sistemi di illuminazione, ivi inclusi i sistemi logistici integrati e la conservazione del patrimonio ambientale, promuovendo anche le capacità professionali e d'impresa esistenti sul territorio, perseguendo la riduzione ed il contenimento dell'inquinamento atmosferico e la conseguente ricerca ed approvvigionamento di tecnologie adatte allo scopo, anche mediante l'organizzazione e la gestione di corsi di formazione e convegni.</p>
d) breve descrizione dell'attività svolta, comprese l'attività e le spese in ricerca e sviluppo;	Progettazione, produzione e vendita d'impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile, in ambito residenziale, industriale e per la Pubblica Amministrazione. Attività di ricerca e sviluppo finalizzate all'elaborazione di sistemi fotovoltaici per l'efficienza energetica, innovativi e con alto contenuto tecnologico.
e) elenco dei soci	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nobis Srl;</li> <li>- City-Ware Engineering Srl;</li> <li>- Monica Franceschini;</li> <li>- Leopoldo Franceschini;</li> <li>- Tobago Srl.</li> </ul>
f) elenco delle società partecipate;	SSC Srl
g) indicazione dei titoli di studio e delle esperienze professionali dei soci e del personale che lavora nella start-up innovativa	<p><b>Soci:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Raffaella Marconi:</b> laureata in Scienze matematiche presso Università di Padova. Ha maturato una pluriennale esperienza nel settore delle telecomunicazioni, già direttore della divisione CED presso Cerved S.p.A. e poi Direttore Generale presso City-Ware Engineering S.r.l., oggi è Amministratore delegato di City-Ware engineering S.r.l.</li> <li>- <b>Monica Franceschini:</b> laureata in Ingegneria Edile presso l'Università di Padova, ha maturato esperienza decennale nel settore dell'IT, oggi è IT Solution Architect presso la società Engineering SPA.</li> <li>- <b>Leopoldo Franceschini:</b> laureato in Ingegneria Elettronica presso l'Università di Padova, ha conseguito la Specializzazione presso l'Istituto Galileo Ferraris del Politecnico di Torino. Ha maturato una pluriennale esperienza nel settore del fotovoltaico; già Amministratore delegato di Ecoware S.p.A., oggi è Amministratore di RenFactory Srl e di Nobis Srl</li> <li>- <b>Igor Bovo:</b> laureato in Economia Aziendale, ha conseguito un MBA in Marketing e Comunicazione presso l'Università Ca' Foscari di Venezia. Ha maturato una pluriennale esperienza nel settore del marketing e della vendita; già General Manager presso Ecoware S.p.A., oggi è Amministratore di Tobago S.r.l.</li> </ul> <p>- <b>Personale aziendale:</b> i profili maggiormente presenti in azienda sono laureati in economia aziendale, ingegneria ambientale, e Periti industriali. Tutti i profili hanno maturato una pluriennale esperienza nel settore delle Energie Rinnovabili, con particolare focus al fotovoltaico.</p>
h) indicazione dell'esistenza di relazioni professionali, di collaborazione o commerciali con incubatori certificati, investitori istituzionali e professionali, università e centri di ricerca;	In essere relazione professionale con Fenice Energy Park (Padova) e con Matech - Parco Scientifico Galileo (Padova)
i) ultimo bilancio depositato	N/A
l) elenco dei diritti di privativa su proprietà industriale e intellettuale.	<p>Depositate a fine 2013 le domande di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Registrazione del Brand Aziendale</li> <li>- Registrazione del brevetto industriale per il generatore Solaris POP</li> <li>- Registrazione del Design per il generatore Solaris POP.</li> </ul>