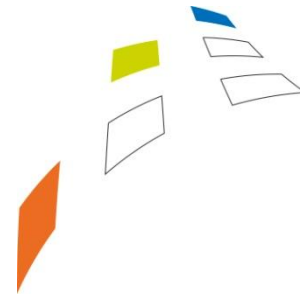


MerloniProgetti

the main contractor

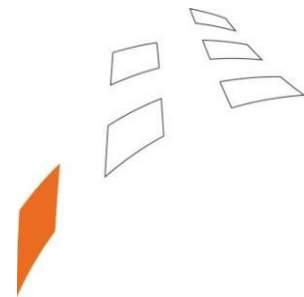
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯДЧИК



- **РОССТАТ сообщает: в минувшем году ВВП РФ снизился на 7,9%**
- **Объем ВВП в 2009 году составил 39 триллионов 16 миллиардов 100 миллионов рублей. Его объем относительно 2008 года составил 92,1%.**
- **Валовая добавленная стоимость снизилась в сфере коммунальных, социальных и персональных услуг – на 18,3%, в строительстве - на 16,4%, в сфере гостиничного и ресторанного бизнеса - на 15,4%, в сфере обрабатывающих производств - на 13,9%.**
- **Рост наблюдался в двух областях экономической деятельности — государственном управлении и обеспечении военной безопасности; обязательном социальном обеспечении (3,2%) и здравоохранении (0,6%).**

- О компании
- Доступные технологии
- Схемы финансирования
- Реализованные проекты

we are



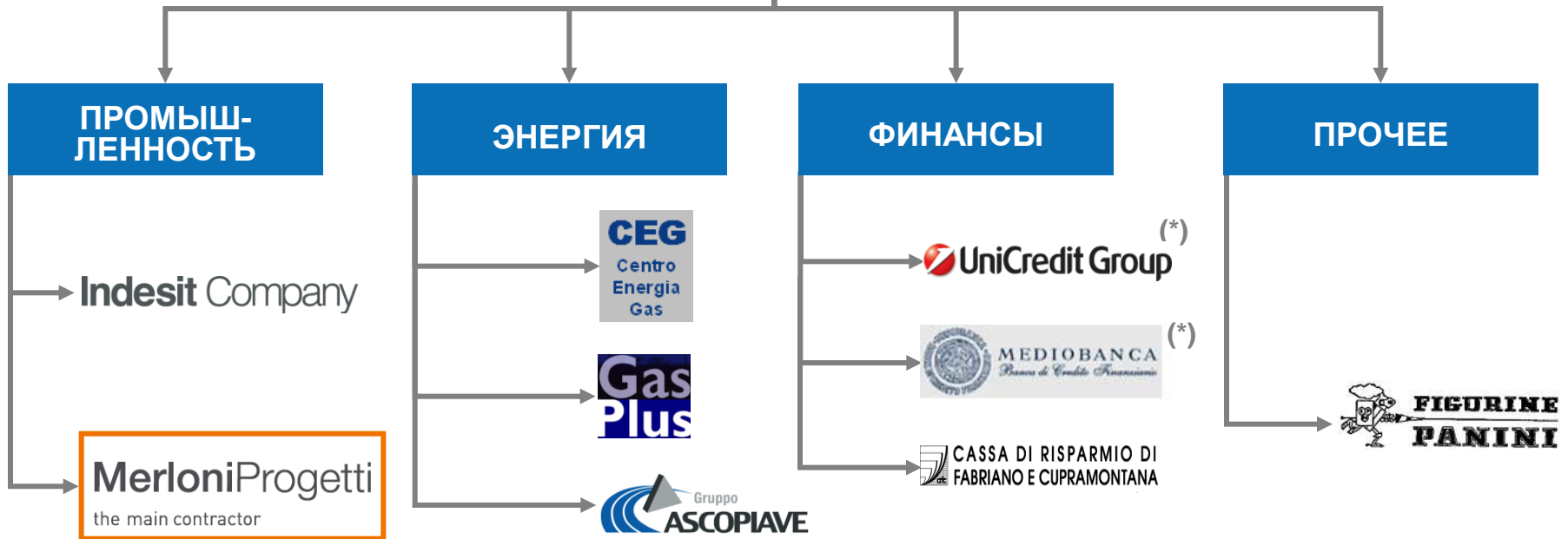
Merloni Progetti это:

- Генеральный проектировщик и генеральный подрядчик при строительстве промышленных объектов
- Провайдер современных технологий на развивающиеся рынки
- Надёжность, основанная на 37-и летнем опыте
- Более 100 реализованных проектов во всем мире
- Опыт работы в 26-и странах мира



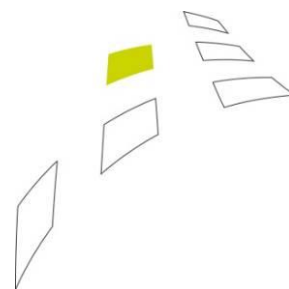
FINELDO

(*) Член картельного договора



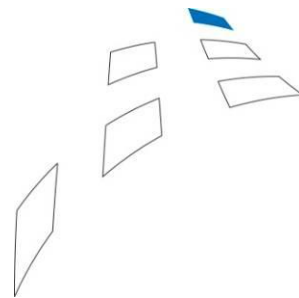
Мерлони Проджетти - инженеринговая компания, предоставляющая услуги генерального подряда и входящая в концерн Финельдо являющийся финансовой холдинговой компанией, принадлежащей семье Витторио Мерлони, которая занимается поставкой «под ключ» промышленных объектов на основе собственных технологий и исключительных лицензий

we know



- **Промышленные объекты – EPC Contractor**
- **Технологии – собственные и эксклюзивные**
- **Дополнительные услуги – Анализ, ТЭО, Финансирование**
- **Рынки – Европа, Россия, Китай, Ближний Восток.**

we do



Мерлони Проджетти предлагает рынку опыт работы и инновационные технологии по утилизации и переработке опасных для окружающей среды отходов путем поставок

- оборудования по переработке отходов **РАЕЕ**, таких как холодильники, стиральные машины, посудомоечные машины, плиты, электронно-лучевые трубки и компьютер, и **повышению рыночной стоимости извлеченных вторичных сырьевых ресурсов**
- оборудования по **утилизации отработанных аккумуляторных батарей**
- Оборудования по переработке использованных **автомобильных покрышек**
- Оборудования по переработке и утилизации **ТБО**
- установки по переработке и стерилизации **органических отходов** (медицинские отходы, отходы скотобоен и т.д.)



УТИЛИЗАЦИЯ И ПЕРЕРАБОТКА
ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ

Мерлони Проджетти связана корнями с электромеханической инженерией, в частности, с отраслью электробытовой техники, в которой компания реализовала и продолжает реализовывать во всем мире промышленные объекты под ключ

- Оборудование по производству электробытовой и другой техники
- Модернизация предприятий и обучение персонала
- Линии по производству комплектующих изделий



Ресурсы и прочные знания с опытом, накопленные в основных сферах деятельности, позволили нам успешно отреагировать на новые требования рынка



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ

Теплицы для цветководческой отрасли

Фермы для скота

Получение удобрений и биогаза из навоза

Производство мясных и молочных продуктов

Детское питание

Минеральная вода

Переработка сахара и его производных

- Кредитование происходит через локальный банк
- SACE страхует риски банка, SIMEST частично компенсирует процентную ставку
- сумма кредита может достигать 80-85% стоимости проекта, эту же сумму покрывает страховка SACE
- 15-20% средств должны быть либо собственные, либо взяты в локальном банке
- 50% суммы кредита идет на закупку оборудования в Италии, 50% на закупку оборудования в Европе
- на закупку местного оборудования и материалов идет не более 15-20% всей стоимости проекта

- Завод по переработке автомобильных аккумуляторных батарей
- Переработка-70 000 тонн лома батарей в год
- Привлечено 12,7 млн евро



- **Теплица по выращиванию роз**
- **12 млн роз в год**
- **Привлечено 29,7 млн евро**



- Завод по переработки навоза в удобрения (строится)
- 200 тонн/день навоза-100 тонн/день компоста-180 тонн/день удобрений



- Завод по переработке молока (проектируется)
- Всего привлечено 10,2 млн евро



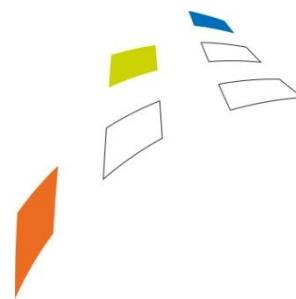
- Реконструкция завода холодильников
- Заводская мощность увеличилась с 40,000 до 240,000 холодильников в год



- Новый завод по производству кухонных плит
- Производственная мощность 200,000 кухонных плит в год (1 рабочая смена)



**ПРОЕКТЫ И ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПОЛНЕННЫХ
РАБОТ за 1975-2007 гг.**





РОСТ, ОБОСНОВАННЫЙ НА 110 ПРОЕКТАХ

2009

1973



г. Липецк, Россия, 1989 г.
Холодильники



**ИРАН, 1992 г. – ХОЛОДИЛЬНИКИ
АЗЕРБАЙДЖАН, 2002 г. – ТРУБЫ из ПЭВП**



**г. Тегеран, Иран, 1992 г.
Холодильники**



**г. Баку, Азербайджан, 2002 г.
Трубы из ПЭВП**



г. Лодзь, Польша, 1998 г.
Газовые плиты





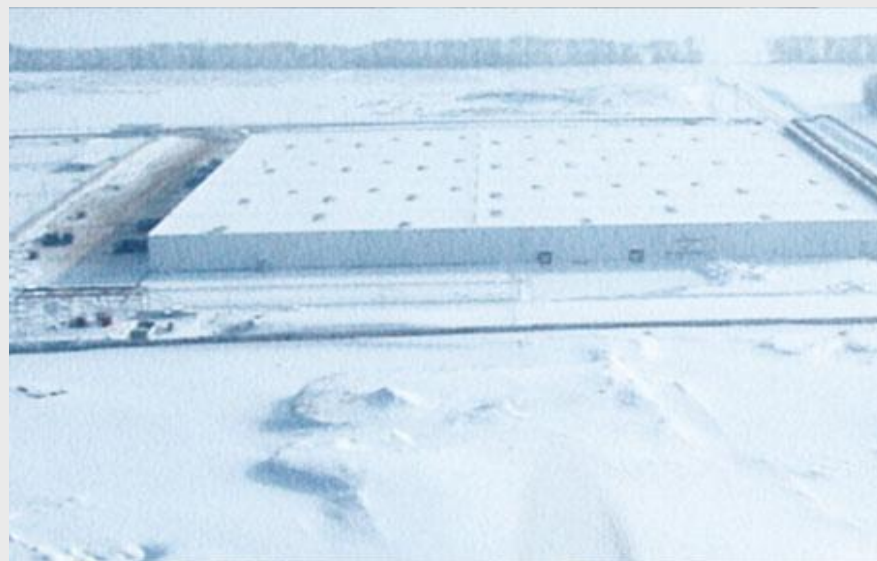
Циндао, Китай, 2001-2002 гг.
Стиральные машины



г. Липецк, Россия, 2004 г.
Стиральные машины



г. Липецк, Россия, 2005 г.
Промышленный склад



г. Рязань, Россия, 2006 г.
Переработка отработанных
аккумуляторных батарей





г. Раменское, Россия, 2006 г.
Теплицы по выращиванию
цветов



2008 г. – г. Чукай, Китай – переработка отработанных аккумуляторных батарей

2008 г. – г. Раменское, Россия – органические удобрения

2008 г. – г. Тегеран, Иран – холодильники и морозильные камеры

2007 г. – г. Равенна, Италия – электростанция на растительных маслах

2007 г. – г. Пистерлиц, Германия – получение растительных белков

2007 г. – г. Равенна, Италия – биодизель

2006 г. – г. Медан, Индонезия – биодизель

2006 г. – г. Липецк, Россия – проект планировки территории Особой экономической зоны

2006 г. – г. Раменское, Россия – тепличный комплекс по выращиванию цветов

2006 г. – г. Орск, Россия – холодильники, плиты, компрессоры

2006 г. – г. Рязань, Россия – переработка отработанных аккумуляторных батарей

2005 г. – г. Липецк, Россия – склад готовой продукции

2005 г. – г. Шунде, Китай – посудомоечные машины

2004 г. – г. Хартум, Судан – морозильные камеры

2004 г. – г. Тегеран, Иран – холодильники и морозильные камеры

2004 г. – г. Орск, Россия – холодильники

2004 г. – г. Липецк, Россия – автоматические стиральные машины

2003 г. – г. Шеньян, Китай – газовые котлы

2002 г. – г. Чунцин, Китай – газовые котлы

2002 г. – шт. Сеара, Бразилия – холодильники

2002 г. – г. Баку, Азербайджан – трубы из ПЭВП

2002 г. г. Циндао, Китай – стиральные машины последнего поколения

2001 г. – г. Циндао, Китай – стиральные машины последнего поколения

2000 г. – г. Брест, Республика Беларусь – установка штамповки

2000 г. – г. Циндао, Китай – новые модели стиральных машин

2000 г. – г. Шунде, Китай – посудомоечные машины

2000 г. – г. Чанчжоу, Китай – нагревательные элементы

1999 г. – г. Циндао, Китай – посудомоечные машины
1999 г. – г. Циндао, Китай – кухонная мебель
1999 г. – г. Брест, Республика Беларусь – установка эмалирования
1999 г. – г. Циндао, Китай – новые модели стиральных машин
1999 г. – г. Шунде, Китай – индукционные двигатели
1999 г. – г. Чанчжоу, Китай - термостаты
1998 г. – г. Лодзь, Польша – газовые плиты
1998 г. – г. Циндао, Китай – новые модели стиральных машин
1998 г. – г. Вукси, Китай – корзины для посудомоечных машин
1998 г. – г. Тайчжоу, Китай – стиральные машины с передней загрузкой
1998 г. – г. Тайчжоу, Китай – стиральные машины с верхней загрузкой
1997 г. – г. Вукси, Китай – посудомоечные машины
1997 г. – г. Циндао, Китай – стиральные машины с верхней загрузкой
1997 г. – г. Шунде, Китай – коллекторные двигатели
1996 г. – г. Владикавказ, Россия – оборудование по розливу минеральной воды в бутылки
1996 г. – г. Нью-Дели, Индия – стиральные и посудомоечные машины
1996 г. – г. Чанчунь, Китай - стиральные машины
1996 г. – г. Джакарта, Индонезия – холодильники

1995 г. – г. Чонгминг, Китай – новые модели холодильников
1995 г. – г. Цзяочжоу, Китай - двигатели
1995 г. – г. Сан-Паулу, Бразилия – холодильники
1994 г. – г. Тонлин, Китай – капиллярные трубки
1994 г. – г. Баоджи, Китай – новые модели холодильников
1994 г. – г. Хэфэй, Китай – стиральные машины
1994 г. – г. Санкт-Петербург, Россия – газовые водонагреватели
1994 г. – г. Сан-Луис, Аргентина- газовые и электрические плиты
1993 г. – г. Циндао, Китай - стиральные машины
1993 г. – г. Пекин, Китай - стиральные машины
1993 г. – г. Тунис, Тунис – холодильники
1992 г. – г. Тегеран, Иран – холодильники
1992 г. – г. Тегеран, Иран – холодильники и морозильные камеры
1992 г. – г. Гуанчжоу, Китай - холодильники
1991 г. – г. Балакирево, Россия – термостаты и газовые краны
1990 г. – г. Шицзячжуан, Китай – автомобильные радиаторы
1990 г. – г. Шицзячжуан, Китай – испарители
1990 г. – г. Сеул, Южная Корея – ванны

1989 г. – г. Липецк, Россия – холодильники
 1989 г. – г. Гуанчжоу, Китай – стиральные машины
 1988 г. – г. Ереван, бывше СССР– микродвигатели к игрушкам
 1988 г. – г. Баку, бывше СССР – малые электробытовые приборы и электродвигатели
 1988 г. – г. Москва, Россия – детское питание
 1988 г. – г. Сантьяго, Чили – холодильники и кухонные плиты
 1988 г. – г. Тажура, Ливия – электрические водонагреватели
 1988 г. – г.Вронки Польша – штамповка деталей кухонных плит
 1988 г. – г. Фучжоу, Китай – холодильники
 1988 г. – г. Цзинцзян, Китай - холодильники
 1987 г. – г. Нанкин, Китай – холодильники
 1987 г. – г. Ланчжоу, Китай - холодильники
 1986 г. – г. Брест, Республика Беларусь – оборудование по эмалированию кухонных плит
 1986 г. – г. Каир, Египет – холодильники и морозильные камеры
 1986 г. – г. Каир, Египет – стиральные и посудомоечные машины
 1986 г. – г. Каир, Египет – водонагреватели и газовые плиты
 1986 г. – г. Карачи, Пакистан – морозильные камеры
 1986 г. – г. Стамбул, Турция – стиральные машины
 1985 г. – г. Баоджи, Китай - холодильники
 1985 г. – г. Пекин, Китай - холодильники
 1985 г. – г. Хэфэй, Китай - холодильники

1985 г. – г. Цзиндэчжэн, Китай – холодильники
 1985 г. – г. Муданцзянь, Китай – холодильники
 1985 г. – г. Чонгминг, Китай - холодильники
 1984 г. – г. Чанша, Китай – холодильники
 1984 г. – г. Чонцин, Китай - холодильники
 1984 г. – г. Тбилиси, бывше СССР – фены
 1984 г. – г. Тбилиси, бывше СССР – крюковые коллекторы
 1984 г. – г. Тбилиси, бывше СССР – электродвигатели
 1984 г. – г. Баку, бывше СССР – малые электробытовые приборы
 1983 г. – г. Найроби, Кения – газовые и электрические плиты
 1982 г. – г. Баку, бывше СССР – электрические водонагреватели
 1982 г. – г. Лима, Перу – автоматические стиральные машины
 1982 г. – г. Сен-Дени, остров Реюньон – холодильники
 1980 г. – г. Джакарта, Индонезия – газовые и электрические плиты
 1980 г. – г. Кувейт-Сити, Кувейт – газовые и электрические плиты
 1980 г. – г Порт-Харкорт, Нигерия – холодильники
 1979 г. – г. Сантьяго, Чилие – холодильники и кухонные плиты
 1979 г. – г. Джидда, Саудовская Аравия – газовые плиты, холодильники и стиральные машины
 1978 г. – г. Тосно, Россия – синтетические моющие средства
 1976 г. – г. Ульяновск, Россия – таймеры и электроклапаны для автоматических стиральных машин
 1975 г. – г. Киров, Россия – автоматические стиральные машины

ИТАЛИЯ

Merloni Progetti SpA – Головной офис

Viale Certosa, 247

20151 Milano – Italy

Tel. (0039) 02307021 – fax (0039) 0230702542

info@merloniprogetti.it

РОССИЯ

Merloni Progetti – Московское представительство

ул. Мясницкая, д. 24/1

Подъезд 7, 4-й этаж

101000 г. Москва

Тел.: (007) (495) 9818485

E-mail: info@merloniprogetti.ru

www.merloniprogetti.com

КИТАЙ

Merloni Progetti – Офис в г. Пекине

Unit A, 7th Floor, Building D,

FuHua Mansion 8, Chaoyangmen North Avenue,

Dongcheng District

100027 Beijing

Tel. (0086) (10) 65544199 – fax (0086) (10) 65544599

E-mail: china@merloniprogetti.it



Главные офисы «Мерлони Проджетти С.п.А.», Милан

**СПАСИБО
И
Приятной работы с Мерлони Проджетти!**

