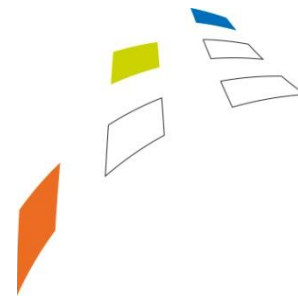


MerloniProgetti

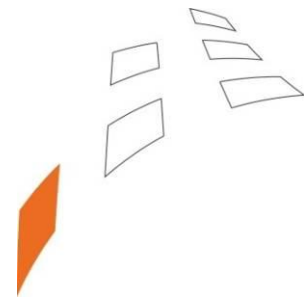
the main contractor

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯДЧИК



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

we are



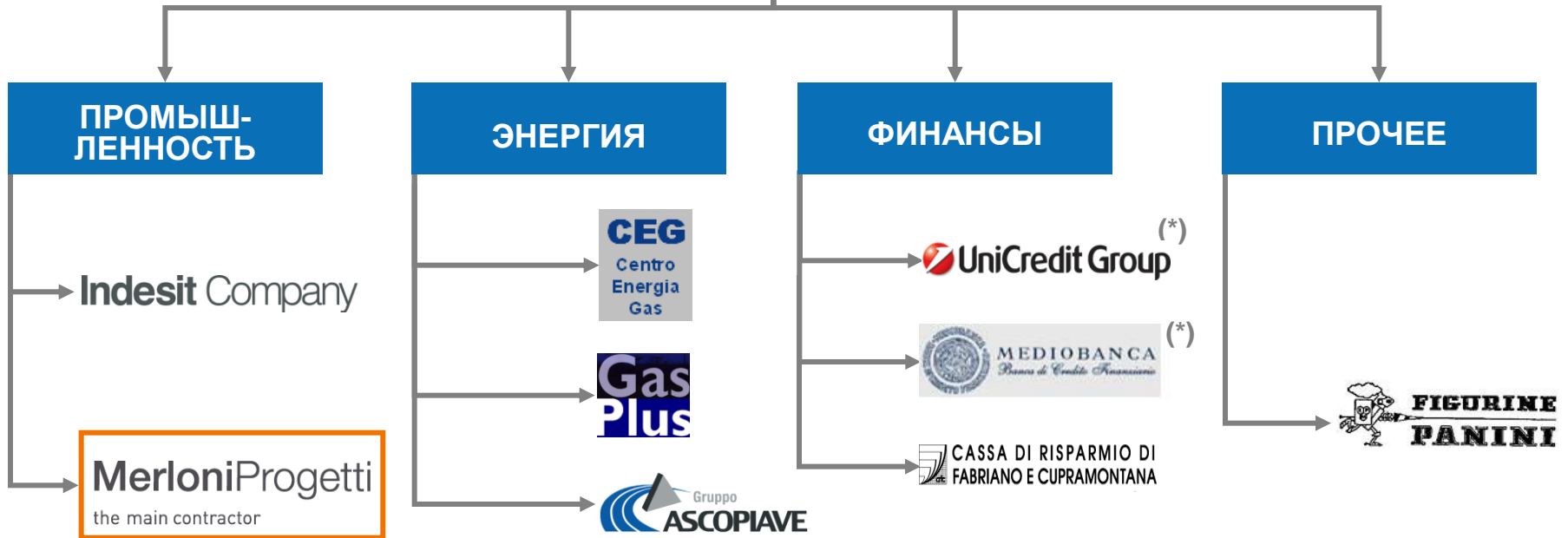
Merloni Progetti это:

- 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



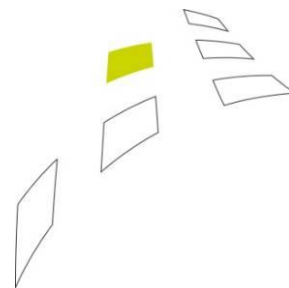
FINELDO

(*) Член картельного договора



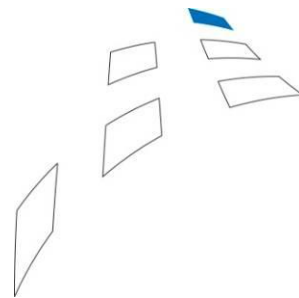
Мерлони Проджетти - инженеринговая компания, предоставляющая услуги генерального подряда и входящая в концерн Финельдо являющийся финансовой холдинговой компанией, принадлежащей семье Витторио Мерлони, которая занимается поставкой «под ключ» промышленных объектов на основе собственных технологий и исключительных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



ЭЛЕКТРОБЫТОВАЯ ТЕХНИКА

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.**







г. Липецк, Россия, 1989 г.
Холодильники





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

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

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





г. Лодзь, Польша, 1998 г.
Газовые плиты





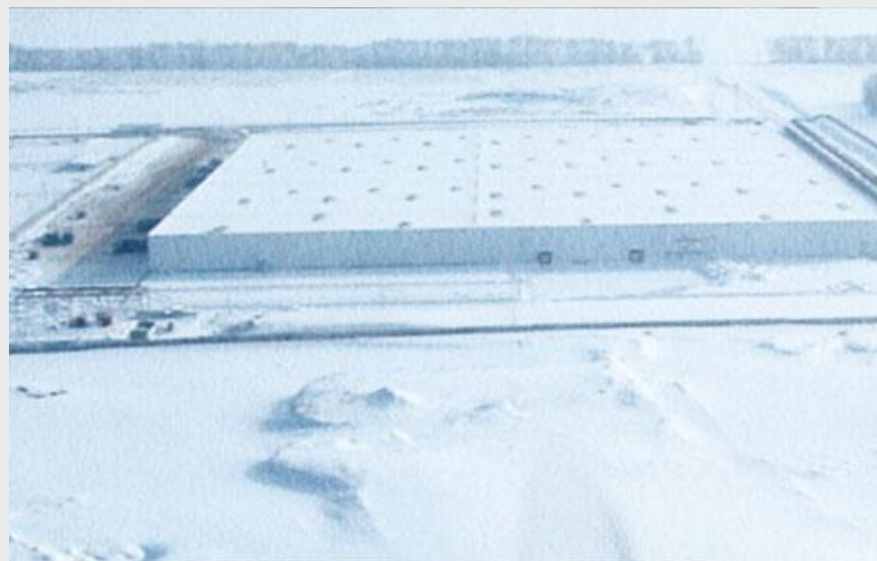
Циндао, Китай, 2001-2002 гг.
Стиральные машины



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!**

