

Siamo un fornitore unico in grado di offrirti tutti i servizi necessari alla costruzione dell'impianto, dalla progettazione alla gestione dell'impianto fino alla richiesta degli incentivi del Conto Energia

Una selezione dei nostri progetti:

- **Gruppo Comet S.p.A. - Marini Pandolfi S.p.A.**, impianto fotovoltaico da 300 kWp su copertura industriale, Pontedera, 2010.
- **Prelios Property Management S.p.A. - Gruppo Pirelli**, consulenza tecnica per lo sviluppo e la realizzazione di impianti fotovoltaici: studio di fattibilità tecnica di impianti fotovoltaici e richiesta di connessione alla rete e di ammissione agli incentivi, 2010.
- **Gruppo Comet S.p.A. - Rema Tarlazzi S.p.A.**, impianto fotovoltaico da 150 kWp su copertura industriale, Ancona, 2010.
- **RFI - Rete Ferroviaria Italiana**, impianto fotovoltaico da 308 kWp integrato nella copertura della nuova stazione ferroviaria Alta Velocità di Firenze 2004-2010.
- **Gruppo Comet S.p.A.**, impianto fotovoltaico su copertura industriale da 972 kWp, Bologna, 2009.
- **Endress + Hauser Sicestherm**, impianto su copertura industriale della potenza di 192 kWp, Milano, 2009.
- **Q-Cells**, 6 parchi solari da 1 MW, Puglia, 2009.
- **Publiambiente S.p.A.**, 2 impianti fotovoltaici su copertura da 120 e 85 kWp, Empoli 2009.
- **RFI - Rete Ferroviaria Italiana**, impianti fotovoltaici integrati nelle 30 stazioni ferroviarie del compartimento di Bari per un totale di 2,5 MW, 2008.
- **Gruppo Comet S.p.A.**, impianto fotovoltaico da 366 kWp su Megastore, Bologna 2007.
- **Quadrifoglio**, impianto fotovoltaico su copertura della potenza di 296 kWp, Firenze, 2007.
- **Ditta Ferrarini**, impianto fotovoltaico da 47,8 kWp su terreno, Pieve a Fosciana, Lucca, 2006.
- **E.R.P.**, impianti per una potenza complessiva di 56 kWp su tetti di edifici residenziali, Massa Carrara, 2006.
- **Azienda Energetica Bolzano**, impianti da 400 kWp su tetti di edifici comunali, Bolzano, 2006.

etaflorence renewableenergies



ETA-Florence Energie Rinnovabili
Piazza Savonarola, 10
50132 Firenze - Italia
Tel. +39 055 5002174 - Fax +39 055 573425
www.etaflorence.it

fotovoltaico.etaflorence.it

Per informazioni contattare:
eta.fi@etaflorence.it

etaflorence renewableenergies

Coperture industriali

Impianti a terra

Privati



Entra con noi nel mondo del fotovoltaico

 **Lo specialista delle energie rinnovabili**



Endress+Hauser

Q.CELLS



GRUPPO FERROVIE DELLO STATO



Comune di
Firenze



QUADRIFOGLIO
SERVIZI AMBIENTALI AREA FIORENTINA



azienda energetica spa
etschwerke ag



Publiambiente

1

ESPERIENZA

Dal 1994 è attiva come società di consulenza ed ingegneria nel settore delle Energie Rinnovabili.

Dal 2000 installa impianti fotovoltaici “chiavi in mano” di qualsiasi tipologia e dimensione.

Assiste il cliente dall’analisi economico-finanziaria allo studio di fattibilità tecnica, dalle richieste di autorizzazione alla fase di montaggio e connessione in rete.

100% di impianti incentivati.



3

PROFESSIONALITÀ

Assicura l’affidabilità e il rendimento degli impianti fotovoltaici realizzati con i migliori prodotti, rispondendo a qualsiasi esigenza.

Si occupa di tutti gli oneri della sicurezza e della direzione lavori, del collaudo finale e della messa in esercizio dell’impianto.

Segue il cliente nella manutenzione e in tutte le fasi del post-vendita.

Sviluppa progetti con le tecnologie più avanzate e i materiali più innovativi.



ENERGIA ALLO STATO PURO

È il partner ideale per la realizzazione di impianti fotovoltaici.

Esperienza ventennale nel settore delle energie rinnovabili.

Oltre 20 MW di impianti progettati e realizzati/in fase di realizzazione.

Formulazione tempestiva di consulenze e preventivi personalizzati.

Sviluppo e realizzazione di impianti in partnership con gli installatori.

Assistenza al cliente nell’identificazione della forma di finanziamento più adatta.

Conoscenza del mercato, delle normative di riferimento e delle varie opportunità di finanziamento.

Importa direttamente dalle aziende produttrici leader del mercato e garantisce la disponibilità immediata di moduli fotovoltaici in silicio mono e policristallino, film sottile, inverter, strutture ed altri componenti di sistema.

Opera nello smaltimento di coperture industriali in amianto o nella loro messa in sicurezza e si incarica del rifacimento per la totale integrazione architettonica dell’impianto.

2

CONVENIENZA ECONOMICA