



I numerosi centri commerciali e mercati coperti che punteggiano il paesaggio urbano europeo sono siti di attività economiche e sociali che hanno un impatto sostanziale sulle aree e sulle comunità circostanti. In genere, hanno anche un'influenza significativa sull'ambiente, in particolare attraverso l'elevato consumo di elettricità per l'illuminazione, per il controllo del clima e per altri dispositivi che richiedono molta energia..

Ecco che essi diventano oggetto di radicali interventi di retrofit nell'ambito di un progetto finanziato dall'UE che cerca di riconcettualizzare gli edifici commerciali come "fari di architetture e sistemi ad alta efficienza energetica" (*European Commission*).

Le nuove tecnologie adottate da **gruppo ATR** nella progettazione e produzione di speciali pompe di calore ad alta intensità energetica e tecnologie di recupero del calore consentono di contribuire in maniera determinante al progetto COMMONENERGY, finanziato dall'UE.



Colonne Brindisi



Valecenter Marcon (VE)



Il Borgogioioso Carpi (MO)



La Scaglia Civitavecchia (RM)

Le unità roof-top a pompa di calore di nuovissima generazione serie **ET.RTS**, progettate e prodotte da **E.T.** marchio esclusivo di **gruppo ATR** Castelfranco Veneto Treviso, saranno fornite per la climatizzazione generale delle parti comuni del **centro commerciale Multi Italy "Colonne" di Brindisi** (portata d'aria complessiva di 106.000 m³/h e potenza termo-frigorifera globale di 738 kW), sull'onda del successo ottenuto con l'applicazione di precedenti unità roof-top **E.T.** presso altri tre centri commerciali Multi Italy:

- "Valecenter" Marcon Venezia,
- "Il Belgioioso" Carpi Modena e
- "La Scaglia" Civitavecchia Roma.

L'indiscussa e provata qualità del prodotto **E.T.**, a séguito di rigorosi collaudi, consente a **gruppo ATR** di concederne la **garanzia fino a trenta mesi dalla consegna**.
Lo studio **NT Engineering Srl** di Guanzate Como ha realizzato il progetto impiantistico del centro commerciale "Colonne" di Brindisi, mentre l'installazione delle apparecchiature è stata affidata a **Acmei Sud spa** Triggiano Bari.

Per informazioni sui **Roof Top ET.RTS**
rivolgersi a: **gruppo ATR** Ufficio Tecnico
tel. +39 0423496199 - info@gruppoatr.com

Gruppo ATR opera da oltre 25 anni nel settore della climatizzazione (unità di trattamento dell'aria, roof-top, pompe di calore, sistemi termodinamici, deumidificatori per piscine, umidificatori e deumidificatori industriali) e in quello dell'energia (cogenerazione, micro-cogenerazione, adsorbitori a gel di silice o a zeolite, celle a combustibile, assorbitori a LiBr, torri di raffreddamento) con numerose applicazioni ospedaliere, farmaceutiche, alimentari, navali, industriali, commerciali, ecc. Attraverso EES Energy&Service, gruppo ATR provvede direttamente ai collaudi e alla manutenzione delle apparecchiature fornite, oltre a offrime la gestione energeticamente più favorevole.

TRATTAMENTO DEI DATI A TUTELA DELLE PERSONE

Gli indirizzi e-mail presenti nel nostro archivio provengono da elenchi e servizi di pubblico dominio, pubblicati anche via web o per autorizzazione dei possessori, ai sensi del nuovo regolamento europeo (UE) 2016/679 (c.d. GDPR). Per informativa sulla privacy, [clicca qui](#).

gruppo ATR via Circonvallazione EST 32/S 31033 Castelfranco Veneto (TV) Italia tel +39 0423496199

Questa email è stata inviata a {{ contact.EMAIL }}
Ricevi questa email perché sei iscritto a ATR Group Air Conditioning S.r.l.

[Cancellati qui](#)



© 2019 ATR Group Air Conditioning S.r.l.