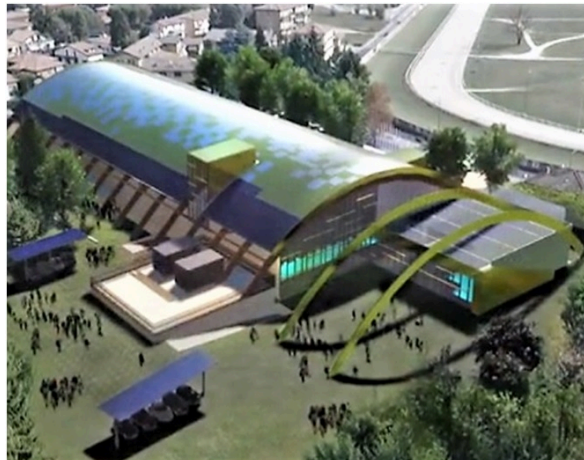




Il recente restauro del palaghiaccio **Acinque Ice Arena** di Varese ha totalmente rinnovato l'obiettivo di aggregare gli appassionati di ghiaccio e sport invernali ad altre attività sportive. Infatti, oltre all'**Area ghiaccio**, si aggiungono l'**Area acqua**, con due piscine coperte e l'**Area fitness**, con specifiche palestre, e moderni **campi da Padel**: un vero e proprio centro polisportivo, per agonisti e non, e un importante punto di riferimento in previsione delle prossime **Olimpiadi Invernali Milano Cortina 2026**.

Nel progetto dell'architetto Giuseppe De Martino (Milano) sono state adottate tutte le più moderne tecnologie strutturali e impiantistiche oggi disponibili, al fine di ottenere emissioni quasi zero secondo le normative.

Le apparecchiature di condizionamento, deumidificazione e ricambio dell'aria sono state fornite da **gruppo ATR** Castelfranco Veneto Treviso e ammontano a un movimento d'aria condizionata complessivo di circa **centomila metri cubi ora**:



- **Palaghiaccio** - due unità di trattamento dell'aria **E.T.** complete di recuperatori rotativi entalpici ad altissima efficienza.
- **Spogliatoi hockey** – due unità di rinnovo aria con recupero di calore statico e termodinamico serie **RFH** con recuperatori a flussi incrociati (efficienza 70%).
- **Piscine** – una speciale unità di deumidificazione termodinamica serie **DTP.PLUS** con recuperatore asimmetrico di polipropilene a flussi incrociati (efficienza 90%).
- **Spogliatoi piscine** – un'unità di recupero di calore statico serie **FLS** (efficienza 90%).
- **Palestre** – un'unità di rinnovo aria con recupero di calore statico e termodinamico, serie **HPH** con recuperatore a flussi incrociati (efficienza 70%).
- **Bar** - un'unità di rinnovo aria con recupero di calore statico e termodinamico serie **HPH**, con recuperatore a flussi incrociati (efficienza 70%).
- **Locali ausiliari** – un'unità di rinnovo aria con recupero di calore statico e termodinamico, con recuperatore **RFH** a flussi incrociati (efficienza 70%).

Tutte le apparecchiature sono munite di quadro elettrico, regolazione e interfaccia al sistema di supervisione centralizzato.

Assistenza al montaggio, collaudi, manutenzione ordinaria programmata e straordinaria di tutte le apparecchiature sono effettuati da **EES Energy & Service**, partner di **gruppo ATR**.

Per ulteriori informazioni sulle unità di trattamento dell'aria fornite, rivolgersi a: **gruppo ATR** Francesco Rizzotto  
tel. +39 0423496199 - f.rizzotto@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 offrirne 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.