



Nuova "atmosfera" alla piscina Mameli di Voltri

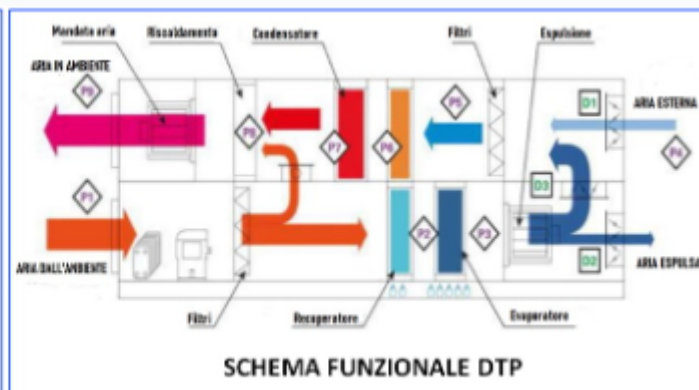
Immagine: Neostudio Architetti Associati Genova

La piscina comunale "Nicola Mameli" di Genova Voltri, costruita nel 1954, ha subito recentemente importanti modifiche costruttive e strutturali in ordine alle nuove esigenze derivanti da requisiti per omologazione CONI e al rispetto delle stringenti direttive europee sull'efficienza energetica.

La nuova piscina è ora servita da un impianto di climatizzazione a tutt'aria generata da uno speciale deumidificatore realizzato da **E.T. (Expansion Technology)** marchio esclusivo di **gruppo ATR** Castelfranco Veneto Treviso.



UNITÀ DI DEUMIDIFICAZIONE DTP



SCHEMA FUNZIONALE DTP

Il deumidificatore **E.T.** modello **DTP 38/S DF 38/25.6** fornito da **gruppo ATR** ha una portata d'aria di **38.000 mc/h** e una capacità deumidificante di **113,6 Kg/h**. Esso è realizzato con dimensioni speciali per rispettare gli spazi tecnici a disposizione; ha la struttura con profili di alluminio anodizzato ideati ad installazione in riva al mare; dispone di uno speciale scambiatore in grado di fornire energia termica al circuito acqua calda piscina.

La ionizzazione dell'aria contribuisce a rendere l'ambiente più salubre e decontaminato. Questa funzione produce un flusso di ioni negativi che cattura le particelle sospese nell'aria e le rimuove. Per questo, nella zona piscina e nei locali accessori, è stata applicata la tecnologia **Bioxigen®** che riproduce il processo naturale della luce del sole attivando le molecole di ossigeno e rendendo così l'aria più pulita, sana e priva di odori. Il dispositivo **Bioxigen®**, installato all'interno dell'unità di deumidificazione **DTP**, ha un effetto antibatterico con più del 95% di abbattimento della carica microbica; elimina muffe, spore, funghi e pollini; rimuove odori e inquinanti.

Le apparecchiature fornite da **gruppo ATR** sono installate da **Studio Oikos srl** San Mauro Torinese (TO) su progetto esecutivo di **Studio tecnico Pizzorni** Genova.

La manutenzione ordinaria programmata e quella straordinaria dell'unità **DTP** possono essere effettuate da **EES Energy & Service**, partner di **gruppo ATR**.



Per ulteriori informazioni sulle unità **ET DTP** rivolgersi a:

gruppo ATR - ufficio tecnico

tel. +39 0423496199 - info@gruppoatr.com

*In qualità di vostro partner di servizi termici ed energetici, **gruppo ATR** è in grado di soddisfare i requisiti più specifici del vostro settore aiutandovi a migliorare l'efficienza e a ridurre il consumo di energia e le emissioni. Vi offriamo prodotti e sistemi per la climatizzazione (unità di trattamento dell'aria, roof-top, pompe di calore, recuperi termici statici, rotativi e termodinamici, deumidificatori per piscine, umidificatori e deumidificatori industriali) e per l'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.