

GETFIT:

PUNTA SULL'ENERGIA VERDE

IL GRUPPO LEADER DEL "BENESSERE CONSAPEVOLE" ADOTTA LA TECNOLOGIA COGENERATIVA CON TURBINE CAPSTONE AD ALTO RENDIMENTO PER IL SUO NUOVO CENTRO DI VIA MEDA

GetFIT, leader nel mercato del fitness e benessere con 13 club (tra Milano, Monza, Gallarate e Lugano) e 35.000 soci, punta sull'efficienza energetica, mettendo in pratica attraverso un approccio ecosostenibile la sua "filosofia del benessere consapevole". Il centro di via Meda installerà infatti un impianto di cogenerazione a turbina oil free ad alto rendimento, tecnologia all'avanguardia frutto di un brevetto della società americana Capstone Turbine Corp.

Il centro è stato fin dall'inizio concepito e realizzato secondo le più moderne tecniche della Green Philosophy: tutte le sale fitness si affacciano su un giardino mediterraneo con palme ed ulivi centenari consentendo agli ospiti di allenarsi nel "verde", il 30% delle docce sono dotate di miscelatore ad aria che consentono di ridurre il consumo dell'acqua e tutti i punti luce del club sono a risparmio energetico.

Con questo investimento GetFIT si dimostra attiva e sensibile anche nel settore dell'efficienza energetica: l'energia consumata da elettricità, combustibili e acqua pesa infatti nei centri benessere e nelle spa in una percentuale che spazia fra il 5% e il 10% del fatturato, la terza voce di spesa, dopo i costi di personale e l'affitto, che incide pesantemente sui ricavi. La centrale di cogenerazione installata presso il nuovo centro di via Meda consentirà un risparmio di energia primaria del 30% rispetto alle stesse quantità di energia elettrica e termica ottenute attraverso sistemi tradizionali.

L'impianto, che sarà commissionato da IBT Group, partner esclusivo di Capstone Turbine Corp. per l'Italia, sarà costituito da due microturbine Capstone da 65 kW oil free, che non necessitano cioè di olio lubrificante o liquidi refrigeranti. Queste caratteristiche uniche consentono emissioni in atmosfera estremamente ridotte (inferiori a 5 ppm di NOx), tali da rispettare anche le più stringenti prescrizioni in tema di CO2, come quelle in vigore in Lombardia nelle zone centrali di Milano dove si trovano molti dei centri GetFIT. Un impianto "Clean & Green" che consentirà agli ospiti della palestra di beneficiare anche di un approvvigionamento energetico costante ed al riparo da eventuali black out dovuti a picchi di consumo.

La scelta "verde" che fa seguito a molteplici iniziative lanciate dal Gruppo nella stessa direzione, come ha commentato Livio Luardi, fondatore e amministratore unico del gruppo milanese del Gruppo GetFIT: *"L'impianto di via Meda è il prosieguo naturale di scelte strategiche del Gruppo che puntano al rispetto dell'ambiente; impegno che è parte integrante della "filosofia del benessere consapevole" portata avanti già da tempo dal nostro Gruppo. Molte le iniziative in questo campo: dalle training session nei parchi milanesi alla palestra open air al Parco Trenno, passando per una attenzione estrema nell'evitare sprechi nelle nostre strutture e, dove il contesto lo permette, nell'implementazione di nuove tecnologie energetiche, come la cogenerazione e il fotovoltaico per raggiungere l'indipendenza energetica nei nostri centri. E' in questa direzione che proseguiamo per continuare a dare il nostro contributo alla salvaguardia dell'ambiente"*.

Ilario Vigani, Presidente di IBT Group ha dichiarato: *"Prestare attenzione al risparmio energetico sarà una scelta obbligata nei prossimi anni e non a casa un Gruppo come GetFIT ha già da tempo preso in carico queste problematiche contribuendo non solo alla salvaguardia dell'ambiente, ma anche a migliorare la qualità dei propri servizi alla sua clientela. Grazie a questo impianto di cogenerazione high-tech, GetFIT rappresenterà un modello da imitare nel comparto fitness italiano anche a livello di efficienza energetica"*.

DATI TECNICI

Produrre insieme elettricità e calore direttamente presso l'utenza, grazie all'impianto di cogenerazione, comporta i seguenti vantaggi:

- risparmio energia primaria nell'ordine del 30-35%;
- salvaguardia dell'ambiente con notevole riduzione delle emissioni di CO2 in atmosfera;
- azzeramento delle perdite di distribuzione (sia il calore che l'energia elettrica essendo utilizzati in loco consentono di limitare le perdite dovute al trasporto dell'energia);
- basso impatto ambientale (ingombro modesto e limitazione della posa di linee elettriche interrate o tralicci, a parità di risultati con le centrali tradizionali)
- risparmio sui costi di gestione (ridotti oneri di manutenzione, elevata automazione e possibilità di monitorare in remoto i parametri tecnici).

Per maggiori informazioni:

Lavinia Colonna-Preti

Ufficio Stampa IBT Group

Cell. +39 3454877947

E-mail: lavinia.colonnapreti@ibtgroup.it

www.ibtgroup.it

Sergio Cardelli

Marketing Specialist GetFIT

Tel:+39 02 467 464 280

E-mail: sergio.cardelli@getfit.it

www.getfit.it