La **tecnologia** al servizio dell'**ambiente** e del **risparmio**







GRAZIE ALLA SUA ESPERIENZA, UNOTECH PROGETTA E REALIZZA

sistemi energetici innovativi e da fonti rinnovabili per razionalizzare costi e consumi



Energy Saving Solutions

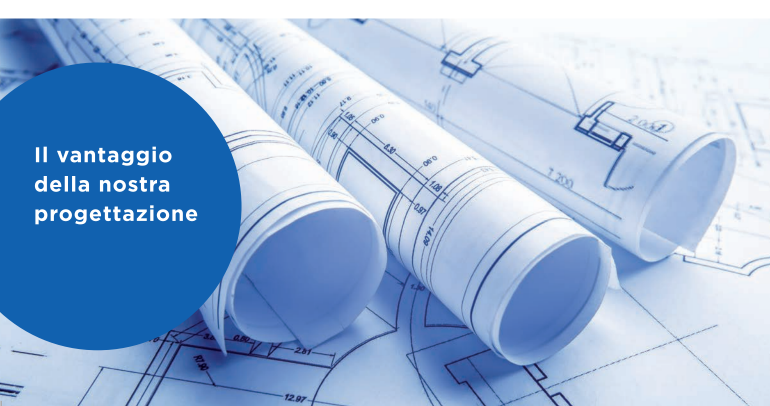


L'obiettivo primario degli studi di UNOTECH è quello di proporre soluzioni avanzate al fine di ottenere la maggiore efficienza energetica, elaborando progetti di contabilizzazione dei consumi e di termoregolazione innovativi, che permettano agli utenti di ottenere un risparmio economico. Attraverso l'installazione di una valvola termostatica su ogni radiatore e di un ripartitore di calore sarà finalmente possibile scegliere le temperature ideali per il proprio comfort, evitando lo spreco di risorse energetiche e contenendo le spese in proporzione a quanto ciascuno consuma effettivamente, anche in presenza di un impianto di riscaldamento centralizzato. Le valvole termostatiche contengono un liquido in grado di rilevare la temperatura anche in funzione di

eventuali apporti di calore gratuiti esterni, come l'utilizzo di un forno che scalda la stanza o di una giornata soleggiata; tali strumenti permettono di misurare il calore erogato da ogni singolo radiatore, diminuendo gli sprechi di energia.

Il ripartitore di calore è un sistema di contabilizzazione di piccole dimensioni che installato sull'elemento radiante, consente di suddividere i costi del riscaldamento per ogni singola unità immobiliare, abbandonando il tradizionale sistema di conteggio in base ai millesimi.

L'intervento di termoregolazione non comporta alcuna opera muraria e può essere interamente finanziato da UNOTECH, per tutti coloro che decidano di sottoscrivere un contratto pluriennale.



L'attenzione verso un uso razionale dell'energia rappresenta uno dei principali obiettivi di UNOTECH, la società del Gruppo che offre soluzioni altamente tecn logiche mirate al rispetto dell'ambiente e al conseguente risparmio, attraverso la progettazione della riqualificazione degli impianti energetici, in conformità con le normative vigenti in termini di sicurezza. Il lavoro di Tecnici qualificati garantisce la totale disponibilità verso le esigenze del Cliente per tutto quello che riguarda:

- la conduzione e manutenzione degli impianti
- le riqualificazioni tecnologiche
- le manutenzioni straordinarie
- **le trasformazioni a metano** (monitoraggio costante dell'efficienza energetica degli impianti realizzati).

Unotech è accreditata come ESCO (Energy Saving Company) presso l'Autorità per l'Energia Elettrica, il Gas ed il Sistema Idrico, per questa ragione indirizza il Cliente verso **scelte tecnologiche mirate a non sprecare energia**, finanziando i progetti.

Grazie alla sua qualificata rete di tecnici abilitati e sempre aggiornati, la UNOTECH è in grado di occuparsi di tutte le attività concernenti la progettazione e la realizzazione degli impianti, incluse le eventuali pratiche di autorizzazione a livello comunale, l'istruzione della domanda per accedere ad eventuali incentivi statali e/o regionali ed alla certificazione dell'impianto, con il vantaggio per il Cliente di avere un unico interlocutore dal preventivo alla messa in servizio dell'impianto.



UNOTECH offre la vantaggiosa possibilità di progettare interventi di riqualificazione, di trasformazione, di contabilizzazione del calore erogato, comprese le attività di conduzione e di manutenzione degli impianti, finanziandone i costi nell'ambito di contratti di durata pluriennale, volti al raggiungimento della massima efficienza, affidabilità e sicurezza in tema di risparmio energetico.

Grazie all'esperienza acquisita nel corso degli anni UNOTECH ha consolidato le proprie competenze, in tutte quelle attività che riguardano:

 L'elaborazione di studi di fattibilità per la messa a norma degli impianti, per la riqualificazione

- energetica e per l'elimina zione di eventuali carenze funzionali riscontrate nel sistema edificio-impianto
- Studiare sistemi energetici innovativi con riferimento alla produzione contemporanea di energia elettrica e termica (cogenerazione)
- La riqualificazione energetica, con particolare riferimento alla sostituzione di generatori di calore, la razionalizzazione dei circuiti idraulici, l'installazione di sistemi per la regolazione della temperatura ambientale e per la regolazione ed il controllo a distanza della centrale termica.



Da sempre impegnata nell'ambito dell'Energy Saving, UNOTECH mette a disposizione del Cliente la consulenza di Tecnici specializzati il cui obiettivo è quello di evitare inutili sprechi

di energia e ridurre i costi.

Utilizzare le risorse naturali in modo efficiente con i sistemi di riscaldamento permette quindi di consumare meno. Ulteriore alternativa, ideale negli interventi di ristrutturazione ed efficientamento, è l'installazione

di pompe di calore ad assorbimento modulante a condensazione a metano, per riscaldare e produrre acqua calda sanitaria ad alta efficienza, utilizzando al meglio l'aria, energia rinnovabile sempre disponibile, che funziona semplicemente a gas.

Grazie al know-how tecnologico acquisito in anni di attività, la UNOTECH è in grado di offrire una gamma di servizi e prodotti completa, per fare fronte ad ogni richiesta ed esigenza della clientela.

www.unotechspa.it



UNOTECH S.p.A. Società con socio unico

Sede commerciale e legale: Milano, Via Caldera 21 C.F. e P.IVA n.01683590994 Iscritta al Registro delle Imprese di Milano 01683590994 R.E.A. Milano 1910655

Sedi commerciali: Genova, Piazza Dante 7/8 Bologna, Via Rimini 7 Roma, Palazzo Italia, Piazzale Marconi 25, interno A Ostia, Viale Capitan Casella 46/A Lido di Ostia (RM)

Servizio Clienti: 010 595 5891 - 02 931 80753

email: commerciale@unogastech.it
Pec: tech@pec.unogastech.it

