

Magigas sta sviluppando da alcuni anni un proprio "know how" per la realizzazione e gestione di impianti alimentati a fonti rinnovabili e risparmio energetico. Un'equipe di ingegneri interni all'Azienda è a disposizione per la valutazione tecnico-economica di interventi volti ad incentivare il risparmio di tutte le utenze

"energivore", in maniera tale da conseguire forti risparmi energetici ed economici. Magigas è pronta ad investire per la realizzazione e gestione energetica di tali impianti. Fra le tipologie maggiormente sviluppate dall'Azienda sono da menzionare: FONTI TRADIZIONALI, Impianti di cogenerazione

e microcogenerazione alimentati a gas naturale e G.P.L.: studi di prefattibilità, progettazione, realizzazione, manutenzione e gestione; FONTI RINNOVABILI, Impianti idroelettrici e miniHydro: realizzazione, manutenzione e gestione; Impianti di Cogenerazione alimentati a biomassa di

origine vegetale: realizzazione, manutenzione e gestione; Impianti di Cogenerazione abbinati a teleriscaldamento alimentati a biomassa legnosa: realizzazione, manutenzione e gestione; Impianti di Cogenerazione alimentati a Biogas a servizio di aziende agricole: realizzazione, manutenzione e gestione.

Vi offriamo inoltre:



CARBURANTI SPECIALI

Benzine da competizione, additivi, servizi su campo gara.



CARBURANTI AVIAZIONE

Tutta la libertà di volare garantita da un grande marchio.



STAZIONI DI SERVIZIO

Magigas eroga il GPL autotrazione ed il Metano autotrazione anche presso le proprie stazioni di servizio, contribuendo così ad incentivare l'utilizzo di carburanti a basso impatto ambientale.

Al passo con l'Energia



MAGIGAS Spa
Sede Legale, Amministrativa e Deposito GPL
Via Datini, 6. 51037 Montale, Pistoia
Tel. Centralino +39 0573 95861 (r.a.)
Fax +39 0573 55 84 54

www.magigas.it - info@magigas.it

Deposito Prodotti Petroli
Via Cafaggio 23. 51100 Santomato, Pistoia
Tel. +39 0573 479 666
Fax +39 0573 479 021
www.extremecompetition.it
info@extremecompetition.it



Per Voi dal 1954

Fonti rinnovabili: guardiamo in alto



MAGIGAS redige i progetti per ottenere le autorizzazioni ed esegue i lavori di installazione dei serbatoi interrati "chiavi in mano". Da oltre venticinque anni MAGIGAS pratica un efficiente e collaudato servizio: installa un contatore per gas a servizio di ogni singolo Cliente

e periodicamente effettua con il proprio personale le letture per rilevare i consumi effettivi. Ogni Cliente è così indipendente dagli altri utilizzatori e inoltre prima consuma e poi paga. MAGIGAS provvede ad effettuare i rifornimenti periodici di Gpl senza che il cliente

debba preoccuparsi di richiederli. MAGIGAS da molti anni ha attivato il servizio di pronto intervento operativo 24 ore su 24 e per 365 giorni all'anno. Per accedere al servizio è sufficiente chiamare il numero verde 800 327 327.

MAGIGAS realizza impianti di stoccaggio ed erogazione Gpl a servizio di aziende (industrie, alberghi ecc.) che possono beneficiare delle agevolazioni fiscali previste dalla normativa vigente (riduzione del 90% dell'accisa gravante sul Gpl).

MAGIGAS applica la riduzione di accisa ai propri Clienti aventi diritto già in fase di fatturazione, senza quindi dover attivare procedure di rimborso, con conseguenti risparmi di tempi e di valuta.

Il sistema teleriscaldamento prevede l'installazione di un'unica centrale termica al servizio di più utenze. Una rete di distribuzione acqua calda collega la centrale con i singoli contatori posti a servizio di ciascuna utenza. Con questo sistema, pur essendo presente una sola

centrale termica viene rilevato il consumo di acqua calda per uso riscaldamento e per uso sanitario effettuato da ogni cliente. Con il sistema teleriscaldamento e con l'affidamento del servizio a Magigas, il cliente finale cesserà di preoccuparsi della singola caldaia tradizionale,

con i relativi problemi annessi (emissioni, pulizia dei fumi, manutenzione, problemi di sicurezza ecc.); la centrale termica unica permetterà di produrre calore per uso riscaldamento e per uso sanitario per l'intero complesso residenziale e la contabilizzazione singola

avverrà tramite gli appositi contatori posti all'ingresso delle unità immobiliari; il cliente paga solo ciò che consuma, evitando sprechi sui bassi rendimenti della caldaia tradizionale.

Servizi Gpl: investiamo per il tuo impianto



Servizi alle Aziende: siamo diversi



Teleriscaldamento: scaldiamo in modo unico

