

A cura di MGA comunicazione

www.mgacomunicazione.it

AZIENDE ECCELLENTI

UNA REALTÀ CHE OPERA IN TUTTO IL MONDO

C&G

TRATTAMENTO REFLUI INDUSTRIALI

C&G Depurazione industriale nasce nel 1969 come piccola impresa a conduzione familiare. Oggi è un'azienda metalmeccanica capace di vantare la progettazione, l'installazione e la manutenzione di oltre 2500 impianti di depurazione in tutto il mondo. L'azienda, con sede a Rignano sull'Arno, in via Primo Maggio 53, si occupa, infatti, del trattamento di reflui industriali ed è diventata nel tempo un punto di riferimento importante per le imprese che operano nel trattamento e nella lavorazione dei metalli. A spiegare progetti e obiettivi futuri dell'attività è il suo titolare, Lorenzo Gallorini (nella foto a destra).

Fra i prodotti: evaporatori sottovuoto, osmosi inversa, ultrafiltrazione, scambio ionico, demineralizzatori e molto altro

Cosa vuol dire per le aziende galvaniche installare un evaporatore C&G?

«Sicuramente vuol dire recuperare materie prime provenienti da bagni esausti dell'attività di galvanica. I clienti possono scegliere soluzioni di depurazione uniche, complete e personalizzate degli impianti».

Cosa comprende la vostra linea di produzione?

«Evaporatori sottovuoto, osmo-

Soluzioni per risparmiare acqua e non inquinare. Progettazione, installazione e manutenzione di oltre 2500 impianti in tutto il mondo



CONTATTI

Via Primo Maggio, 53
Rignano sull'Arno
(FIRENZE)
055.8303450

si inversa, ultrafiltrazione, scambio ionico, trattamento chimico-fisico, demineralizzatori, filtro presse e apparecchi speciali per la galvanica, tutti prodotti conformi alle vigenti direttive CEE».

Per quali tipi di acque vanno bene i vostri prodotti?

«Per tutte quelle acque che risultano inquinate dagli agenti chimici impiegati nelle lavorazioni industriali. La nostra gamma comprende comunque anche apparecchi per l'addolcimento dell'acqua in genere e la demineralizzazione, oltre a un apparecchio per la concentra-

zione dei mosti vinicoli».

Qual è il valore aggiunto che offrite alla vostra clientela?

«La capacità di seguire il cliente in tutto il processo produttivo, dal progetto all'assistenza post vendita, fino all'installazione "chiavi in mano" degli impianti. Con un magazzino ben fornito di pezzi di ricambio ed un team di ingegneri e di tecnici sempre in giro per il mondo, C&G può garantire un servizio di altissimo livello. Tra i vantaggi che possiamo offrire ci sono i volumi di smaltimento ridotti fino al 95%, metalli preziosi più facilmente recuperabili, una produzione più sostenibile».

L'azienda segue il cliente in tutto il processo: dal progetto all'assistenza, fino all'installazione chiavi in mano

Com'è cambiata la richiesta in questi mesi di emergenza sanitaria?

«Si è spostata tutta all'estero. Le aziende che stanno investendo in questo settore sono principalmente nel mercato asiatico».



info@cgdepur.it
www.cgdepur.it

Impianti amici dell'ambiente, a scarico zero

«Con i nostri impianti l'azienda risparmia e l'ambiente ci guadagna». È con queste parole che Lorenzo Gallorini, titolare della C&G, parla delle soluzioni dell'azienda che permettono di non far arrivare neanche una goccia di liquido inquinante allo scarico fognario. «Abbiamo approfittato di questa fase di emergenza sanitaria per progettare nuovi sistemi che puntano al maggiore abbattimento di costi energetici - spiega Lorenzo -. Realizziamo impianti che consentono una maggiore efficienza energetica, puntiamo ad abbattere i costi e a offrire la garanzia di una maggiore resa al solito costo di realizzazione. La nostra filosofia - prosegue - punta a minimizzare gli scarichi, al recupero delle acque. Non realizziamo impianti che prendono in considerazione gli scarichi nelle fognature.

Abbiamo realizzato diversi impianti con la tipologia "scarico zero". In breve con questo tipo di impianto, composto ovviamente di varie fasi, l'azienda non ha più nessuna necessità di scaricare in fogna ne-

pure una goccia d'acqua, ma bensì di recuperarla come 'materia prima-seconda', e reimmetterla nel proprio ciclo produttivo. Le fognature servono esclusivamente per gli scarichi civili e biologici in genere».

LA NOSTRA FILOSOFIA PUNTA A MINIMIZZARE GLI SCARICHI E A RECUPERARE LE ACQUE CON IMPIANTI A SCARICO ZERO

