

# Zaveri confermato presidente del Consorzio "San Giulio"

■ Federico Zaveri, presidente e amministratore delegato della Nuova Fima srl, è stato rieletto presidente del Consiglio di amministrazione del Consorzio "San Giulio", la società per i servizi energetici dell'Associazione Industriali di Novara, per il triennio 2016-2018.

Insieme a lui l'assemblea annuale dei soci, tenutasi giovedì pomeriggio a Sillavengo, ha confermato a far parte del Cda Roberto Bovio (Balchem Italia srl), Marco Dalla Rosa (Faco Spa), Fabio Leonardi (Igor srl) ed Eraldo Peccetti (B-Pack Spa), mentre Fabio Saini (Laica Spa) ha preso il posto di Luigi Zucco (Imit Control Systems srl), che non si era ricandidato. Zucco - che nel 1996, in qualità di presidente pro-tempore dell'Ain, aveva avviato un pionieristico studio in collaborazione con Edison che nel 1998 aveva portato alla costituzione del Consorzio, primo a essere operativo in Italia, nel novembre 1999 - ha ricevuto dall'assemblea, a nome di tutte le aziende consorziate, i più sentiti ringraziamenti per l'importante attività svolta. Durante i lavori assembleari è stato approvato il bilancio 2015 e sono stati confer-



Federico Zaveri

mati i componenti del collegio sindacale: Marco Sguazzini Viscontini, Giuseppe Bianchi e Marino Nichini. Al "San Giulio" aderiscono attualmente 85 aziende, più della metà delle quali appartenenti al settore metalmeccanico, con 94 siti di prelievo ubicati in vari comuni del Novarese. Il consumo complessivo annuale di energia elettrica attualmente gestito dal consorzio è di circa 230 GWh, mentre le utenze che usufruiscono della fornitura di gas naturale sono 56, con un volume complessivo di oltre 40 milioni di metri cubi. Nelle unità produttive delle aziende consorziate sono



Fabio Saini, "new entry" nel cda del San Giulio

installati, in comodato d'uso gratuito, sistemi di telelettura che consentono di tenere i consumi costante-

mente sotto controllo, tramite il sito web del Consorzio, di cui è procuratore e segretario Marco Mainini, esperto nella gestione dell'energia e responsabile delle aree Energia e Utilities & Facilities dell'Ain. Nel corso del suo intervento in assemblea, Zaveri, dopo avere illustrato nel dettaglio le metodologie e i risultati operativi della scelta dei fornitori per i vari contratti annuali di somministrazione, ha annunciato che da maggio 2016 è stato attivato un nuovo servizio di allarmistica, tramite invio di email al referente aziendale, relativo ai contatori delle forniture di energia e di gas al fine di evitare, o almeno

limitare, le possibili penali. «Per l'energia elettrica - ha spiegato - vengono segnalati il superamento della potenza massima disponibile e il valore del Cosfi, mentre per il gas naturale il superamento della capacità giornaliera contrattualmente stabilito dall'azienda». Proseguono anche le attività consulenziali in ambito energetico erogate dal Consorzio, con il supporto tecnico di Energy Saving, anche tramite le giornate dello "Sportello Energia" attivato dall'Ain. «Vengono tra l'altro erogati - ha proseguito Zaveri - servizi di Energy audit aziendale, Energy check-up, con studio di prefattibilità per le soluzioni di efficientamento energetico, Carbon audit per l'azzerramento del "carbon footprint", perizie tecniche per la defiscalizzazione di energia elettrica e gas naturale per usi di processo, supporto alla gestione delle pratiche amministrative per le officine elettriche, per l'ottenimento e la regolarizzazione delle pratiche autorizzative impianti produzione energia elettrica, per la gestione del servizio di interrompibilità e per la certificazione Iso 50001 relativa al sistema di gestione per l'energia, oltre al disbrigo del-

le pratiche per l'ottenimento e il trading dei titoli di efficienza energetica, meglio noti come certificati bianchi».

Al termine dei lavori si è svolto l'incontro intitolato "La misura quale strumento per la gestione e il risparmio energetico: l'esperienza novarese sulla cogenerazione" che ha approfondito i temi del risparmio e dell'efficienza energetica grazie al supporto di esperti, partner tecnologici e la presentazione di case histories di alcune aziende del territorio.

Tra i relatori erano presenti esperti della Federazione italiana per l'uso razionale dell'energia, di Energy Team Spa, che fornisce i sistemi di monitoraggio energetico installati nelle aziende consorziate per l'erogazione dei servizi di telelettura di energia elettrica e di gas naturale, e di Inter-gen, società specializzata nella realizzazione di impianti cogenerativi. Sono state anche portate le testimonianze di Laica Spa, Balchem Italia srl e Igor srl, che hanno illustrato le positive esperienze maturate in tema di misurazione e di cogenerazione (**dettaglio sul workshop nel prossimo numero**).

I.c.