



SCHEDA COOPERATIVE COOPERAMBIENTE



RAGIONE SOCIALE CEIF SOCIETA' COOPERATIVA		
INDIRIZZO VIA LUIGI GALVANI, 18		LOCALITA' FORLI'
CAP 47122	PROVINCIA FC	TEL 0543 771811
FAX 0543 771899		E-MAIL info@ceif.it
WEB www.ceif.it		
RESP. COOP. ALBERTO BONAMICI		RESP. PRATICA ING. FRANCESCO MATTEONI
RIFERIMENTI TELEFONICI/MAIL 0543 771811 - info@ceif.it		
PRESENTAZIONE COOPERATIVA CEIF è un'impresa cooperativa che da 40 anni opera nel settore dell'impiantistica civile ed industriale, eseguendo commesse pubbliche e private in ambito nazionale. Ad oggi ha un fatturato di circa 45 milioni di euro con un organico di 83 unità. Progetta e realizza impianti elettrici a bassa e media tensione, impianti telefonici e impianti speciali. CEIF crede nella necessità di perseguire uno sviluppo sostenibile ed una tecnologia rispettosa dell'ambiente e della qualità della vita e l'impegno che si prefigge è quello di mantenere e rafforzare un sistema di lavoro che rappresenti la "best practice" internazionale in grado di gestire la complessità dei contesti in cui l'azienda si trova ad operare e le sfide che si trova ad affrontare per uno sviluppo tecnologico sostenibile. Per questo motivo, da molti anni, sensibilizzata sui problemi ambientali si è specializzata in impianti di telecontrollo, di monitoraggio ambientale, cogenerazione ed ha al suo attivo svariate installazioni di impianti fotovoltaici.		

PRODOTTI/PROGETTI ESPOSTI A COOPERAMBIENTE

- Impianto fotovoltaico a terra con potenzialità di KWp 1.887,60 in Imola (Bo) loc. Zello, progettato, costruito e collaudato interamente da CEIF; impianti fotovoltaici a terra da 1.000 KWp costruiti in Carpignano (Le); impianto fotovoltaico a terra di 1960,98 KWp costruito in Imola (Bo) loc. Casola Canina; impianto fotovoltaico a terra per complessivi KWp 956,80 costruito in Castel San Pietro (Bo); impianto fotovoltaico per complessivi KWp 999,81 realizzato sulla copertura dei locali del M.A.A.P. in Padova; impianti fotovoltaici di potenzialità minore costruiti in vari comuni per enti pubblici e privati; impianti fotovoltaici per complessivi KWp 13.000,00 su serre a Cassano allo Jonio (Cs) attualmente in fase di realizzazione.
- Cogeneratore di Imola (Bo). Costruito su progetto HERA, l'impianto è cogenerativo e quindi assimilato alla produzione da fonti rinnovabili. L'energia prodotta gode dei privilegi ad essa riservati in termini di dispacciamento; l'impianto è dimensionato per servire sia come energia elettrica, che termica il bacino di utenza in cui viene realizzato. L'elevata efficienza ed i rendimenti determinano una riduzione di CO2 in accordo con i dettati del Protocollo di Kyoto.
- Termovalorizzatori di Forlì e Ferrara. Anche questi costruiti su progetto HERA, sono impianti che utilizzano i rifiuti, (solidi urbani, speciali non pericolosi, sanitari e ospedalieri), trattati adeguatamente, come combustibile per produrre energia e calore; si tratta quindi di vere e proprie centrali elettriche.
- Termovalorizzatore cogenerativo del Polo Ambientale Integrato di Parma (Pr) attualmente in fase di realizzazione.
- Depuratore Wasserfeld di Monguelfo (Bz). E' stato il secondo, in Alto Adige, a dotarsi di un sistema di management ambientale certificato "ISO 14001". Questo documento, che presuppone una verifica annuale del sistema, garantisce il funzionamento del depuratore secondo i criteri di tutela e sostenibilità ambientale.

BUONE PRASSI

CEIF, da anni, pratica la raccolta differenziata dei rifiuti e il riutilizzo della carta usata. Si è attivata per ottenere la certificazione Qualità e Ambiente.