



SCHEDA COOPERATIVE COOPERAMBIENTE



RAGIONE SOCIALE AR. CO. LAVORI Soc. Coop. cons.		
INDIRIZZO via Negrini, 1		LOCALITA' Ravenna
CAP 48100	PROVINCIA Ravenna	TEL 0544 453 853
FAX 0544 600 111		E-MAIL arcolavori@arcolavori.com
WEB www.Arcolavori.com – www.sinettica.net		
RESP. COOP Nadia Morsiani		RESP. PRATICA Fabio Tagliapietra
RIFERIMENTI TELEFONICI/MAIL n.morsiani@arcolavori.com		
PRESENTAZIONE COOPERATIVA <p>AR.CO.LAVORI SOCIETA' COOPERATIVA CONSORTILE è un Consorzio tra imprese artigiane che opera nel mercato delle costruzioni impiantistiche ed edili in genere. E' in grado di proporre, promuovere ed assumere contratti inerenti nuove soluzioni impiantistiche progettando e realizzando in tutto il territorio nazionale nuove soluzioni finalizzate al risparmio energetico – cogenerazione, telecontrollo del calore, teleriscaldamento – anche attraverso l'utilizzo di fonti rinnovabili con impianti fotovoltaici e solare termico; nonché impianti di microgenerazione idroelettrica. Il Consorzio, per l'esecuzione dei lavori assunti in proprio da committenti sia pubblici che privati, si avvale delle proprie imprese associate, alle quali, a norma di Statuto, assegna la realizzazione delle opere, mantenendo la responsabilità della loro corretta esecuzione nei confronti della committenza.</p>		

PRODOTTI/PROGETTI ESPOSTI A COOPERAMBIENTE

Nella fattispecie AR. CO. LAVORI ha esposto un pannello con documentazione fotografica relativa ad impianti fotovoltaici già realizzati.

Nello stesso pannello ha elencato le opere più significative che ha realizzato; che sono:

- . Teleriscaldamento per Hera Ravenna nell'ambito del nuovo Polo Uffici e del Polo Scolastico nella zona sud di Ravenna
- . Fotovoltaici per edifici scolastici e sedi di enti pubblici nei comuni di: Bentivoglio (BO); Milazzo (ME); Lugo (RA); Loro Piceno (MC); ; Tolentino (MC); L'Aquila e Sulmona (AQ)
- . Solare-termici per edifici scolastici nel Comune di Milazzo(ME)

Ha indicato altresì che sta realizzando importanti impianti fotovoltaici e solare-termico in Provincia di Torino e di Pescara; contemporaneamente ha evidenziato che sta ultimando un mini impianto di generazione idroelettrica in Provincia di Brescia e progettando un impianto di cogenerazione che verrà realizzato in Emilia -Romagna

BUONE PRASSI

AR. CO. LAVORI opera in qualità secondo norma UNI EN ISO 9001:2000 e sta acquisendo la Certificazione Ambientale