

Castagna spiega la svolta ai cittadini della Barca

Il presidente di Hera Bologna: si farà la nuova centrale alla rotonda Romagnoli

Erano ameno 60 i cittadini che giovedì sera hanno partecipato all'incontro con Hera per discutere del futuro della centrale termoelettrica di via Segantini e di quella che la multiservizi bolognese costruirà invece nella rotonda Romagnoli. All'incontro, oltre a presidente e vice del Quartiere Reno, Vincenzo Naldi e Filippo Bortolini, ha partecipato anche il presidente del Quartiere Porto, Sergio Palmieri. «La rotonda dove sorgerà la nuova centrale per la co-generazione di e-

nergia elettrica e calore è nel nostro territorio - ha spiegato Naldi - ma proprio al confine con il quartiere amministrato da Palmieri. Per questo ci è sembrato logico che alla discussione su quella centrale partecipino anche i cittadini di quel quartiere, che da quella struttura potrebbero avere disagi».

L'assemblea dell'altra sera ha proprio gettato le basi per il percorso partecipato che porterà alla realizzazione di quel progetto che, come ha spiegato Bortolini, «fra tre anni porterà alla riduzione delle

immissioni di No2 del quartiere Reno del 66 per cento». È stato lo stesso Luigi Castagna, neo presidente di Hera Bologna, ad assicurare che la centrale di via Segantini, duramente contestata dai cittadini nei mesi scorsi, sarà solo temporanea. La centrale di Santa Viola verrà realizzata, ma con tecnologie più moderne e meno inquinanti, e con i camini più alti (come richiesto dai residenti della zona). I tre anni di tempo serviranno a costruire la centrale nella rotonda Romagnoli che an-

drà a sostituire sia quella dell'Ospedale Maggiore che quella di via Segantini. Sulle modalità del nuovo progetto di Hera, che comporta una vera e propria svolta nella strategia aziendale, si esprimeranno i cittadini attraverso metodologie ora allo studio. La centrale della rotonda Romagnoli, visto le moderne tecnologie impiegate, costerà circa 1 milione di euro a megawatt. Il numero dei megawatt è ancora da definire, ma dovrebbe essere compreso tra 125 e 135.

f.b.

A