

Concorso nazionale energia sostenibile Copparo premiato

COPPARO. Proclamati i vincitori del concorso nazionale 'Energia sostenibile nelle città tra questi figura anche il Comune di Copparo. Gli altri vincitori sono il Comune di Bergamo e Crds architetti e la

Comunità montana Vallo di Diano-Padula (Salerno). Il concorso, dedicato alla pianificazione urbanistica e delle costruzioni e ristrutturazioni edilizie, è suddiviso in tre sezioni distinte.

Sezione A-'Metodologia', dedicata alle linee metodologiche utilizzate nell'elaborazione di piani e progetti urbanistici e rivolta alla diffusione di elementi originali di natura tecnico-scientifica e socio-culturale. Sezione B-'Progetti energeticamente sostenibili', indirizzata alla ricerca di nuove soluzioni progettuali 'sostenibili' a livello edilizio ed urbano in grado di migliorare la gestione del capitale energetico delle città. Sezione C-'Urbanpromo sustainable energy', nella quale vengono premiati i progetti più votati dai partecipanti ad Urbanpromo. In questo caso si premierà il progetto più votato presentato alla mo-

stra Urbanpromo 2008. La commissione giudicatrice del concorso, composta da esperti dell'Inu e del ministero ha valutato e selezionato i migliori progetti presentati nell'ambito delle sezioni A e B, mentre ha svolto un lavoro di supervisione per la proclamazione del vincitore della sezione C. Nella sezione A vincitore del premio è stato il comune di Copparo che presentava il Piano strategico dell'Associazione dei comuni del Copparese. Un esempio di "integrazione delle tematiche energetiche nella pianificazione sovracomunale e a scala locale" e un esempio "concreto di comunicazione e partecipazione dei

cittadini rispetto alle tematiche energetiche". Nella sezione B vincitore il comune di Bergamo e Crds architetti con il 'Progetto Ecosi' che ottimizza l'uso delle fonti energetiche disponibili in loco (termovalorizzatore) integrandole con la produzione di energia da fonti rinnovabili". Nella sezione C, è risultato più votato il progetto della Comunità montana Vallo di Diano-Padula (Salerno) il 'Biovallo'. Il progetto "propone la riqualificazione di un'area dismessa e degradata convertendola in un'area con funzioni ricreative, in un contesto agroforestale".

