



Città di Carbonia

(Provincia di Carbonia-Iglesias)

Oggetto: Caratteristiche documenti digitali.

Si informa che, come già comunicato con precedente nota, a partire dal giorno 04/06/2008, tutte le pratiche edilizie che vengono presentate all'Ufficio Scrivente devono contenere, a corredo, la documentazione in formato digitale salvata su supporto ottico (cd-rom oppure dvd).

Tale supporto dovrà recare la firma autografa dell'interessato e del tecnico progettista e la data, apposte tramite pennarello indelebile.

L'interessato dovrà allegare, una dichiarazione in cui attesta la perfetta corrispondenza e identità fra i documenti cartacei e i documenti contenuti nel supporto digitale.

Si precisa che la omessa presentazione di tali supporti comporterà l'inammissibilità della pratica da parte del personale addetto alla protocollazione.

I documenti in formato digitale dovranno avere le seguenti caratteristiche:

- Gli elaborati grafici dovranno essere salvati come immagine in formato .tiff ed avere risoluzione di 100x100 dpi, compressione LZW e qualità 256 gradazioni di grigio;
- Gli elaborati grafici dovranno essere suddivisi in tanti files quante sono le tavole;
- La restante parte degli elaborati (relazione tecnica, richiesta, scheda di inquadramento urbanistico, etc.) dovranno essere presentati in formato .pdf (un .pdf per ogni elaborato, quindi se la richiesta è composta da 2 pagine avremo un pdf composto da 2 pagine).

Per agevolare la creazione di tali documenti digitali, nel seguente link http://www.comcarbonia.org/public/uff_tec/Uff_tecnico.zip sarà possibile effettuare il download di una cartella compressa, all'interno della quale sono presenti due software free, e le istruzioni per il loro utilizzo.

Si precisa che la gestione informatizzata avviene a supporto della presentazione di quella cartacea, che continuerà ad essere consegnata ai fini della validità legale della domanda.

Il responsabile del Procedimento
Geom. Giorgio Airi

Il responsabile Area Urbanistica
Territorio e Ambiente
Ing. Enrico Potenza