

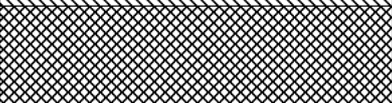
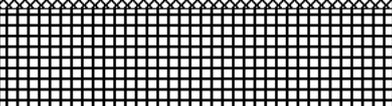
Redazione della cartografia riguardante gli impianti per telefonia mobile e telecomunicazione.

(cartografia allegata al Regolamento Comunale che disciplina la localizzazione degli impianti radioelettrici, ai sensi della D.G.R. 5 settembre 2005, n.16-757).

La Direttiva tecnica in oggetto prevede che i due allegati cartografici vengano prodotti in scala 1:10.000 o 1:5.000 o in scala maggiore, che si occupino rispettivamente degli impianti per telefonia mobile e telecomunicazione e degli impianti di radiodiffusione sonora e televisiva, che siano in formato elettronico, e che evidenzino le zone in cui viene suddiviso il territorio comunale anche con l'utilizzo di colori differenti.

A tal proposito, la Provincia di Torino fornisce indicazioni utili alla redazione del primo allegato cartografico, al fine di uniformarne la lettura e l'interpretazione.

Partendo dal PRGC vigente, individuare le aree del territorio comunale previste al punto 2.1 della direttiva tecnica in esame, rappresentandole nel modo seguente:

Classificazione	Retinatura	Colore
Aree sensibili		Rosso
Zone di installazione condizionata		Giallo
Zone di attrazione di proprietà comunale		Verde
Zone di attrazione non di proprietà comunale		Viola
Zone neutre	Nessuna retinatura	Nessun colore

Si suggerisce di segnalare, con un punto rosso, la posizione degli impianti di telefonia mobile e telecomunicazione esistenti al momento della redazione del Regolamento Comunale e del relativo allegato cartografico.

Le indicazioni riportate di seguito riguardano la georeferenziazione di tutti gli oggetti ambientali necessari alla stesura della cartografia in formato elettronico.

Le specifiche tecniche di georeferenziazione da adottare sono necessarie per condividere a livello provinciale la rappresentazione degli oggetti sul territorio. Ogni soggetto dovrà far riferimento a tali specifiche per la gestione della componente geografica di propria competenza, al fine di consentire sia l'interscambio informativo che l'accuratezza della localizzazione territoriale.

La base cartografica da adottare è la Carta Tecnica Regionale (CTR) in scala 1:10.000 su cui eseguire la localizzazione, mentre il sistema geografico di riferimento è rappresentato da UTM ED50.

Con lo scopo di ottenere una maggior versatilità e fruibilità degli allegati cartografici, si suggerisce la redazione di mappature in ambiente GIS.

La base raster o vettoriale utilizzata, dovrà essere allegata alla documentazione cartografica.

Ambiente GIS:

Gli elementi della georeferenziazione dovranno essere rappresentati da poligoni. A tali entità grafiche dovrà essere associata una banca dati relativa (tabella attributi) nella quale saranno specificati un campo (testo lunghezza 50) che descriva la destinazione d'uso delle aree (ospedali scuole, ecc.) ed un campo (tipo numerico larghezza 10) con l'informazione sulla tipologia di area (area sensibile, zona di installazione condizionata, ecc.) che verrà codificata utilizzando la seguente tabella:

Classificazione	Codifica
Aree sensibili	1
Zone di installazione condizionata	2
Zone di attrazione di proprietà comunale	3
Zone di attrazione non di proprietà comunale	4

Tale campo di codifica permetterà la rappresentazione grafica delle aree utilizzando un colore diverso per ciascun tipo di codice (ovviamente aree differenti con lo stesso codice avranno un unico valore e quindi stesso colore). La rimanente parte del territorio, non interessata da tali coperture, rappresenterà le zone neutre che non verranno esplicitate diversamente.

I poligoni dovranno essere rappresentati utilizzando specifica retinatura che permetta di individuare le aree sottostanti.

Ambiente AUTOCAD:

Tutti i dati relativi alle entità grafiche dovranno essere associati mediante dei blocchi creati all'interno delle aree con un insieme di tag corrispondenti agli attributi di codifica.

Nel caso in cui, per indicare le aree, si utilizzino delle polilinee (invece che dei poligoni), queste dovranno essere chiuse.

Gli elementi grafici dovranno essere suddivisi in layer denominati nel modo seguente:

Classificazione	Layer
Aree sensibili	aree_sens
Zone di installazione condizionata	instal_cond
Zone di attrazione di proprietà comunale	attr_com
Zone di attrazione non di proprietà comunale	attr_non_com
Zone neutre	zone_neutre
Impianti	imp