

Cod.Classe CP_ANT_01_800103	Specifiche di acquisizione dati sulle Coperture dei suoli antropizzati	Cod.Doc IR_DOC_SA_01_800103
------------------------------------	--	-----------------------------

Aggiornamento dello strato informativo relativo alle coperture dei suoli antropizzati.
(codice classe del Repertorio Comunale dei Dati Territoriali CP_ANT_01_800103)

All'effettuazione di qualsiasi intervento edilizio che comporti un mutamento della situazione relativa alla copertura dei suoli, il progettista, in occasione dell'ultimazione dei lavori, è tenuto a presentare un file in formato dxf nel quale vengono rappresentati dei poligoni che costituiscono zone omogenee in termini di tipologia di copertura.

Tale file deve essere inquadrato nello stesso sistema cartografico di riferimento in uso al Comune di Jesi (Gauss-Boaga Fuso Est).

A tale scopo si utilizzi come riferimento la carta tecnica comunale numerica che è scaricabile dalle pagine di questo sito.

Nella produzione del file vettoriale dovranno adottarsi i seguenti accorgimenti:

1. Il nome del file dovrà contenere informazioni sugli identificativi catastali interessati.
 - 1.1. Se per esempio le mutazioni riguardano il foglio 25 ed i mappali 344 e 356 il file dovrà assumere il nome CP_ANT_F25M344M356.dxf
 (il prefisso CP_ANT serve ad una migliore individuazione del dato per una corretta attribuzione al corrispondente strato informativo)
2. I layers (livelli) dovranno assumere le seguenti denominazioni:

NOME LAYER	Descrizione	Tipo Geometria
LIM_AREA	Limite dell'area di intervento	Poligonale chiusa
ZON_PERM	Delimitazione delle aree omogenee per tipologia di copertura	Poligoni chiusi
ZON_PERMC	Codifiche relative ad ogni singola copertura (da seguire rigorosamente quelle riportate nella tabella di cui al successivo punto 3)	Testo

Codici da scrivere come testo nel Layer ZON_PERMC al centro delle rispettive aree.

Descrizione tipologia	Codice
Prato in piena terra	PT
Ghiaia, sabbia, calcestruzzo, o altro materiale sciolto	MS
Elementi grigliati in polietilene o altro materiale plastico riciclato con riempimento di terreno vegetale misto a torba	GP
Elementi grigliati alveolari in cls posato a secco, con riempimento di terreno vegetale o ghiaia	GA
Elementi autobloccanti di CLS, porfido, pietra o altro materiale, posati a secco su fondo in sabbia e sottofondo in ghiaia	EA
Pavimentazioni continue, discontinue a giunti sigillati, posati su soletta o battuto di CLS.	PC
Suolo coperto da solette in calcestruzzo, conglomerati bituminosi o da costruzioni	TT

(Classificazioni tratte dal protocollo ITACA Marche)