

Cod.Classe GIS PIANI_ATT_04_025001 PA_S_DIRITTO_UMS_04_025002 AR_STR_01_010101_4D AC_VEI AC_CIC AC_PED AR_VRD	Specifiche di acquisizione dati relativi alla previsione di variazione dello stato di diritto dei suoli	Cod.Doc IR_DOC_PA_S_DIRITTO_UMS_04_025002
---	--	---

Specifiche di produzione dati relative alle progettazioni esterne riguardanti la pianificazione

Aggiornamento dello strato informativo relativo alle previsioni di variazione dello stato di diritto dei suoli.

In conformità con quanto stabilito dal Regolamento Comunale sui Dati Territoriali approvato con Del di C.C. N° 139 del 26/07/2009 e successive disposizioni attuative, ogni progettazione esterna relativa alla pianificazione attuativa, oppure rivolta a qualsiasi proposta di modifica degli strumenti urbanistici vigenti, deve essere redatta secondo le indicazioni fornite dal Sistema Informativo Territoriale.

Per quanto riguarda i formati digitali da utilizzare, tali indicazioni si limitano a prescrivere formati vettoriali aperti: dxf per i files cad e shape per i files gis.

Pur precisando che sono preferibili formati gis si fa presente che è tuttavia consentita la redazione degli elaborati in formato cad a condizione che vengano adottati alcuni semplici accorgimenti nella loro produzione.

Scopo	Metodologia di condivisione
Condivisione del sistema di riferimento cartografico	Ogni rappresentazione di oggetti cartografici dovrà essere perfettamente sovrapponibile alla carta tecnica comunale numerica che è scaricabile dal sito www.comune.jesi.an.it/sit Si dovrà utilizzare il sistema di riferimento cartografico Gauss-Boaga fuso est.
Identificazione univoca degli oggetti.	Nel caso la progettazione coinvolga oggetti che hanno nel Sistema Informativo Comunale una identificazione univoca che rappresenta di fatto la loro chiave pubblica (per esempio, il codice edificio per le costruzioni), tale chiave deve essere sempre riportata negli elaborati prodotti.
Unità di misura da utilizzare	Ogni oggetto deve essere rappresentato a scala reale (1 unità disegno = 1 metro)
Congruenza topologica	Nella fase di editing delle UMS (Unità Minime di Superficie) topologiche, relative ai vari strati informativi trattati, dovrà essere posta la massima cura al rispetto dei vincoli topologici : adiacenza senza sovrapposizione; adiacenza senza continuità
Denominazione delle classi e/o dei layers	Nella produzione degli elaborati vettoriali, a seconda che si utilizzi strumenti cad oppure gis, le informazioni dovranno essere differenziate per tema. La lista seguente elenca i nomi da utilizzare per i layers cad oppure per le features gis.

Denominazioni da utilizzare per i layers cad o per le features gis

Nome	Contenuto	Tipo geometria
<i>PIANI_ATT_04_025001</i>	Limite dell'ambito	<i>areale</i>
<i>PA_S_DIRITTO_UMS_04_025002</i>	Limiti delle unità minime di superfici nelle quali viene prevista omogeneità in termini normativi	<i>areale</i>
<i>AR_STR</i>	Limiti delle aree destinate a viabilità (da differenziare tra pubblica e privata.	<i>areale</i>
<i>AC_VEI</i>	Limiti delle aree di circolazione veicolari <i>(vincolo di contenimento in AR_STR)</i>	<i>areale</i>
<i>AC_CIC</i>	Limiti delle aree di circolazione ciclabili <i>(vincolo di contenimento in AR_STR)</i>	<i>areale</i>
<i>AC_PED</i>	Limiti delle aree di circolazione pedonale <i>(vincolo di contenimento in AR_STR)</i>	<i>areale</i>
<i>AR_VRD</i>	Delimitazione delle aree verdi	<i>areale</i>
<i>Altri</i>	Eventuali altre informazioni possono essere rappresentate in modo libero ma con significato adeguatamente documentato.	<i>vario</i>