

Sondaggio per la valutazione dell'efficienza ed efficacia delle procedure urbanistiche

Questo sondaggio nasce dall'esigenza di attuare uno dei principali punti focali del Codice dell'Amministrazione Digitale (CAD), ovvero il principio della dematerializzazione negli enti locali. Tale tema è particolarmente sentito in ambito delle procedure urbanistiche, in quanto, la mole di documentazione prodotta, è di notevole corposità e complessità.

L'obiettivo principale del sondaggio è quello, attraverso una serie di domande mirate, di fare una analisi sulle attuali criticità riscontrate dai tecnici comunali, sia nella redazione delle procedure urbanistiche, sia nelle comunicazioni e incontri con gli tutti gli enti coinvolti nel procedimento urbanistico e sia nello scambio/condivisione della documentazione, per reperire il maggior numero di informazioni al fine di valutare le opportunità nella realizzazione di strumenti che possano agevolare la dematerializzazione e semplificazione dei processi urbanistici.

Quindi vi invitiamo a partecipare al sondaggio che occuperà solo 5 minuti del vostro prezioso tempo per condividere la vostra esperienza di tecnici e di istruttori urbanistici.

***Campo obbligatorio**

1. Indirizzo email *

2. Comune di appartenenza *

3. 1. Qual è l'aspetto più importante della procedura urbanistica? *

(metti in ordine crescente le seguenti opzioni)

Contrassegna solo un ovale per riga.

	1	2	3	4	5
Tempi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Approfondimento documentazione	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Modalità di confronto/comunicazione tra gli enti interessati nel procedimento	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produzione degli allegati tecnici	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Invio della documentazione	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

4. 2. Quanto tempo è durata l'ultima procedura urbanistica? *

Contrassegna solo un ovale.

☐ < 12 mesi

Dopo l'ultima domanda in questa sezione, ricomincia a compilare il modulo.

☐ tra i 12 e i 24 mesi

Dopo l'ultima domanda in questa sezione, ricomincia a compilare il modulo.

☐ > 24 mesi

5. 3. Se la procedura è durata oltre i 24 mesi specificare i tempi e la motivazione.

6. 4. In quale formato è stata prodotta la documentazione della procedura urbanistica? *

Contrassegna solo un ovale.

- ☐ Solo cartacea
- ☐ Prevalentemente cartacea
- ☐ Prevalentemente digitale
- ☐ Solo digitale

7. 5. L'organizzazione di incontri formali tra enti, e la comunicazione con questi, con quali modalità avvengono? *

Contrassegna solo un ovale.

- ☐ Solo cartacea (posta raccomandata, plichi ecc.)
- ☐ Digitale (email, posta certificata, ecc.)
- ☐ Misto

8. 6. Sulla base dell'attuale normativa CAD in che modo la procedura urbanistica potrebbe migliorare il processo? (Esprimete una vostra opinione) *

9. 7. Se pensate che la normativa CAD possa intervenire positivamente, in che modo pensate che la tecnologia digitale possa fornire un supporto valido alle procedure urbanistiche (mettere in ordine di importanza): *

Contrassegna solo un ovale per riga.

	1	2	3	4
Nella predisposizione della documentazione solo digitale in un formato completo ma leggero	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nell'organizzazione del processo dei lavori, sia per i contenuti formali che per quelli tecnici/organizzativi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nel confronto con gli enti interessati e coinvolti nella procedura	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nel conforto di avere un percorso digitale preimpostato (uno per tipologia di variante) a cui affidarsi per non tralasciare alcun aspetto	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

☐ Inviarmi una copia delle mie risposte