ASSOCIAZIONE DEI COMUNI TICINESI

Indirizzo segretariato: ACT / Via delle Aie 17, 6900 Lugano

Segretariato

2 091 972 43 41

e-mail <u>ass.comuniTI@bluewin.ch</u> web www.comuniticinesi.ch

> Ai Lodevoli Comuni Soci di ACT

Lugano, 14 luglio 2021

Ricorso contro la scheda R6 del Piano direttore cantonale (PD)

Signore e Signori Sindaci e Municipali, Gentili Signore, Egregi Signori,

negli scorsi giorni ci è stata notificata la decisione, di cui alleghiamo una copia alla presente, con la quale il Gran Consiglio si è pronunciato sul ricorso presentato dal nostro ente contro la scheda R6 del PD.

Inoltre vi trasmettiamo in allegato un documento che riassume:

- le domande presentate con il ricorso;
- le domande che, d'intesa con la massima parte degli altri enti ricorrenti, abbiamo rimodulato in corso di procedura, nel tentativo di addivenire ad una soluzione concordata;
- le decisioni rese dal Gran Consiglio su tali singole domande.

Come potrete rilevare, tutte le domande riformulate in corso di procedura sono state parzialmente accolte.

Non nascondiamo che ci attendavamo dal Gran Consiglio, ed in particolare dalla Commissione incaricata, un maggior sostegno alle nostre domande.

Non di meno, riteniamo di essere riusciti a raggiungere dei risultati apprezzabili, soprattutto per quanto riguarda l'assunzione da parte del Cantone del 50% degli oneri espropriativi che potranno derivare dagli adattamenti dei PR al nuovo diritto federale e alla scheda R6.

Riteniamo inoltre che i ricorsi presentati abbiano permesso, nel complesso, di "sensibilizzare" maggiormente il Consiglio di Stato sulla necessità di procedere con la necessaria flessibilità e "ragionevolezza" all'attuazione dei nuovi disposti.

In questo senso meritano di essere riportati un paio di passaggi dai documenti che hanno accompagnato la procedura di evasione dei ricorsi rispettivamente la parallela modifica della LST, ulteriormente sottolineati in sede di dibattito parlamentare, in particolare:

- "L'obiettivo del Piano direttore non è, a priori, di ridurre le zone edificabili tramite dezonamenti, quanto, piuttosto, di promuovere un miglior uso delle zone edificabili esistenti

ASSOCIAZIONE DEI COMUNI TICINESI

- secondo i principi dello sviluppo centripeto" (Messaggio del 06.02.2019 concernente la modifica della LST, § 3.9).
- "La Commissione raccomanda che le fasi di valutazione da parte dei Comuni e poi di verifica da parte del Dipartimento del Territorio siano improntate ad un atteggiamento di dialogo e collaborazione fra le istituzioni, affinché le procedure possano essere accelerate ed i risultati il più possibile condivisi" (Rapporto 7616R del 31.05.2021, § 3.1.2.A).

Contro la decisione del Gran consiglio è data la facoltà di ricorrere al Tribunale federale, il termine è sospeso dalle ferie giudiziarie e verrà a scadere il 2 settembre 2021.

In base alle valutazioni operate con i nostri consulenti, e considerati in particolare i possibili motivi di ricorso deducibili dinanzi al Tribunale federale e il suo potere cognitivo, <u>riteniamo che un eventuale gravame non presenti concrete possibilità di successo</u>. Tenuto pure conto che, come sopra accennato, le domande riformulate in corso di procedura sono state parzialmente accolte, riteniamo pertanto di rinunciare a impugnare la decisione.

Segnaliamo infine che, contestualmente all'evasione dei ricorsi contro la scheda R6 del PD, il Gran Consiglio ha pure approvato alcune modifiche della Legge sullo sviluppo territoriale (LST), alle quali facciamo pure brevemente cenno nella nota riassuntiva allegata.

Ci teniamo senz'altro a vostra completa disposizione per ogni eventuale ulteriore informazione o chiarimento, evidenziando come i principi dello sviluppo centripeto votati a livello federale nel 2012 siano ora pienamente operativi a livello di basi formali per gli strumenti della pianificazione locale, con conseguenti importanti oneri per i Comuni.

Con i nostri più distinti saluti.

Per l'Associazione dei Comuni Ticinesi

Il Presidente Il Segretario

Avv. Felice Dafond Dr. sc. ec. Tobiolo Gianella