

Ville d'Anaunia 26/03/2023

OGGETTO: INTERROGAZIONE

Egregio Signor

SINDACO DEL COMUNE E ASSESSORE COMPETENTE DI VILLE D'ANAUNIA

EGREGIO SIGNOR

PRESIDENTE DEL CONSIGLIO COMUNALE

DI

VILLE D'ANANUNIA

Ai sensi dell'Art. 39 Comma 8 lettera "b" dello Statuto del Comune di Ville d'Anaunia e degli Art. 17 e 18 del Regolamento del Consiglio Comunale dell'ex Comune di Tuenno in vigore per il Comune di Ville d'Anaunia

Il sottoscritto Santini Marco consigliere Comunale di Ville d'Anaunia chiede l'iscrizione all'ordine del giorno del prossimo Consiglio Comunale della presente

SI INTERROGA PER SAPERE

OGGETTO : porte aperte agli acquedotti e captazione delle sorgenti e bando p.n.r.r. per l'acquedotto.

Interrogo l'assessore competente la possibilità a tutti noi consiglieri la visita a tutti gli acquedotti (serbatoi dell'acqua potabile e captazione delle sorgenti dell'acqua potabile) di tutto il nostro territorio, visto appena trascorsa la giornata mondiale dell'acqua, per rendere partecipe e responsabile tutti noi consiglieri dell'importanza della risorsa idrica e delle criticità in essere visto la situazione meteorologica!

Ribadisco di effettuare il sopralluogo non solo ai serbatoi utilizzati ma anche a quelli dismessi (tipo plan delà bala e al ciaretar c.c.tassulloII) compreso i serbatoi di tovel!

Ma la cosa più importante è la visita delle sorgenti dov'è la captazione dell'acqua potabile !

Interrogo per sapere quale acqua viene utilizzata per i campi sportivi e giardini pubblici?

E quale è la differenza di consumo tra un campo da calcio con tappeto erboso naturale e un campo con erba sintetica?

Interrogo l'assessore competente in merito al contributo p.n.r.r. per il rinnovo delle tubazioni E la digitalizzazione dell'acquedotto ,visto l'articolo sul quotidiano locale e dalla dichiarazione del Vicepresidente della P.A.T.,l'ammissibilità e il relativo finanziamento di quasi 5,5 milioni di euro ?

Si chiede risposta orale

Distinti Saluti

IL CONSIGLIERE COMUNALE

Gruppo Misto di Minoranza

Marco Santini