



Esito del monitoraggio dei tempi procedimentali, riferito al I semestre 2022, eseguito in data 15/09/2022 presso il Settore **Ecologia e Tutela del Territorio** ai sensi dell'art. 1 comma 28, L. 190/2012.

<b>Tipologia del procedimento:</b>	<b>Autorizzazione alla ricerca di acqua profonda tramite pozzo per usi diversi dal domestico</b>		
<b>Oggetto del procedimento:</b>	<b>Rilascio autorizzazioni ricerca acqua sotterranea</b>		
Unità organizzativa responsabile dell'istruttoria:	Ufficio Risorse Idriche		
Ufficio del procedimento:	Ufficio Risorse idriche- RdP dal 01/10/2020 Dott. Geol. Alberto Russo		
n. di procedimenti non conclusi nel semestre precedente:	18	n. di procedimenti avviati nel semestre :	14
n. di procedimenti conclusi nel semestre per i quali sono stati rispettati tutti i termini procedurali:	0	n. di procedimenti conclusi nel semestre per i quali non sono stati rispettati tutti i termini procedurali:	10 (9 anni precedenti + 1 anno 2022)
n. di procedimenti in corso:	22 (9 anni precedenti + 13 anno 2022)		
Motivazioni degli (eventuali) scostamenti/sospensione:	in attesa di integrazione e pareri di altri Enti.		
Azioni individuate per ripristinare il rispetto dei tempi:			

*Nota: Considerato che la nomina a RdP è stata ufficializzata in data 01/10/2020 con Det. Dir. n.887, il rendiconto esposto riporta esclusivamente i dati del I semestre 2021 con l'aggiunta di quelli dell'anno 2020. La ricognizione generale potrà essere effettuata solo a seguito di una imprescindibile riorganizzazione dell'enorme archivio cartaceo (migliaia di fascicoli), oltre che da una approfondita verifica sullo stato di aggiornamento dei dati presenti nel software di gestione in uso (db Access), la cui implementazione è stata da sempre curata da risorse non più in servizio. Tale attività risulta difficilmente esperibile allo stato, considerato l'esiguo numero di personale assegnato all'ufficio che deve occuparsi dell'enorme pregresso oltre che dell'attuale comunque cospicuo.*

Il Responsabile del Procedimento

Il Dirigente