



**VERTENZA.** Scaduto ieri il termine per presentare le domande a Regione e Provincia

## Servizio idrico, cinque le aziende che vogliono subentrare ad Aps

●●● Sono cinque le aziende italiane che si sono fatte avanti per subentrare ad Aps nella gestione del servizio idrico integrato dei 52 Comuni della provincia di Palermo. È scaduto ieri, infatti, il termine ultimo entro cui le società potevano presentare a Regione e Provincia la loro manifestazione di interesse a rilevare il servizio gestito da Acque Potabili Siciliane fino allo scorso 29 ottobre, giorno in cui il Tribunale di Palermo ne ha dichiarato il fallimento.

In lizza per ottenere l'incarico ci sono così l'Amap di Palermo, Onda Energia di Siracusa e tre new entries nella vicenda: Caltaqua di Caltanissetta, Euromec di Brescia e Consorzio Simegas di Cefalù.

«Sono arrivate le manifestazioni d'interesse - spiega il generale Domenico Tucci, commissario straordinario liquidatore dell'Ato idrico - e domani (*oggi per chi leg-*



**Domenico Tucci, liquidatore**

*ge, ndr)* capiremo chi è disposto ad accettare le condizioni necessarie per potere prendersi in carico il servizio. L'affidamento dovrà es-

sere fatto entro il prossimo 14 febbraio». Entro l'ultimo giorno, cioè, di esercizio provvisorio.

«I sindacati - dichiara Maurizio Terrani, segretario generale della Uiltec Palermo - chiederanno un incontro urgente all'Ato e all'assessorato regionale all'Energia per scongiurare la cessazione dei contratti di fornitura che i curatori fallimentari stanno mettendo in essere». Per giorno 7, infatti, sarebbe prevista la restituzione delle reti ad ognuno dei 56 Comuni dell'hinterland palermitano: «Auspiamo e confidiamo nelle istituzioni - aggiunge Terrani -, chiediamo una proroga dell'esercizio provvisorio fino a quando non sarà definito tutto l'iter di affidamento del servizio alla nuova azienda che subentrerà ad Aps. Dobbiamo evitare la paralisi del servizio idrico ed essere certi che vengano garantiti i livelli occupazionali», conclude. (\*PPI\*) **PAOLA PIZZO**