

Allegato n° .1 alla Delibera del CE n°. 14 del 01.07.2010 "Articolazione tariffaria del servizio idrico integrato nel territorio dell'ambito n.4 di Modena per l'anno 2010 - controdeduzioni alle osservazioni alla delibera del CE dell'Autorità n° 11 del 20.05.2010 proposta all'assemblea"					
n.	Soggetto	Protocollo	Data acquisizione	Sintesi delle osservazioni presentate	Controdeduzioni
1	FEDERCONSUMATORI, ADICONSUM, MOVIMENTO CONSUMATORI, ADOC	512/2010	mail del 28.06.2010	<p>Le Associazioni dei Consumatori Federconsumatori, Adiconsum, Movimento Consumatori e Adoc esprimono un giudizio negativo sugli aumenti delle tariffe dell'acqua proposti per l'anno 2010 dall'Autorità d'Ambito provinciale di Modena. Per l'anno 2010 per le famiglie gli aumenti previsti, sono pari al 5,4%, una quota ben più elevata dell'attuale livello di inflazione e di quello del 2009.</p> <p>Preoccupa, inoltre l'annunciato notevole calo degli investimenti, che dovrebbero servire a mantenere in efficienza la rete idrica.</p> <p>Si chiede ad ATO che venga rivista la proposta di articolazione tariffaria 2010, riducendo gli aumenti sulle bollette e mantenendo il trend degli investimenti degli anni scorsi.</p>	<p>Osservazione NON ACCOLTA. L'aumento delle tariffe discende dal piano tariffario approvato con delibera dell'Assemblea n° 4 del 24 maggio 2010; il piano, redatto sulla base del metodo tariffario normalizzato, deve prevedere che i ricavi tariffari coprano i costi operativi, gli ammortamenti e la remunerazione del capitale del gestore, purchè l'aumento delle tariffe non sia superiore al 5% (più l'inflazione programmata) rispetto all'anno precedente. I ricavi tariffari previsti per il 2010 non coprono ancora interamente la remunerazione del capitale prevista per legge e pertanto è stato necessario prevedere aumenti prossimi al massimo consentito e contemporaneamente modifiche al livello previsto di investimenti. L'articolazione tariffaria proposta è coerente con le tariffe medie approvate per il 2010 con il citato piano tariffario.</p>