

Alto Calore Servizi s.p.a.

Corso Europa, 41 – 83100 Avellino – C.F. e P.I. 00080810641
Tel. 0825-7941 – fax 0825-31105 - <http://www.altocalore.it>



Prot.

Avellino,

Conferenza Stampa del 25 ottobre 2005 "TELEMISURA E VERIFICA CONTATORI"

Il 25 ottobre 2005, presso la sala consiliare dell'Alto Calore Servizi S.p.A. di Avellino si è tenuta una conferenza in cui sono stati presentati, alla stampa locale, i seguenti argomenti:

- a) Il Sistema di Telelettura dei Contatori;
- b) Il nuovo Banco Prova Contatori;
- c) La stipula della Convenzione tra ACS e Comunità Montana Terminio-Cervialto per la concessione di energia alla piscina comunale di Cassano Irpino.

a) Il Sistema di Telelettura dei Contatori [[visualizza presentazione n°1](#)]

Uno dei problemi maggiori nella gestione delle reti idriche di distribuzione riguarda le perdite idriche (in termini di efficienza gestionale e di mancati introiti economici). Una risposta a tali problematiche è data dalla "telelettura", un sistema che consente di misurare in termini certi il consumo idrico degli utenti e quindi di individuare eventuali perdite in rete.

I vantaggi di tale sistema sono:

- o benefici economici, derivanti dalla corretta e immediata contabilizzazione dei volumi idrici consumati;
- o benefici di immagine, derivanti dalla tariffazione in base ai consumi certi e, quindi, da un rapporto di maggior trasparenza con l'utente, ed inoltre dalla possibilità di leggere a distanza, senza entrare nelle abitazioni.

In tale ottica ACS ha dotato i propri operatori di specifici terminalini palmari e di moduli radio, che consentono, mediante un idoneo software di gestione, di effettuare la lettura a distanza e di trasmetterla all'unità centrale, sita nella sede di Mercogliano.

Ufficio per la Qualità – Prot. Spec. N° del.....

☎ 0825-794233 - 📠 0825-794233 - ✉ servizio.qualita@altocalore.it

Attualmente ACS sta procedendo, con propri operatori, all'installazione di n° 700 contatori nella zona di Rione Parco in Avellino, già pronti per essere teleletti.

b) Il nuovo Banco Prova Contatori [\[visualizza presentazione n°2\]](#)

Il cittadino che vuole avere conferma diretta della rispondenza dei contatori per acqua potabile alla normativa di settore e, soprattutto, che il suo contatore sia perfettamente funzionante ha tre possibilità:

- o eseguire una verifica in proprio (misurando consistenti quantitativi di acqua e accertando direttamente che i valori siano coincidenti con quelli letti);
- o richiedere all'ente erogatore del servizio il controllo del contatore;
- o richiedere ad un soggetto terzo (diverso dal soggetto erogatore) la verifica del contatore in contraddittorio con il medesimo soggetto erogatore del servizio.

Fino ad oggi, l'ACS poteva fornire il servizio di controllo del contatore mediante una strumentazione artigianale ma di buona efficienza, con la introduzione del nuovo banco prova dei contatori, è offerta all'utenza un servizio di altissima qualità e, inoltre, l'Alto Calore Servizi S.p.A. può proporsi ad altre società italiane per il controllo dei loro strumenti di misura.

c) La stipula della Convenzione tra Alto Calore Servizi S.p.A. e Comunità Montana Terminio-Cervialto per la concessione di energia alla piscina comunale di Cassano Irpino.

La società ACS dispone a Cassano Irpino di una importante stazione di pompaggio, attiva da vari decenni, che consente l'approvvigionamento idropotabile di gran parte dei comuni irpini e sanniti.

L'energia necessaria per il sollevamento di una portata di poco inferiore a 1000 l/sec., è stata finora fornita dall'ENEL che, attraverso la propria rete e una sottostazione di trasformazione, ha garantito il servizio ai costi tariffari vigenti.

Al fine di conseguire delle importanti economie gestionali la ACS programmò, già dal 1990, la realizzazione di un impianto di produzione di energia a gas metano, attraverso la sua combustione in appropriati gruppi elettrogeni.

L'impianto, tuttora perfettamente funzionante, oltre a produrre energia elettrica per le necessità dell'impianto, genera anche energia termica dell'ordine di 3mln di Kcal/h che, adeguatamente vettoriata, può essere utilizzata per altre svariate necessità.

Tale "struttura di consumo" è stata individuata nella piscina comunale di Cassano che risponde in pieno ai requisiti richiesti come la vicinanza all'impianto e la possibilità di adeguarsi alla variabilità dell'energia disponibile.

La piscina comunale è gestita dalla Comunità Montana Terminio-Cervialto.

L'ACS è stata particolarmente soddisfatta per il risultato conseguito e per la convezione che oggi viene stipulata per le seguenti essenziali ragioni:

- o crea una sinergia tra enti, in perfetta sintonia con gli obiettivi di politica nazionale finalizzati al risparmio energetico e alla ottimale utilizzazione di tutte le fonti energetiche interne disponibili;
- o costituisce uno dei primi esempi in Italia Meridionale di "impianto di cogenerazione" che è, invece, molto diffusa nell'Italia settentrionale (il surplus di energia termica viene utilizzata dalle industrie cartaria, zuccheriera o da quella automobilistica ma anche per il teleriscaldamento).