

Gestione Calore



Il Comune di Gallarate ha affidato ad AMSC a partire dal 1 ottobre 2002, il servizio "Gestione Calore".

Di cosa si tratta? Il servizio prevede la gestione delle centrali termiche degli edifici comunali, la trasformazione entro 2 anni degli impianti attualmente funzionanti a gasolio, nonché la manutenzione degli stessi per un periodo di nove anni.

Con la conversione degli impianti da gasolio a metano il Comune ottiene certamente una riduzione dei costi di gestione, ma sono soprattutto i cittadini di Gallarate a goderne i maggiori benefici.

Proprio in questo periodo dell'anno, infatti, sono sotto gli occhi di tutti le problematiche connesse con l'inquinamento dell'aria causato, oltre che dal traffico automobilistico, anche dalle "polveri sottili" emesse dagli impianti di riscaldamento a gasolio.

AMSC ha già provveduto alla trasformazione di 5 dei 17 impianti comunali, tra cui alcuni dei principali plessi scolastici cittadini, ed entro il termine stabilito completerà l'operazione contribuendo così certamente al miglioramento qualitativo dell'aria che respiriamo.

Farmacia di Caiello



Dopo la farmacia dei Ronchi, che dall'inizio dell'anno ha una nuova e più accogliente sede in via Sciesa 40/A, AMSC ha mantenuto l'impegno di dare una sede di prestigio anche alla farmacia del rione di Caiello. La nuova sede, sita in via Maroncelli

2, è operativa dal 3 marzo ed offre una superficie di 156 mq., circa tre volte lo spazio della precedente, consentendo una miglior organizzazione e qualità del servizio. I nuovi locali sono stati acquistati da AMSC per fornire un servizio efficiente e qualificato ai cittadini del rione di Caiello e a tutti i gallaratesi e costituiscono un ulteriore investimento, in un settore importante e delicato quale quello dei servizi di carattere sanitario.

Nuovo BUS



Nell'ambito della politica di adeguamento e miglioramento dei propri mezzi, AMSC ha recentemente acquistato un autobus suburbano da 12 metri che verrà utilizzato prevalentemente per servizi non di linea quali il trasporto delle scolaresche in occasione di iniziative didattico-formative extrascolastiche (es. piscina, biblioteca, visite museali, ecc.). Il parco automezzi aziendale comprende attualmente 24 autobus di cui 7 acquistati negli ultimi anni, tutti alimentati con il cosiddetto "gasolio bianco" (Gecam) che certamente contribuisce alla riduzione dell'inquinamento dell'aria in termini di minor opacità dei fumi di scarico e scarsi contenuti di polveri sottili.

Quelli che il gas...

Ogni venerdì alle 22.15 su
RETE 55



notizie, informazioni
e curiosità legate ai servizi gestiti

Venerdì ore 22.15

Sabato ore 12.15 - replica
Mercoledì ore 20.00 - replica



Nuovi orari piattaforme ecologiche

A partire da sabato 15 febbraio 2003 la Piattaforma Ecologica di via Per Besnate è aperta anche il sabato pomeriggio. I nuovi orari di apertura dei centri di raccolta sono:

Piattaforma ecologica di via ALEARDI

lunedì, martedì, giovedì, venerdì: 8.05 - 13.55
mercoledì: 13.05 - 18.55
sabato: 8.05 - 13.55 e 15.00 - 16.55

Piattaforma ecologica di via PER BESNATE

da lunedì a venerdì: 7.30 - 12.30
sabato: 7.30 - 12.30 e 14.00 - 17.00

Raccolta differenziata

AMSC ha terminato la distribuzione dei kit per la raccolta differenziata. Gli utenti che hanno necessità di acquistare ulteriore materiale per la raccolta differenziata potranno rivolgersi all'Ufficio Magazzino in via Aleari, 70 da lunedì a giovedì, dalle ore 15.00 alle ore 17.00.



marzo 2003

amsc informa

A z i e n d a M u l t i s e r v i z i C o m u n a l i



AMSC, da Gallarate a Kyoto il futuro è nell'acqua

Dal 16 al 23 marzo del 2003 si terrà a Kyoto il Terzo Vertice Mondiale sull'acqua. L'appuntamento di Kyoto sarà l'occasione in cui la Comunità internazionale si confronterà per definire gli scenari di riferimento per le politiche idriche globali dei prossimi decenni. Numerosi operatori nazionali e internazionali sono attualmente impegnati nella definizione di quelle che sono chiamate "Water Actions", proprio per rimarcare il carattere operativo. Il nostro Paese si trova da anni impegnato in esperienze di cooperazione e formazione in materia di risorse idriche. L'Italia si è proposta per il coordinamento della sessione tematica "Governance and Water Management: lessons learned from Italian training pursuit and Public-Private partnership" del 3°Forum. Per preparare al meglio tale evento è stata costituita una task force interministeriale che si è impegnata nella redazione di un documento di base per la Sessione del Forum, contenente le informazioni su esperienze e casi di successo sulla gestione delle risorse idriche. L'impegno italiano proseguirà dopo Kyoto promuovendo la costituzione di un osservatorio internazionale dedicato a favorire le condizioni ottimali per il confronto ed il coordinamento degli operatori impegnati nelle attività di formazione in materia di risorse idriche.



AMSC, come altri operatori del settore, ha fornito il suo contributo all'iniziativa nell'ambito della delegazione di Federgasacqua che sarà presente a Kyoto. L'impegno di AMSC, del resto non può stupire, visto i progetti che la vedono impegnata in campo ambientale.

Il 2003 ci vedrà impegnati ancora di più sul fronte dei servizi ai cittadini sia in campo idrico che per altre iniziative. Dall'inizio dell'anno è, infatti, partito il nuovo sistema di raccolta differenziata integrale dei rifiuti e colgo l'occasione per complimentarmi con i gallaratesi che, nonostante i comprensibili disagi dei primi giorni, si stanno impegnando a fondo nel seguire le nuove regole del servizio. La partecipazione e il contributo dei cittadini gallaratesi sono stati determinanti per decretare il successo dell'iniziativa. Oggi si cominciano a percepire i primi benefici del sistema di raccolta differenziata, e siamo solo all'inizio! Per questo AMSC intende sostenere sempre più la diffusione della sensibilità ambientale, facendosi promotrice, assieme all'Assessorato alla Pubblica Istruzione del Comune di Gallarate, con la collaborazione del Provveditorato agli Studi e dell'Assessorato Provinciale alla Tutela Ambientale, di iniziative e attività d'informazione che vedranno coinvolti dapprima gli insegnanti e poi tutti gli studenti delle scuole dell'obbligo gallaratesi.

Allegato al n. 1/2003 di "Comune di Gallarate - La Giunta Informa"



Gioacchino Caianiello
Presidente Amsc S.p.A.

amsc informa

Notiziario dell'Azienda Multiservizi Comunali

Kyoto un'occasione da non perdere

Kyoto, Shiga e Osaka sono state scelte come sedi per il 3° World Water Forum (Forum Mondiale sull'Acqua) che si terrà il 16 al 23 marzo 2003. Il 3° Forum si svolgerà in linea di continuità con la Conferenza Internazionale sull'acqua dolce (Conferenza di Bonn, 2001), e il Vertice Mondiale sullo Sviluppo Sostenibile (Johannesburg, 2002) e si prefigge l'obiettivo di individuare azioni concrete per risolvere i problemi della distribuzione e accesso all'acqua. È dunque un appuntamento importante dove saranno delineati gli scenari di riferimento a livello globale per le politiche idriche future. Il patrimonio idrico mondiale e la sua rinnovabilità sono in pericolo a causa di fenomeni di inquinamento, cementificazione, desertificazione e uso irrazionale. L'acqua, dunque, è una risorsa preziosa e, come tale, va tutelata attraverso iniziative comuni e azioni concrete che necessitano di cooperare a livello mondiale. In tal senso il 3° Forum Mondiale sull'Acqua rappresenta un'occasione da non perdere per:

- accrescere l'informazione mondiale sui problemi dell'acqua;
- essere luogo aperto di confronto tra tutti i portatori di interesse al fine di trovare posizioni e progetti di interesse comune;



- sostenere e sviluppare progetti e idee espresse nella World Water Vision del 2° Forum Mondiale.

Il Segretariato del 3° Forum Mondiale sull'acqua sta organizzando, una serie di conferenze a livello di singoli paesi per approfondire le tematiche dell'acqua.

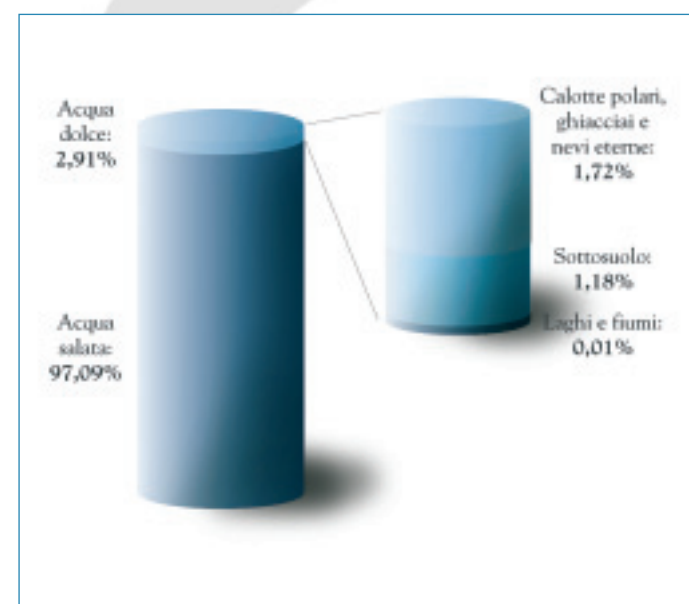
Le Conferenze locali sono lo strumento principe per aumentare la consapevolezza sulle problematiche idriche globali e sono articolate in varie sessioni riguardanti:

- temi principali;
- argomenti oggetto di controversie;
- programmi di intervento specifici;
- gruppi di interesse più importanti.

Le sessioni, composte da persone di diverse culture, intendono favorire la condivisione di esperienze di successo e motivare un impegno concreto all'azione. Il risultato di ogni sessione sarà presentato al Forum.

Conferenze e resoconti stampa saranno forniti quotidianamente ed annunciati nel programma del Forum. AMSC vi terrà aggiornati pubblicando una selezione dei materiali più interessanti sul proprio sito internet all'indirizzo www.amsc.it

Un Mondo d'acqua



L'acqua occupa gran parte della superficie del pianeta, ma solamente una piccola parte può essere utilizzata dagli organismi viventi.

Il patrimonio idrico globale ammonta a circa **1,4 miliardi di miliardi di metri cubi di acqua:**

- 97,1% acqua salata
- 2,9% acqua dolce che si suddivide in:
 - calotte polari, ghiacciai e nevi eterne: 1,72%;
 - sottosuolo: 1,18%;
 - acqua dolce superficiale: 0,01% (laghi e fiumi).

Quest'ultima quota, estremamente piccola rispetto al totale delle acque presenti sulla terra (0,01%), è quella da cui principalmente attinge l'uomo per le sue attività.

Praticamente è come se avendo una riserva di oltre 1.000.000 di bottiglie, ve ne fossero solamente 2 utilizzabili

AMSC, la cura dell'acqua

Dal 1933 AMSC si occupa di acqua: in quell'anno, infatti, venne affidato all'A.M.G. (Azienda Municipalizzata Gas) anche l'acquedotto comunale creando così l'A.M.G.A.

Per quanto concerne quindi l'attività di captazione e distribuzione dell'acqua AMSC può affidarsi ad un'esperienza più che collaudata. L'acqua viene captata attraverso pozzi e sottoposta a filtrazione (per l'eliminazione della sabbia) ed eventualmente a disinfezione. L'acqua viene poi distribuita in rete o convogliata in un serbatoio di compenso, situato nella parte più alta della Città.

La rete idrica è dotata di un sistema di telecontrollo che garantisce il monitoraggio continuo degli impianti e dell'acquedotto.

AMSC può pertanto proporsi come partner valido ed affidabile presso altri operatori esperti in altre fasi del ciclo idrico.

Infatti, attraverso gli accordi che sta portando a termine con altri operatori del settore, AMSC è in grado di proporsi quale unico interlocutore per la gestione completa del servizio idrico.

I risultati che si vogliono ottenere sono così sintetizzabili:

- **ciclo idrico integrato** ad alto livello per qualità, efficienza ed efficacia, che consente, già ora e sempre più in futuro, di cogliere le necessarie economie di scala per competere sul mercato liberalizzato;
- **verticalizzazione a valle:** gestione dei sistemi fognari e di trattamento delle acque reflue civili ed industriali.

AMSC vuol essere sempre più attiva e propositiva nel campo della tutela del patrimonio idrico attraverso:

- opere di tutela e salvaguardia delle risorse;
- collaborazione con enti e società per ottenere economie di scala;
- acquisizione di nuove gestioni di acquedotti in Comuni limitrofi;
- acquisizione e gestione delle reti fognarie del Comune di Gallarate;
- partecipazioni e accordi strategici con altri operatori del territorio, nel settore della realizzazione e gestione di impianti per il trattamento e la depurazione delle acque.

La Legge Galli

La Legge 36/1994 (legge Galli) ha stabilito che le acque, superficiali e sotterranee sono pubbliche e vanno utilizzate secondo criteri solidaristici e che l'uso dell'acqua per consumo umano è prioritario.

La legge Galli ha introdotto alcuni criteri innovativi nella gestione delle risorse idriche:

- sollecitazione per la separazione tra proprietà e gestione del servizio idrico;
- superamento dell'attuale frammentazione gestionale;
- una nuova disciplina tariffaria ispirata alla copertura dei costi di gestione del servizio.

La legge Galli, inoltre, sollecita le regioni a ottimizzare l'uso della risorsa acqua evitando ogni spreco. In tal senso sono istituiti degli Ambiti territoriali ottimali (ATO).

I numeri AMSC

Rete distributiva:	218 km
Area coperta:	129,5 km ²
Pozzi di prelievo attivi:	n°57
Oltre 11,5 milioni di mc erogati	
Popolazione servita	111.110 così suddivisa:
Gallarate:	47.284
Cardano al Campo:	12.160
Cairate:	7.331
Cavaria:	4.769
Solbiate Arno:	4.098
Somma Lombardo:	16.520
Vergiate:	8.470
Vizzola Ticino:	450
Cadrezzate:	1.588 (da luglio 2003)
Casorate Sempione:	5.069 (da luglio 2003)
Ranco:	1.149 (da luglio 2003)
Varano Borghi:	2.222 (da luglio 2003)

Gestire il ciclo dell'acqua significa:

