

100

numeri di Aimag Notizie

1

Bilancio economico e di sostenibilità:
i numeri di un eccellente 2016

2

Adduttrice di Carpi,
al via i lavori

3

Raccolta differenziata,
oltre il 90% nei Comuni Area Nord

Bilancio di Sostenibilità 2016





Periodico trimestrale
di AIMAG S.p.A. N 100
Direzione e redazione
Via Maestri del Lavoro, 38
41037 Mirandola (MO)
tel. 0535.28111

Direttore Responsabile
D.ssa Monica Argilli

Autorizzazione del
Tribunale di Modena
n.685 del 19.12.1981

Redazione:
Monica Argilli
Marco Bagnoli

Progetto grafico:
Enrica Bergonzini
grafica con passione
Poggio Rusco (MN)

Stampa:
Stamperia scrl
Parma

Chiuso in redazione:
17 Luglio 2017

Questo numero
è distribuito in
86.000 copie

Stampato su
carta sbiancata
senza cloro



sommario

AZIENDA

4 **Confermato il CDA
per tre anni**

AZIENDA

5 **Bilancio economico
e di sostenibilità**

ACQUA

8 **Adduttrice di Carpi,
al via i lavori**

RIFIUTI

10 **Area Nord
15 Comuni a tariffa puntuale
oltre il 90% di raccolta
differenziata**

RIFIUTI

12 **Un anno scolastico
di educazione ambientale**

DALLO SPORTELLO

14 **Consigli per
risparmiare acqua**

LA GOVERNANCE DI AIMAG

CONFERMATO IL CDA PER TRE ANNI



L'Assemblea dei Soci di AIMAG, nella seduta del 29 giugno, ha confermato la composizione del consiglio di amministrazione, dando continuità all'organo amministrativo; hanno ricevuto un incarico per tre anni la presidente Monica Borghi, il vicepresidente Paolo Pirazzoli, i consiglieri Giuliana Gavioli, Massimiliano Siligardi e Giorgio Strazzi.









BILANCIO ECONOMICO E DI SOSTENIBILITÀ

IL GRUPPO AIMAG PRODUCE RICCHEZZA CONTRIBUENDO ALLA CRESCITA ECONOMICA DEL TERRITORIO IN CUI OPERA

L'Assemblea dei Soci di AIMAG, nella seduta del 29 giugno, ha approvato i bilanci economici per l'anno 2016.

PRINCIPALI INDICATORI ECONOMICI

	 Utile netto (Mln €)	 EBIDA (Mln €)	 Pos. finanziaria netta/ patr. netto (%)	 Valore aggiunto globale netto (Mln €)	 Impatti economici sul territorio (Mln €)	 Investimenti realizzati (Mln €)
2016	17	50,5	32,1%	58,4	54,3	25,2
2015	11,5	43,8	42,1%	52	47,5	22,7
differenza	+5,5	+6,8	-10%	+6,4	+6,8	+2,5

Nel 2016 il valore della produzione è calato di 5.827 mila euro rispetto al 2015, il decremento di tale voce è prevalentemente riferibile a minori volumi di gas.

L'EBITDA risulta comunque in aumento di 6.660 mila euro (+15%), passando da 43.824 a 50.484 mila euro.

Nonostante gli ammortamenti e gli accantonamenti siano in lieve aumento, l'EBIT (è aumentato di 5.879 mila euro (+30%), così come l'utile netto di Gruppo, che rispetto al 2015 registra un incremento di 5.501 mila euro (+48%).

Il risultato di pertinenza del Gruppo, al netto della quota dei terzi (1.683 mila euro), è pari a 15.304 mila euro (10.671 mila nel 2015).

L'Assemblea ha previsto di destinare l'81% dell'utile netto di esercizio con un dividendo pari a 0,089 euro per ogni azione ordinaria posseduta.

Gli indicatori economici del 2016 sono più che soddisfacenti. Il ROI presenta un valore del 10,91% nel 2016 rispetto all'8,27% del 2015. L'aumento dello stesso è determinato da una maggiore redditività e dal-

la stabilizzazione del capitale investito netto. Il ROE aumenta al 9,50% dal 6,79%. La posizione finanziaria netta migliora significativamente, confermando il trend positivo degli ultimi anni, dimostrando la capacità

di generazione di cassa da parte del Gruppo.

Nel 2016, il Gruppo AIMAG ha generato impatti economici sul territorio per un valore totale di 54,3 milioni di euro.



LA SOSTENIBILITÀ

L'ASSEMBLEA DEI SOCI DI AIMAG, NELLA SEDUTA DEL 29 GIUGNO HA APPROVATO, INSIEME AI BILANCI ECONOMICI, ANCHE IL BILANCIO DI SOSTENIBILITÀ

NUMERI CHIAVE SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

	Abitanti residenti	Acqua immessa in rete (Mln m ³)	Acqua venduta (Mln m ³)	Perdite reali rete	Analisi effettuate sull'acqua	Copertura servizio depurazione
2016	212.783	22,1	15,12	25,90%	69.113	83,63%
2015	213.042	21,6	15,08	24,68%	66.082	83,60%
diff.	-259	+0,5	+0,04	+1,22%	+3.031	+0,03 %

NUMERI CHIAVE SERVIZI AMBIENTALI

	Abitanti residenti	Rifiuto raccolto (ton)	Raccolta differenz.	Rifiuto pro capite a smaltimento (kg)	Capacità trattamento impianti (ton/anno)	Compost prodotto (ton)
2016	165.628	90.968	74,2%	141,6	278.250	30.815
2015	165.828	94.152	68,1%	181,1	278.250	33.755
diff.	-200	-3.184	+6,1%	-39,5	-	-2.940

NUMERI CHIAVE DISTRIBUZIONE GAS

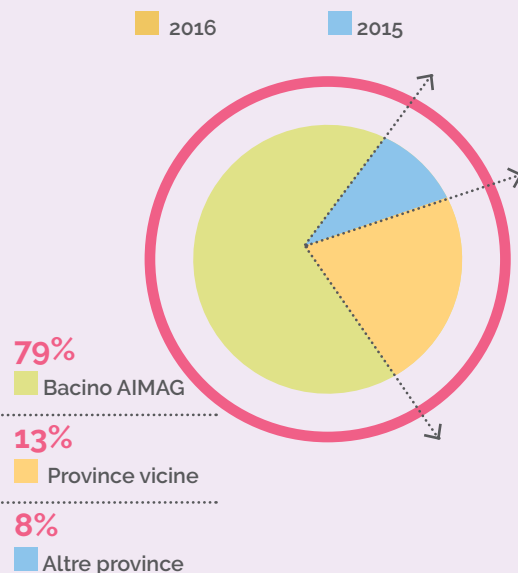
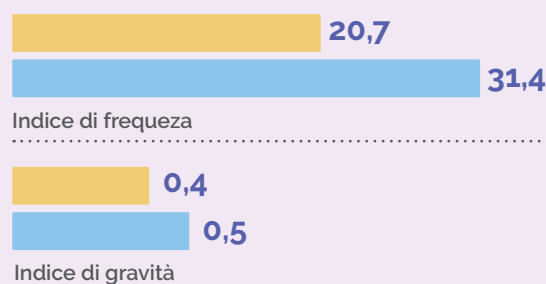
	Abitanti residenti	PDR attivi	Volumi gas distribuito (Mln m ³)	Rispetto standard qualità servizio	N° chiamate pronto intervento	Tempo medio arrivo sul luogo chiamata (min)
2016	272.778	120.061	246,2	99,98%	1.513	27
2015	273.108	120.003	246,8	99,98%	1.565	28
diff.	-330	+58	-0,6	-	-52	-1

» DIPENDENTI

»L'azienda conta 521 dipendenti. L'80% dei dipendenti riiede nel territorio in cui l'azienda opera. Viene data grande attenzione alle competenze, oltre 19, ore di formazione procapite all'anno. Un numero significativo di ore della formazione è dedicato alla sicurezza sul lavoro: dal 2015 al 2016 hanno avuto un netto miglioramento tutti gli indici degli infortuni, in particolare la frequenza e la gravità.

521 lavoratori dipendenti al 31/12/2016

19,4 ore pro capite in formazione



NUMERI CHIAVE VENDITA ENERGIA



	Clienti gas	Gas venduto (Mln m ³)	Clienti energia elettrica	Energia elettrica venduta (GWh)	Energia verde venduta
2016	102.591	193,8	15.011	165,5	57%
2015	102.806	201,2	11.253	165,1	40%
diff.	-215	-7,4	+3.758	-0,4	+17%

NUMERI CHIAVE PRODUZIONE ENERGIA E PUBBLICA ILLUMINAZIONE



	Energia elettrica prodotta (GWh)	Energia termica prodotta (GWh)	Biogas prodotto/captato (Mln m ³)	Utenti serviti teleriscaldamento	Emissioni fossili evitate solo EE (ton eq CO ₂)	Punti luce pubblica illuminazione
2016	22,6	11,1	11,2	368	7.600	20.444
2015	22,5	10,9	10,4	356	7.500	20.141
diff.	+0,1	+0,2	+0,8	+12	+100	+303

CLIENTI

La comunicazione fra il Gruppo AIMAG e i cittadini avviene attraverso diversi strumenti, per garantire un livello di relazione continuo e bidirezionale: sportello clienti e call center (numero verde AIMAG e Siner-gas); sito internet; social network; posta elettronica; fax.

E' inoltre attiva la pagina facebook "AIMAG AMBIENTE", per fornire un ulteriore canale di comunicazione ai cittadini coinvolti nell'avvio del nuovo servizio di raccolta porta a porta a tariffa puntuale, e "AIMAG App", App per Android e iOS, utile per ottenere informazioni sul porta a porta e la gestione del rifiuto.

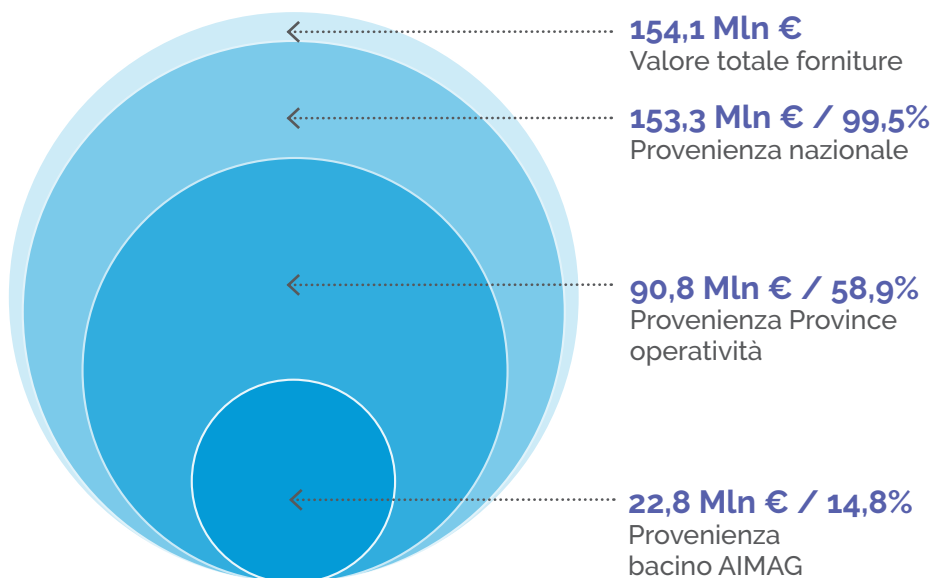


Call center	Sportelli clienti	Ecosportelli	Sportello on-line
121.826 chiamate ricevute (-3,1% rispetto al 2015)	16 sportelli attivi	2 ecosportelli attivi (+1 rispetto al 2015)	12.218 utenti registrati (+12% rispetto al 2015)
94 secondi il tempo di attesa medio (-12% rispetto al 2015)	54.662 contatti (+19,9% rispetto al 2015)	15.490 contatti	
85,3% le chiamate andate a buon fine (+3% rispetto al 2015)	10 min e 37 sec tempo attesa medio (+1 min e 2 sec rispetto al 2015)	6 min e 6 sec tempo attesa medio	
		10.137 contenitori distribuiti	

FORNITORI

Il valore complessivo delle forniture del Gruppo ammonta, per il 2016, a 154,1 milioni di euro. Il 58,9% delle forniture totali, pari a 90,8 milioni di euro, proviene dalle province d'operatività, cioè Modena, Bologna e Mantova. Rilevante è l'impatto economico delle aziende AIMAG nei 28 Comuni dove vengono erogati i servizi: 22,8 milioni di euro, il 14,8% delle forniture totali.

FORNITORI DEL GRUPPO PER PROVENIENZA



SOSTITUZIONE DELLA CONDOTTA IDRICA DI ADDUZIONE FONTANA-CARPI

A fine maggio, nel corso della Commissione Comunale Ambiente, AIMAG ha presentato il progetto, condiviso con l'Amministrazione, per la sostituzione della condotta idrica di adduzione che da Fontana di Rubiera porta l'acqua alla città di Carpi



Le foto si riferiscono a recenti lavori svolti per l'interconnessione fra l'adduttrice che proviene dal Campo Pozzi di Campogalliano e l'adduttrice che proviene dal Campo Pozzi di Cognento

La rete di distribuzione idrica della città è alimentata dal campo pozzi di Fontana di Rubiera mediante due adduttrici in cemento-amianto aventi diametro DN350 e DN600 (diametro delle tubazioni espresso in millimetri), delle quali la prima, ormai particolarmente obsoleta.

All'esigenza di ridurre il quantitativo di condotte che possono generare la dispersione delle fibre di amianto, unitamente alla necessità di rimodulare i volumi idrici ai maggiori fabbisogni dell'agglomerato di Carpi, è stata data risposta con un progetto che prevede la sostituzione della vetusta condotta DN350 con un nuovo vettore idrico, eseguito in ghisa sferoidale con tubazioni DN700. Il nuovo acquedotto, con una lunghezza di circa 15 km, si svilupperà sui territori comunali di Rubiera, Campogalliano e Carpi, con un percorso il più vicino possibile alla strada intercomunale denominata Via Fornace, lungo la quale AIMAG continuerà a garantire la distribuzione idrica delle utenze ivi presenti, attualmente alimentate dal DN 350.

Oltre a contribuire a ridurre il fenomeno del rilascio delle

fibre di amianto, l'opera permette di conseguire altri vantaggi quali ad esempio un significativo risparmio energetico e un maggiore livello qualitativo del servizio erogato.

Alla realizzazione della nuova adduttrice si affiancherà inoltre il rifacimento della parte dell'anello principale di distribuzione del Comune di Carpi ancora da rimodernare. La natura e la varietà delle opere hanno determinato la necessità di suddividere l'opera in tre lotti indipendenti, a cui si darà attuazione in 3 fasi diverse e successive. Il completo rinnovo dell'adduzione si inquadra in un piano quadriennale 2016-2019 di investimenti che ha già visto lo stanziamento di 13.500.000 di euro.

1° TRONCO Dalla A1 a Via Cicerone

Il primo lotto si riferisce al tronco intermedio dell'opera generale. Ha origine immediatamente a nord dell'attraversamento autostradale A1, nel Comune di Rubiera, e termine in corrispondenza della Via Cicerone, nel Comune di

Campogalliano. Nell'ambito del medesimo intervento saranno rifatti la rete idrica di distribuzione e gli allacciamenti d'utenza attualmente alimentati dalla condotta DN350.

Il progetto, iniziato a marzo 2016, prevede la posa, in parte su terreni privati, in

parte su terreni dei Comuni interessati, di 6.400 metri di condotta in ghisa di ultima generazione con giunti a bicchiere. Questo materiale garantisce alte prestazioni in termini di resistenza e durabilità, facilità e velocità nella posa. Le tubazioni in ghisa avranno un rivestimento

esterno in lega di alluminio e zinco anticorrosione, un rivestimento interno in malta centrifugata d'altoforno (per il rispetto del DM 174 del 2004) per il contatto con acqua potabile. La realizzazione di questo tratto comporterà interferenze con altri enti e servizi fra cui vari

attraversamenti e parallelismi di canali consorziali e due intersezioni con condotte SNAM per trasporto gas naturale. In queste particolari circostanze è prevista la posa all'interno di tubo guaina in Acciaio DN 1000 posato a seconda della necessità con tecnologia senza scavo. Per la tempistica si prevede la gara di affidamento lavori a luglio-agosto, con aggiudicazione ad ottobre. I lavori inizieranno subito dopo per concludersi con l'estate 2018.

2° TRONCO Dalla centrale di Fontana alla A1

Il progetto del secondo tronco prevede la posa del tratto di condotta dalla centrale idrica del Campo Pozzi di Fontana all'attraversamento dell'autostrada A1 e della TAV. La realizzazione di questa parte d'opera si caratterizza soprattutto per la complessità costituita dall'attraversamento del blocco A1+TAV, che verrà realizzata con la posa di tubo guaina in cemento armato.

3° TRONCO Dalla Via Cicerone all'abitato di Carpi

La parte conclusiva del progetto riguarderà la realizzazione del terzo tronco, dunque dalla Via Cicerone fino all'abitato del Comune di Carpi, e relative linee di distribuzione.



OLTRE IL 90% LA RACCOLTA DIFFERENZIATA NEI 5 COMUNI DELL'AREA NORD

CON RACCOLTA RIFIUTI A PORTA A PORTA E TARIFFA PUNTUALE

Aluglio 2016 nei Comuni di Cavezzo, Concordia, San Possidonio e poi a novembre 2016 nei Comuni di Camposanto e San Felice la raccolta dei rifiuti ha subito una radicale trasformazione passando dal modello tradizionale a cassonetto a quello di raccolta domiciliare, con l'applicazione di un nuovo metodo di calcolo della tariffa – la tariffa corrispettiva o puntuale – dal 1 gennaio 2017.

Dopo 5 mesi di effettiva applicazione del nuovo modello, i risultati ottenuti dai 5 Comuni sono molto positivi attestandosi tutti oltre il 90% di raccolta differenziata. Nei Comuni di Cavezzo, Concordia, San Possidonio (che già beneficiano, nella percentuale di raccolta differenziata del 2016, di 5 mesi di raccolta domiciliare nel corso dell'anno) passano rispettivamente Cavezzo dal 67% al 92% (+ 25%); Concor-

dia dal 70% al 90% (+20%); San Possidonio dal 78% al 92% (+14%); Camposanto e San Felice invece, partiti a novembre 2016, passano rispettivamente dal 64% al 93% (+ 29%) e dal 60% al 93% (+33%).

Anche la quantità dei rifiuti a smaltimento ottiene risultati eccellenti: per i 5 Comuni si passa da una media procapite di 234 kg nel 2015 ad una media di 40 kg in questi primi 6 mesi del 2017.

Per quanto riguarda i costi, nel confronto fra le tariffe domestiche per il servizio rifiuti del 2016 (TARI) e del 2017 (tariffa puntuale) va evidenziato che cambia completamente il sistema di calcolo: nel 2016 il calcolo si basa sui metri quadrati degli edifici; nel 2017 sul numero dei componenti il nucleo familiare (parte fissa) e sui vuotamenti del bidone grigio del rifiuto indifferenziato (parte variabile). Il nuovo si-

CAVEZZO

92%



1 semestre 2017

67%



2016

stema è dunque strettamente legato ai comportamenti dei cittadini: chi farà bene la raccolta differenziata, restando al numero dei vuotamenti minimi, potrà ottenere il massimo del risparmio consentito; chi farà più vuotamenti rispetto ai minimi pagherà in più. Nei cinque Comuni, dalle nostre simulazioni, ci saranno famiglie che potranno ottenere un risparmio rispetto alle tariffe dell'anno precedente men-

tre ci saranno famiglie che potranno avere aumenti; in ogni caso le tariffe di tutti e cinque i Comuni sono e restano inferiori alla media delle tariffe dei Comuni sia nell'ambito provinciale che regionale. Grazie ai risultati raggiunti, i Comuni otterranno contributi economici da parte della Regione Emilia Romagna che consentiranno, a parità di servizio, di ridurre i costi, quindi le tariffe dei cittadini.

CONCORDIA SULLA SECCHIA

90%



1 semestre 2017

70%



2016

CAMPOSANTO

93%



1 semestre 2017

64%



2016

SAN FELICE

92%



1 semestre 2017

78%



2016

“I risultati ottenuti già in questi 5 mesi sono davvero significativi, i cittadini hanno accolto e gli importanti obiettivi ambientali di questo progetto, per la tutela dell’ambiente e di

questo territorio” – commenta Paolo Ganassi, dirigente servizi ambientali AIMAG – “Nel corso del 2017 AIMAG implementerà lo stesso modello a completamento di tutto il bacino

SAN POSSIDONIO

93%



1 semestre 2017

60%



2016

servito (quindi Mirandola - in trasformazione proprio in queste settimane, Medolla e San Prospero); con questi risultati supererà di gran lunga ed in anticipo gli obiettivi posti ai

Comuni dalla Legge Regionale 16/2015 che fissa entro il 2020 una percentuale di raccolta differenziata non inferiore al 75%”.

COMUNI RICICLONI: NOVI E MEDOLLA VINCITORI ASSOLUTI PER L'EMILIA ROMAGNA. COMUNI RIFIUTI FREE ANCHE SOLIERA E CARPI.

► Si è tenuto giovedì 22 giugno a Roma la premiazione nazionale de “Comuni Ricicloni”, l’iniziativa di Legambiente Nazionale, patrocinata dal Ministero per l’Ambiente che premia le comunità locali, amministratori e cittadini, che hanno ottenuto i migliori risultati nella gestione dei rifiuti.

In questa edizione del concorso è stato posto l’accento sui Comuni Rifiuti Free, ovvero

quei comuni che risultano avere, oltre ad una percentuale di raccolta differenziata (RD) uguale o superiore al 65%, una produzione procapite di rifiuto indifferenziato (data dalla somma del secco residuo e dalla quota non recuperata dei rifiuti ingombranti) inferiore o uguale ai 75 Kg/anno /abitante.

Le classifiche sono state stilate su base regionale e prendendo a riferimento i dati dell’anno 2016: per l’Emilia Romagna i due comuni vincitori assoluti risultano essere Medolla per i Comuni sotto i 10.000 abitanti e Novi di Modena per i Comuni sopra i 10.000 abitanti. Anche i Comuni di Carpi e Soliera si aggiudicano il titolo di Comuni Rifiuti Free per gli ottimi risultati conseguiti. In Emilia Romagna sono stati complessivamente 5 i Comuni ad aggiudicarsi il titolo, di cui 4 Comuni gestiti da AIMAG con il sistema di raccolta domiciliare.



Assessore ambiente e Sindaco del Comune di Novi

Assessore all'ambiente del Comune di Medolla

UN ANNO DI EDUCAZIONE AMBIENTALE

Da diversi anni AIMAG è inserita nel circuito dell'educazione ambientale, che prevede una forte interazione con i Centri di Educazione Ambientale (CEA), le istituzioni scolastiche e gli enti locali.

Questa decisione nasce dalla convinzione che la formazione ambientale delle nuove generazioni sia essenziale per favorire e stimolare comportamenti eco-compatibili e responsabili. La collaborazione più rilevante nasce dal rapporto con le scuole, considerate il luogo privilegiato dell'educazione, in merito alle 3 principali tematiche:

- la raccolta differenziata e la gestione dei rifiuti;
- il servizio idrico integrato ed il ciclo dell'acqua;
- la produzione di energia rinnovabile.

Le attività di educazione ambientale prevedono sia visite presso gli impianti del Gruppo (campo pozzi Fontana d Rubiera, campo pozzi Cognento, depuratore di Car-



pi, impianto fotovoltaico ad inseguimento solare a Concordia sulla Secchia, centri di raccolta comunali) che lezioni nelle scuole.

Nel 2016 sono state coinvolte complessivamente, per le tre aree tematiche, 241 classi per un totale di circa 5.300 alunni, in aumento ulteriore rispetto all'anno precedente.

Anche per il prossimo anno scolastico 2017-2018 AIMAG conferma la propria disponibilità a far visitare gli impianti e a fare lezioni in classe sui temi che riguardano le attività aziendali e ad offrire la propria collaborazione con le scuole e i centri di educazione ambientale.



PROGETTO RACCOLTA DIFFERENZIATA NELLE SCUOLE DELL'AREA NORD

Fra le attività di educazione ambientale ha avuto un ruolo rilevante, nel corso del 2016, l'avvio della tariffa puntuale nell'area nei 5 Comuni dell'Area Nord dove l'azienda – raccogliendo un'indicazione precisa dalle amministrazioni comunali ed in accordo con il CEA "La Raganella" - ha deciso di potenziare la tradizionale attività di sensibilizzazione sul tema dei rifiuti con il progetto "Raccolta Differenziata", con il duplice obiettivo di spiegare a tutte le ragazze ed i ragazzi come fare una corretta differenziazione e di sensibilizzarli, più in generale, riguardo le tematiche ambientali.



Le classi interessate sono 120, tra Elementari e Medie, per un totale di circa 2600 alunni. La formazione avviene a 2-3 classi per volta, con una lezione di un'ora circa durante la quale gli educatori ambientali forniscono le corrette indicazioni per fare una buona raccolta differenziata. A seguire gli educatori propongono anche un momento interattivo in cui ragazzi ed educatore svolgono insieme un'operazione manuale per dividere le varie tipologie di rifiuti contenute dentro un grosso sacco unico.

Oltre la fase formativa, è previsto anche un intervento dei tecnici AIMAG rivolto agli insegnanti ed ai collaboratori scolastici, per formarli sulla raccolta differenziata ed essere di supporto per eventuali problematiche che possono insorgere nel microcosmo scolastico. Parallelamente viene messa a disposizione anche la fornitura di nuovi contenitori: ogni aula viene fornita con la propria dotazione di contenitori per organico, carta e plastica e, nel corridoio, di quelli per vetro/allu-

minio ed, al contempo, viene ridotta la presenza dei cestini per l'indifferenziato. Il progetto è stato avviato a fine di ottobre e concluso entro la fine dell'anno scolastico. La partecipazione e l'interessamento degli alunni risultano positivi, così come i riscontri da parte del personale scolastico, segnali incoraggianti sul più importante investimento che possiamo fare: l'educazione delle nuove generazioni.





ESSERE RESPONSABILI DEI PROPRI CONSUMI ACQUA: I CONSIGLI UTILI

Essere titolari di un contratto di fornitura acqua significa assumersi la responsabilità e avere attenzione per tutta la filiera dell'acqua di casa propria o della propria attività.

Ecco una serie di consigli e di indicazioni pratiche da mettere in campo per evitare spiacevoli problematiche e soprattutto il pagamento per ingenti volumi di acqua non effettivamente utilizzata per bere o lavarsi ma soltanto "sprecata" a causa di un malfunzionamento degli impianti di casa o perché non è stata individuata una perdita nell'impianto privato a valle del contatore.

1. Aderire all'assicurazione "fughe occulte" che prevede, a fronte del pagamento di una quota di premio addebitata in fattura, il risarcimento dei maggiori costi dovuti ai volumi dispersi, al netto della franchigia applicata;

2. Controllare periodicamente (almeno ogni 3 mesi) il contatore, rilevando la lettura indicata dal display e verificando la sua coerenza con la precedente;

3. Controllare periodicamente che, in assenza di prelievi in corso (con tutti i rubinetti chiusi), il contatore non stia registrando alcun flusso al suo interno (tutte le lancette devono essere ferme);

4. Facilitare la rilevazione periodica della lettura da parte del personale incaricato e fornire l'autolettura se l'operatore non è stato in grado di accedere al contatore e ha lasciato apposito avviso;

5. Non sottovalutare piccole dispersioni (es. non perfetta tenuta di rubinetti o scarichi di servizi igienici) perché sono in grado, nel tempo, di alterare sensibilmente i prelievi usuali;

6. Proteggere con materiale isolante il contatore durante l'inverno, soprattutto se posizionato all'esterno degli edifici o in locali non riscaldati;

7. Avisare tempestivamente AIMAG in caso di anomalia o sospetta fuga in atto.

Ricorda infine che l'acqua è una risorsa limitata ed è un bene prezioso per la vita di tutto il pianeta. Bastano alcuni semplici gesti quotidiani per risparmiarla.



[inserzione pubblicitaria a pagamento]



Fotovoltaico Sinergas

L'energia del sole che mette tutti d'accordo



Vuoi tagliare la bolletta della luce con un impianto fotovoltaico? Con Sinergas ti conviene ancora di più!

IL MASSIMO DEI VANTAGGI

- finanziamento 24 mesi a tasso zero reale
- detrazione fiscale del 50%
- 5 anni di monitoraggio gratuito

IL MASSIMO DELLA QUALITÀ

- garanzia di assistenza continua nel tempo
- impianti certificati made in Italy e made in Europe
- solo installatori locali selezionati

chiama il numero verde
800 038 083

visita il sito
www.sinergas.it



Sinergas
luce e gas, giusti per te