

# AIMAG

ENERGIA ACQUA RIFIUTI

# NOTIZIE

Periodico trimestrale  
d'informazione  
anno 2018 > n. 105  
> [www.aimag.it](http://www.aimag.it)



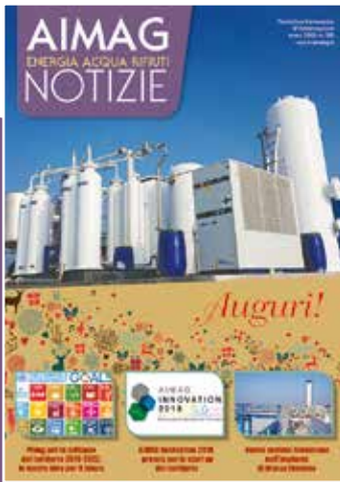
# Auguri!



**Piano per lo sviluppo  
del territorio 2019-2022:  
le nostre idee per il futuro**

**AIMAG Innovation 2018,  
premio per le start up  
del territorio**

**Nuova sezione biometano  
nell'impianto  
di Massa Finalese**



Periodico trimestrale  
di AIMAG S.p.A. n° 105  
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:  
**6 dicembre 2018**

Questo numero  
è distribuito in  
86.000 copie

Stampato su  
carta sbiancata  
senza cloro



## azienda

Piano per lo sviluppo  
del territorio 2019-2021

4

## azienda

AIMAG Innovation 2018,  
premio per le start up del territorio

6

## rifiuti

I Comuni AIMAG in testa  
ai Comuni Ricicloni d'Italia

8

## rifiuti

Nuova sezione biometano  
nell'impianto di Massa Finalese

10

## energia

Al liceo Fanti di Carpi  
insieme per la raccolta differenziata

12

## rifiuti

Nuova sezione biometano  
nell'impianto di Massa Finalese

13

## dallo sportello

La fattura digitale

14

# summary

## IL PIANO PER LO SVILUPPO DEL TERRITORIO 2019-2022 DEL GRUPPO AIMAG

**Nelle scorse settimane il Consiglio di Amministrazione di AIMAG ha approvato il piano per lo sviluppo del territorio in cui vengono descritte le linee strategiche del Gruppo per i prossimi anni**



Il nome "Piano per lo sviluppo del territorio", e non solo piano industriale, nasce oltre che dal percorso interno svolto dal management, anche dal dialogo diretto con le amministrazioni comunali per raccogliere tutte le opportunità di arricchimento e

valorizzazione del territorio con particolare attenzione ai temi dell'innovazione, del risparmio e dell'efficiamento energetico e dell'economia circolare. Questa nuova filosofia del piano ci ha consentito di valorizzare ulteriormente i nostri asset materiali e immateriali per la crescita delle comunità. Il Gruppo AIMAG ha scelto di integrare la tradizionale dimensione della sostenibilità, su cui è impegnata da molti anni, con un nuovo orientamento strategico che candida AIMAG ad un ruolo di primaria importanza nella realizzazione sul territorio di iniziative atte a supportare i goals individuati dall'Agenda globale 2030. L'obiettivo economico del Gruppo per il quadriennio presenta una crescita significativa (che passa da una previsione di EBITDA di 55 milioni nel 2019 ai 76 milioni del 2022) con un'attenzione particolare al mantenimento dei parametri finanziari, in modo tale che il basso indebitamento consenta di continuare le politiche di sviluppo dell'azienda e anche di cogliere eventuali opportunità offerte dal mercato. Gli investimenti del Gruppo in arcopiano hanno

un valore di oltre 230 milioni complessivi, di cui 79 milioni le risorse per gli investimenti nel settore idrico, che comprendono il rinnovo della rete acquedottistica, la tutela dei campi pozzi, la manutenzione straordinaria della rete fognaria, il mantenimento in efficienza della depurazione, l'installazione massiva di oltre 65.000 contatori per la telelettura. Gli interventi sulla rete acquedottistica sono finalizzati alla riduzione delle perdite di rete e all'ammodernamento delle infrastrutture. Una delle opere principali è il completamento della nuova condotta DN 700 che sostituisce l'adduttrice più obsoleta del DN 350 che dal campo pozzi di Fontana alimenta la città di Carpi e l'anello cittadino di adduzione; a seguire si procederà con il rinnovo dell'ossatura portante del sistema di adduzione alimentato dal campo pozzi di Cognento. Nel settore depurazione spiccano i progetti per la realizzazione dei nuovi depuratori di San Felice e Poggio Rusco. Nel settore idrico l'obiettivo sarà quello di migliorare l'indicatore delle perdite idriche (oggi 26,1%). Per il settore ambiente - raccolta, recupero e

## PRINCIPALI INDICATORI ECONOMICI



smaltimento dei rifiuti – sono previsti investimenti per oltre 53 milioni di euro, di cui 5 milioni finalizzati al perfezionamento della raccolta domiciliare e all'ammodernamento di mezzi, attrezzature e sistemi di accoglienza dei centri di raccolta. Per il settore degli impianti, l'investimento più importante, con oltre 26 milioni, riguarda la realizzazione del terzo digestore anaerobico per la produzione di biometano destinato all'autotrazione nel sito impiantistico di Fossoli. Previsti inoltre investimenti significativi agli impianti di compostaggio di Fossoli e di Massa Finalese. Per la raccolta differenziata si prevede l'84% nel 2022, con una percentuale di effettivo avvio al recupero del 72%;

con rifiuti a smaltimento che si attestano a circa 80 kg/abitate/anno. Per quanto riguarda il settore della "produzione di energia" si prevedono investimenti per oltre 39 milioni: alcuni sono finalizzati, in accordo con le amministrazioni locali, all'efficientamento energetico per immobili pubblici e privati, alle politiche di «transizione energetica» e di «decarbonizzazione», agli stoccaggi elettrici e alla mobilità elettrica. Oltre 10 milioni sono dedicati alla realizzazione di impianti fotovoltaico, di cui il progetto più significativo è l'impianto fotovoltaico sulla discarica esaurita di San Marino. Altre importanti risorse saranno investite in progetti

per riqualificazione ed efficientamento energetico, quali il progetto Qualicasa nato in collaborazione con CNA Modena. Significative le risorse per l'implementazione del servizio di teleriscaldamento, con l'utilizzo di fonti rinnovabili e l'acquisizione di piccoli impianti idroelettrici. Sono 34 milioni le risorse che verranno destinate al settore della distribuzione gas per il mantenimento e la sicurezza degli impianti e delle reti in gestione, per la realizzazione di un nuovo tratto di rete Finale-Mirandola-San Felice e per l'installazione dei dispositivi di telettura.

Per il settore della vendita gas – svolta da Sinergas

spa - gli investimenti sono di oltre 16 milioni di euro, per lo più destinati all'acquisizione di nuovi clienti con l'acquisto di quote di clienti e di altre società di vendita.

E sono infine 7 milioni gli investimenti nel triennio per l'innovazione tecnologica dei sistemi informativi, degli automezzi e delle attrezzature aziendali che consentiranno di gestire servizi ed attività con mezzi e strumentazioni all'avanguardia. Il Gruppo passerà nel quadriennio da 523 a 535 persone impiegate creando nuova occupazione. La formazione svolgerà un importante ruolo a supporto dei processi aziendali e della sicurezza sul lavoro. Il Gruppo lavora inoltre per continuare a garantire e migliorare gli elevati standard di qualità commerciale quali i tempi di attesa, regolarità della fatturazione. Numerose le iniziative collegate: saranno oltre 6000 i ragazzi che ogni anno parteciperanno ai percorsi di educazione ambientale nelle scuole e sui nostri impianti.

Va ricordato infine il bando per le start up AIMAG INNOVATION 2018 finalizzato a trasformare l'alto potenziale di innovazione e tecnologia presenti sul territorio gestito da AIMAG in realtà imprenditoriali in grado di affermarsi sul mercato con successo e a far crescere il territorio di riferimento. Il bando verrà riproposto anche negli anni successivi.

## GLI INVESTIMENTI DEL GRUPPO



## AL VIA AIMAG INNOVATION 2018 PREMIO PER LE START UP DEL TERRITORIO

**AIMAG INNOVATION 2018 è un progetto finalizzato a trasformare l'alto potenziale di innovazione e tecnologia presenti sul territorio gestito da AIMAG, in realtà imprenditoriali in grado di affermarsi sul mercato con successo**



**I**n particolare si vogliono far crescere nuove idee imprenditoriali e start-up che operano nel campo dei servizi energetici, ambientali, idrici, in grado di innovare e sviluppare il tessuto produttivo locale, cogliendo nuove opportunità di mercato e generando altresì nuove possibilità occupazionali.

Dal 15 novembre è aperta per la call dedicata alle start up e ai progetti innovativi finalizzati allo sviluppo del territorio.

La Presidente di AIMAG, Monica Borghi commenta: *"Lavoriamo a questo progetto da qualche mese, è infatti la prima volta che l'azienda si cimenta con questo tipo di iniziativa ma ritengo che la direzione sia quella giusta. Il nostro obiettivo è quello dare un importante contributo al nostro territorio, già ricco di centri di ricerca e di competenze di altissimo livello ma che vogliamo ulteriormente stimolare e valorizzare, diventando un punto di riferimento per le start up a più alto potenziale. Attraverso la collaborazione con il nostro Gruppo, le idee e le iniziative imprenditoriali innovative possono crescere più velocemente e con radici più solide".*

### Cosa si vince

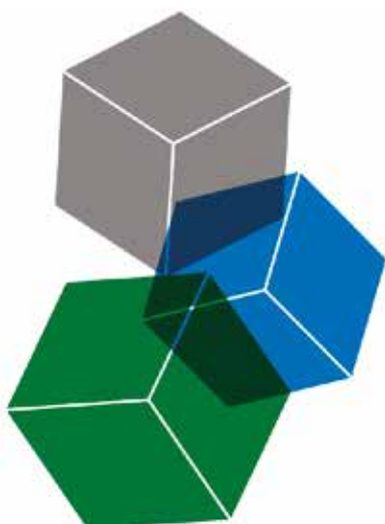
I progetti vincitori di AIMAG INNOVATION 2018 potranno essere fino ad un massimo di 10, a cui AIMAG erogherà la somma massima di € 50.000 per ciascun progetto risultato vincitore.

### I destinatari

Possono partecipare a AIMAG INNOVATION 2018:

➔ persone fisiche maggiorenni, in team di minimo 2 persone, composti per almeno il 50% da soggetti sotto i 35 anni di età, residenti in Italia, che si impegnino ad insediare la propria futura nuova attività imprenditoriale innovativa nel campo dell'energia, dell'ambiente, dell'acqua, delle fonti rinnovabili dell'economia circolare e territoriale, in uno dei Comuni indicati";

➔ start-up e spin-off, con almeno un'unità operativa nei Comuni indicati e costituite da non più di 24 mesi dalla data di pubblicazione del presente regolamento AIMAG INNOVATION 2018, proponendo una



# AIMAG INNOVATION 2018



Premio per le Start Up del Territorio

idea innovativa nel campo dell'energia, dell'ambiente, dell'acqua, delle fonti rinnovabili dell'economia circolare e territoriale. Per le imprese già costituite, vedere il dettaglio del regolamento.

## Ambiti del progetto

Il premio accoglierà in via principale e privilegiata proposte e progetti all'interno dei seguenti ambiti dell'energia, dell'ambiente, dell'acqua, delle fonti rinnovabili e dell'economia circolare:

- soluzioni innovative nell'ambito della produzione, stoccaggio, autoconsumo ed efficientamento di energia;
- soluzioni innovative nell'ambito della produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili;
- soluzioni innovative nell'ambito della produzione di energia termica rinnovabile (geotermia, solare

termico, pompe di calore, raffrescamento estivo), oltre che per il recupero di cascami termici disponibili nel territorio;

- soluzioni innovative nell'ambito della generazione elettrica e cogenerazione diffusa (microreti off grid) a scala locale;
- progetti innovativi nell'ambito delle smart city (es. soluzioni energetiche intelligenti, monitoraggio dei consumi, ottimizzazione della mobilità, efficientamento delle infrastrutture ed interoperabilità, digitalizzazione);
- progetti di realizzazione di beni e servizi con recupero di scarti di produzione e di riciclo rifiuti;
- progetti di ottimizzazione dei processi di raccolta e gestione rifiuti;
- soluzioni innovative per il riuso di acque reflue, riduzione dei consumi idrici e delle perdite acquedottistiche;
- ottimizzazione dei processi depurativi.



## Caratteristiche del progetto

Ciascun partecipante dovrà sviluppare un progetto, corredato da un business plan a tre anni. I progetti dovranno dimostrare una ricaduta innovativa sul territorio modenese e mantovano di riferimento di AIMAG, creando valore economico per l'impresa e il territorio stesso, attraverso la produzione di un beneficio per la comunità e l'ambiente, in coerenza con i principi di sviluppo sostenibile.

## Documentazione

I progetti dovranno pervenire entro le ore 12.30 del 15 Gennaio 2019.

Tutte le informazioni dettagliate sono presenti nel regolamento, presente sul sito **AIMAG: [www.aimag.it](http://www.aimag.it)**.

## PREMIATI 7 COMUNI AIMAG FRA I “COMUNI RICICLONI” DELL’EMILIA ROMAGNA

Giovedì 29 novembre a Forlì si è svolta la premiazione dell’undicesima edizione di “Comuni Ricicloni dell’Emilia-Romagna”, edizione regionale della storica iniziativa nazionale di Legambiente, che premia i migliori risultati conseguiti dalle amministrazioni comunali in tema di gestione dei rifiuti urbani nel corso del 2017.



Da sinistra: Paolo Ganassi, Dirigente servizi ambientali AIMAG;  
Paola Gazzolo, Assessora Regione Emilia Romagna;  
Monica Borghi, Presidente AIMAG;  
Alberto Bellelli, Sindaco di Carpi;  
Caterina Bagni, Assessora di Soliera;  
Susanna Bacchelli, Assessora di Novi;  
Lorenzo Frattini, Presidente Legambiente Emilia Romagna;  
Monja Zamboni, Sindaca di Camposanto;  
Patrizia Sgarbi, Assessora di Medolla;  
Rudi Accorsi, Sindaco di San Possidonio;  
Alessandro Fortini, Assessore di San Felice.

## I comuni AIMAG premiati

**T**ra i Comuni sotto i 5000 abitanti, Camposanto si aggiudica il primo posto sia per i minori quantitativi a smaltimento (49 kg/ab) che per la maggior percentuale di raccolta differenziata (90%). Secondo Comune per la maggior percentuale di raccolta differenziata, è San Possidonio.

Nella categoria dei Comuni tra 5000 e 25000 abitanti, si aggiudica il primo posto per i minori quantitativi a smaltimento e maggior percentuale di raccolta differenziata il Comune di San Felice sul Panaro (MO) con 46 kg/abitante a smaltimento e 90,6% di raccolta differenziata. San Felice sul Panaro si aggiudica anche il premio per il maggior aumento di raccolta differenziata rispetto all'anno precedente, facendo registrare un +32%. Il secondo posto per minor smaltimento procapite va al Comune di Novi di Modena (MO), mentre quello per la seconda miglior percentuale di raccolta differenziata va al Comune di Medolla (MO).

Tra i premiati nella categoria dei Comuni sopra i 25.000 abitanti troviamo per il secondo anno consecutivo Carpi che registra il minor quantitativo di rifiuti totali smaltiti (70 kg/ab) e la

maggior percentuale di raccolta differenziata (83,7%).

Al Comune di Soliera (MO) la "menzione speciale Sartori Ambiente" per i migliori risultati conseguiti a seguito dell'introduzione della tariffazione puntuale.

Grazie agli ottimi risultati ottenuti in questi Comuni (a cui si aggiungono anche Cavezzo e Concordia, terzi e quarti nella classifica dei Comuni fra i 5.000 e i 25.000 dopo Novi e Medolla) AIMAG si caratterizza come il primo gestore in Emilia Romagna, con 11 Comuni con raccolta domiciliare e con applicazione della tariffa puntuale, con una media di raccolta differenziata all'82% e 81 kg/abitante/anno per rifiuti a smaltimento.

Gli unici de Comuni che rimangono esclusi dai primi posti delle classifiche sono Mirandola e San Prospero in quanto i premi fanno riferimento ai dati 2017, anno in cui Mirandola e San Prospero hanno completato l'implementazione della raccolta domiciliare e i cui effetti sui risultati sarà significativo nel 2018. Entrambi i Comuni, con i dati 2018, avranno i titoli per essere ai primi posti della classifica regionale.



# LEGAMBIENTE emilia-romagna

## LEGAMBIENTE COMMENTA LA GESTIONE RIFIUTI IN EMILIA-ROMAGNA

*"I risultati più importanti si registrano nei centri di medio-piccole dimensioni, mentre faticano maggiormente le amministrazioni delle grandi città per la maggiore complessità urbana e sociale, ma anche per un po' di pigrizia. La città di Carpi, premiata oggi, riesce infatti a superare l'83 % di RD. Tra i territori più avanzati proprio la bassa modenese che con il gestore AIMAG ha avviato già dal 2015 il modello di raccolta domiciliare per i propri comuni, oggi tutti a tariffa puntuale, e con un risultato medio oltre l'80% di RD. A livello regionale aumenta anche il numero di Comuni che ha attivato la tariffazione puntuale, che il Piano regionale rifiuti prevede che sia obbligatoria entro il 2020. La tariffa puntuale permette di misurare i conferimenti di ogni singola utenza e quindi di fare pagare in modo proporzionale al rifiuto prodotto. Nel 2018 sono 60 i Comuni che "penalizzano" i cittadini poco attenti ad una corretta gestione dei rifiuti grazie a questo sistema tariffario, che oggi copre circa 900.000 cittadini della nostra regione."*

## INAUGURAZIONE IMPIANTO BIOMETANO

Lunedì 29 ottobre presso il sito impiantistico del compostaggio a Finale Emilia è stata inaugurata la nuova sezione a digestione anaerobica che consente, dalla frazione organica dei rifiuti, di produrre biometano che opportunamente trattato, viene poi immesso nella rete locale di distribuzione del gas.

**S**i tratta di uno dei primissimi impianti industriali in Italia, un esempio di eccellenza nell'economia circolare che parte dal rifiuto domestico e torna nelle case come energia.

L'impianto tratterà 50.000 tonnellate di frazione organica (rifiuti organici domestici, rifiuti agroindustriali e verde), produrrà oltre 3 milioni di metri cubi di biometano e circa 17.000 tonnellate di compost per l'agricoltura biologica. Un investimento che vale oltre 13 milioni di euro.

Monica Borghi, presidente di AIMAG, afferma "AIMAG ha una lunga storia di progetti industriali finalizzati all'innovazione e alla sostenibilità ambientale. Questo impianto, uno fra i primi in Italia, valorizza le nostre competenze sui temi dell'economia circolare perché ci consente di coniugare la nostra esperienza di gestore del ciclo integrato dei rifiuti, in particolare del

trattamento e del recupero della frazione organica, con la nostra filiera della distribuzione gas. Inoltre, per i cittadini del territorio che ci hanno seguito in questi anni nell'applicazione della raccolta domiciliare con tariffa puntuale è un modo ulteriore per vedere valorizzato il loro impegno a differenziare correttamente i rifiuti. Per il futuro, come abbiamo definito nel nostro piano industriale, di prossima pubblicazione, lo sviluppo del biometano rimarrà un asset importante e con nuovi ulteriori sviluppi. E' infatti già in fase di progettazione un terzo biodigestore che verrà collocato nel sito impiantistico del compostaggio a Fossoli di Carpi e che prevede la produzione di biometano per autotrazione, un altro importante filone individuato anche dalla recente normativa".



Da sinistra: Davide De Battisti, Direttore Operations AIMAG, Monica Borghi Presidente AIMAG, Giorgio Strazzi, consigliere amministrazione AIMAG, Paolo Ganassi, Dirigente servizi ambientali AIMAG



## L'impianto – come funziona

**P**resso l'impianto di Massa Finalese è stato realizzato il progetto che integra l'impianto di compostaggio esistente con una sezione di digestione anaerobica di tipo semi-dry e annessa linea di upgrading per la raffinazione del biogas e produzione di biometano da destinare all'immissione in rete. La digestione anaerobica è alimentata dalla frazione organica dei rifiuti urbani.

### IL PRETRATTAMENTO

La sezione di pretrattamento consente la separazione dei materiali non degradabili (plastica, legno, metallo, inerti), eventualmente presenti nella frazione organica in ingresso, per evitare problemi nella successiva fase di digestione anaerobica ed assicurare la massima efficienza dell'impianto. I rifiuti organici pretrattati sono depositati in un bunker a pianali mobili per l'alimentazione in automatico del digestore.

### IL DIGESTORE ANAEROBICO

Il digestore, alimentato

in continuo, è provvisto di 8 agitatori a pale con albero orizzontale ed è equipaggiato di un sistema di riscaldamento per mantenere la temperatura richiesta con possibilità di funzionamento in mesofilia (37°C) oppure in termofilia (50 – 55°C).

### IL DIGESTATO

Il digestato in uscita dal fermentatore ha un elevato contenuto di umidità. Viene pertanto miscelato con la frazione legnosa in grado di assorbire acqua e conferire adeguata struttura al materiale per l'avvio alla fase successiva di compostaggio. La frazione legnosa viene conferita tramite pala ad una tramoggia esterna di adeguata capacità, in grado di dosare il materiale con continuità in base al quantitativo di digestato da miscelare.

### UPGRADING

La pulizia e la raffinazione del biogas avviene attraverso un sistema con tecnologia PSA, con assorbimento chimico del H<sub>2</sub>S e rimozione di H<sub>2</sub>O,

CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> in un solo passaggio. Il sistema PSA a ciclo veloce consente un'elevata efficienza di trattamento.

### IMMISSIONE IN RETE

Il biometano in uscita dalla sezione di upgrade viene avviato alla cabina di connessione alla rete di distribuzione del gas, composta da una sezione analisi e misura del biometano; filtrazione e riduzione della pressione e

sistema di odorizzazione. Nel locale "misura fiscale" sono collocate le strumentazioni di analisi del gas, di misura della portata fiscale e le valvole per la deviazione del gas in torcia in caso di sovrappressione o gas fuori specifica. Nel locale "misura non fiscale e regolazione" sono collocati i filtri, la sezione di regolazione della pressione, la misura di portata gas non fiscale ed infine il sistema di odorizzazione.



## Vantaggi e benefici

**I**l principale beneficio è per l'ambiente: viene infatti prodotto un combustibile da fonte rinnovabile, riducendo così l'utilizzo di combustibili di origine fossile e delle emissioni climalteranti. Con questo impianto si riducono di oltre 5000 tonnellate le emissioni da fonte fossile.

Anche per il processo produttivo si ottengono due importanti vantaggi: il compost ottenuto da sostanza organica predigerita rispetto al compost ottenuto da processi esclusivamente aerobici presenta caratteristiche qualitative superiori; inoltre grazie alla nuova filiera si potranno ottenere una riduzione ulteriore delle emissioni odorigene a beneficio di tutto il territorio.

## AL LICEO FANTI DI CARPI INSIEME PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA

Da marzo 2018, presso il Liceo Fanti di Carpi, è stato avviato un progetto per il miglioramento della raccolta differenziata dentro l'istituto che ha visto la stretta collaborazione della scuola, in particolar modo del gruppo degli insegnanti di scienze, e di AIMAG, come partner tecnico.



Il progetto è partito con un'importante fase di ascolto dei ragazzi e delle loro istanze: attraverso un questionario, somministrato via web, sono state raccolte le informazioni relative alle abitudini alimentari dei ragazzi e alle attività che svolgono a scuola per individuare al meglio le tipologie di rifiuti presenti nella scuola. Tutti i ragazzi hanno partecipato al questionario fornendo risposte e anche indicazioni preziose. Uno dei dati più significativi riguardava il fatto che spesso nella scuola mancavano i contenitori, o non erano correttamente posizionati o comunque difficilmente individuabili perché tutti eterogenei fra di

loro. Così come, data per la presenza di studenti provenienti da vari territori, mancavano informazioni univoche sulla corretta collocazione dei rifiuti. AIMAG ha dunque condiviso con la scuola di studiare e far realizzare dei nuovi contenitori per i rifiuti che andassero incontro meglio alle esigenze degli studenti. Da settembre, con il nuovo anno scolastico, sono arrivate le nuove dotazioni destinate alle classi, ai laboratori ed ai corridoi. I nuovi contenitori sono quelli per carta e plastica (per l'organico si andrà in quello collettivo in corridoio, così come pure per l'indifferenziato, tolto dalle aule e posizionato in corridoio); sono realizzati in cartone, con scritte colorate e multilingue. Ogni classe ha

adottato i propri contenitori e i ragazzi hanno un ruolo di supervisione dei contenuti. A gennaio si completerà il progetto con alcuni interventi di ulteriore formazione sui rifiuti ai ragazzi per migliorare la conoscenza sul tema rifiuti a tutta la popolazione scolastica (alumni, insegnanti, personale ausiliario).



## NASCE QUALICASA, UN SERVIZIO PER FACILITARE LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



### **Il 24 ottobre è nato a Modena - tra CNA, AIMAG, e ASQ, società per la sicurezza sul lavoro e l'ambiente di CNA - il progetto "Qualicasa, servizio per la riqualificazione degli edifici"**

**S**i tratta di un protocollo che porterà alla costituzione di un vero e proprio soggetto giuridico a disposizione di tutto il territorio provinciale modenese per facilitare interventi di ristrutturazione edilizia che ha come principali interlocutori l'Associazione dei Piccoli Proprietari (ASPP) e l'Associazione degli Amministratori di Condominio (ANACI). Qualicasa si presenta come marchio di qualità delle ristrutturazioni; si

occuperà infatti delle analisi preventive e di individuare le imprese in grado di intervenire coinvolgendo l'intera filiera, dalla progettazione all'esecuzione. Importante la sinergia con il Gruppo AIMAG che avrà un ruolo attivo sul fronte dei finanziamenti. Una delle principali caratteristiche del progetto, infatti, è la possibilità di anticipare il costo di parte dei lavori di riqualificazione grazie all'intervento del Gruppo AIMAG che, nella sua

funzione di Esco (Energy Service Company), offre la possibilità di intervenire in questo processo acquisendo dai proprietari degli edifici gli incentivi legati ai diversi interventi di riqualificazione immobiliare, ed erogando in anticipo parte delle risorse necessarie a effettuarle. Già oggi un cittadino che voglia questo tipo di consulenza può rivolgersi allo 059/2551132 per avere le prime risposte rispetto alle attività di Qualicasa.



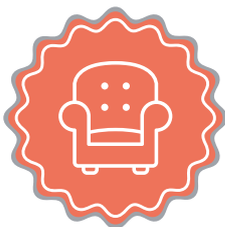
# LA FATTURA DIGITALE METTE TUTTI D'ACCORDO

PIÙ COMODA • PIÙ VELOCE • PIÙ ECOLOGICA



**RICHIEDILA SUBITO, È FACILE E GRATUITO**

## SCEGLI I VANTAGGI DELLA FATTURA DIGITALE



### PIÙ COMODA

**Risparmi tempo ogni volta che cerchi una fattura.**

Le tue bollette sono sempre in ordine, sempre disponibili online. Puoi archiviarle sul tuo computer: non dovrai più frugare tra le scartoffie!



### PIÙ VELOCE

**Ricevi immediatamente la fattura appena viene emessa.**

Così puoi tenere sotto controllo le scadenze e gli importi con la massima puntualità, mettendoti al sicuro da ritardi o mancati recapiti.



### PIÙ ECOLOGICA

**La fattura digitale è sostenibile, amica dell'ambiente e del territorio.**

Con la tua scelta eviterai il consumo di carta e contribuirai a ridurre le emissioni di CO2 dovute a trasporto e consegna.

## RICHIEDI SUBITO LA FATTURA DIGITALE PER LE TUE BOLLETTE DI ACQUA, RIFIUTI E TELERISCALDAMENTO: È FACILE E GRATUITO



### Vai su [www.aimag.it](http://www.aimag.it)

e accedi all'Area Personale inserendo il tuo Nome utente e Password.

Se non sei registrato clicca su "Registrati subito!" e segui le istruzioni



### Seleziona il contratto

che vuoi gestire all'interno della tua Area Personale. Clicca su [X] per visualizzare i dettagli del contratto. Nel paragrafo "Fatturazione" trovi le tue preferenze: per cambiarle premi il pulsante "Modifica"



### Scegli il recapito via posta elettronica

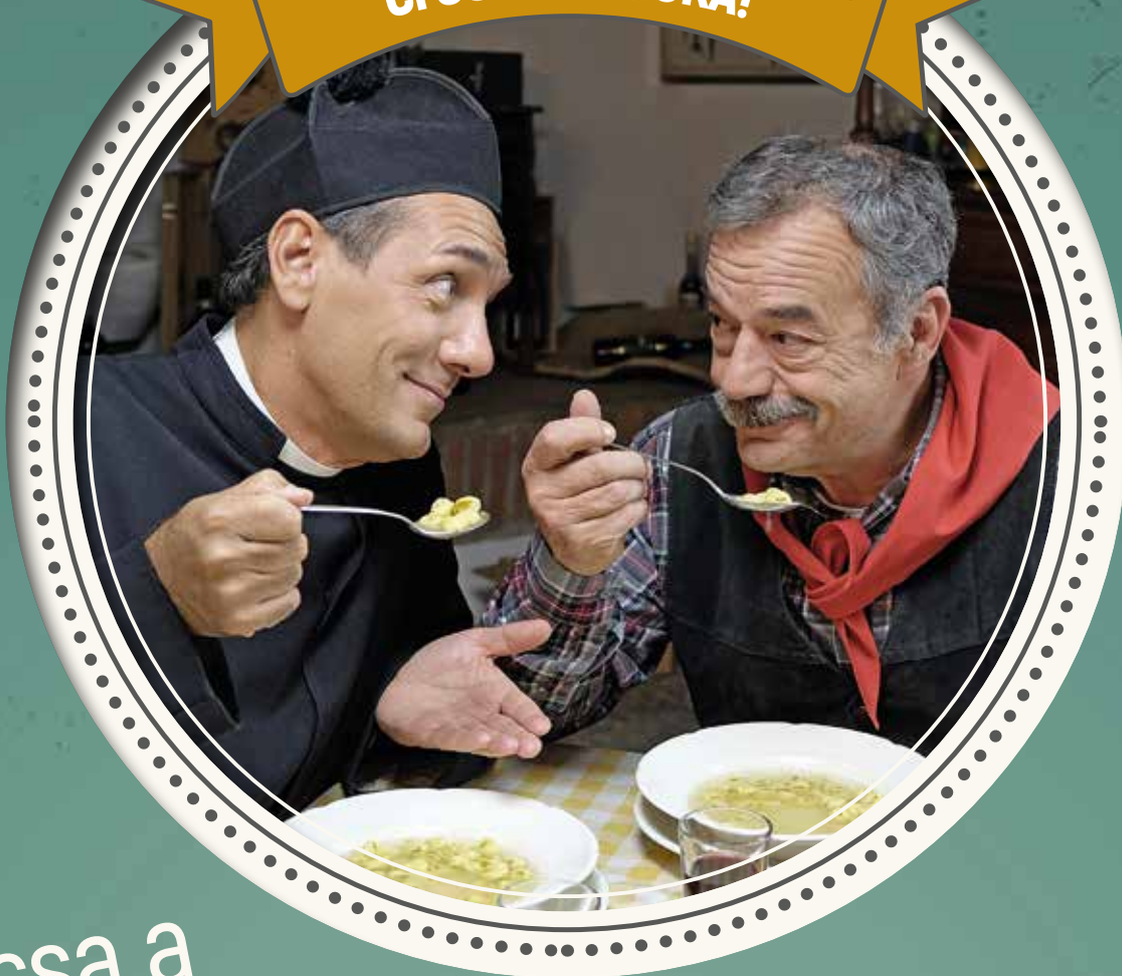
Sotto la voce "Modalità di recapito delle fatture" seleziona "VIA POSTA ELETTRONICA".

Nel campo "Indirizzo per invio fatture via mail" scrivi il tuo indirizzo email e premi il pulsante "Aggiorna"

Per richiedere informazioni puoi contattarci al Numero Verde **800 018 405**

[www.aimag.it](http://www.aimag.it)

LE COSE BUONE DI UNA VOLTA...  
CI SONO ANCORA!



passa a

# GAS & LUCE

l'energia che mette tutti d'accordo

## BLOCCHI IL PREZZO

della componente energia  
del gas e dell'energia elettrica

## FORNITORE UNICO, DOPPIA TRANQUILLITÀ

gestisci entrambe le utenze nel modo  
più comodo, veloce e sicuro

## ZERO SORPRESE

eviti gli aumenti del mercato  
e risparmi in bolletta

## TUTTA L'AFFIDABILITÀ SINERGAS

il servizio clienti sempre vicino a te con sportelli  
sul territorio, numero verde, online e app

Chiama il numero verde  
**800 038 083**



**Sinergas**  
luce · gas · efficienza energetica

Scopri tutte le offerte  
per il mercato libero su  
**[www.sinergas.it](http://www.sinergas.it)**