

Questo sito prevede l'utilizzo di cookie. Continuando a navigare si considera accettato il loro utilizzo. [Ulteriori informazioni](#)

OK



dal 1901
la Banca
del futuro!



ANAGNIA



POLITICA, CULTURA, SALUTE, APPUNTAMENTI, RUBRICHE, SPORT E SPETTACOLI

HOME | ANAGNI | AREA NORD | PROVINCIA | ROMA SUD | CRONACA | POLITICA | CULTURA E SPETTACOLO | SPORT | APPUNTAMENTI | SALUTE



Via S. Giminiani, 161 - Anagni (Fr)
Tel. 0775.3693451
Smile Fit by New Big Body

SEGUICI SU [facebook](#)

Cerca nel sito...



Grestone ha iniziato la produzione dei sampietrini in piatraceramica completando così la riconversione dello stabilimento ex Ideal Standard di Roccasecca

28 giugno 2019



Grestone ha iniziato la produzione dei sampietrini in piatraceramica completando così la riconversione dello



stabilimento ex **Ideal Standard** di Roccasecca.

Ad annunciarlo, nel salone della Casa dei Cavalieri di Rodi, in piazza Del Grillo a Roma, è stato l'imprenditore **Francesco Borgomeo** che un anno fa ha acquisito la struttura, inserendola nel nuovo ecodistretto della ceramica green in via di formazione tra Lazio ed Umbria.

Presenti l'ex sindaco di Roma ed ex ministro dei Beni Culturali **Francesco Rutelli**, oggi presidente dell'associazione '*Incontro di civiltà*' che punta alla ricostruzione dei monumenti distrutti dall'Isis; la parlamentare Europea **Simona Bonafé**, relatrice delle quattro direttive sull'economia circolare approvate nella sessione plenaria di aprile 2018; **Andrea Peruzzy**, presidente e amministratore delegato di **Acquirente Unico**, società per azioni del gruppo Gestore dei servizi energetici; l'ingegner **Luciano Piacenti** tra i massimi esperti di *circular economy* applicata all'industria, già direttore generale di Area Ambiente presso Acea, responsabile degli Impianti Gesenu che garantisce i servizi di igiene ambientale in Umbria.

Soprattutto erano presenti in sala alcuni tra i principali buyer europei e statunitensi, molti dei quali hanno già sottoscritto importanti ordinativi che già da ora danno stabilità al futuro del nuovo stabilimento.

Ecologici, resistenti, superiori all'asfalto

Nel suo intervento, **Francesco Borgomeo** ha evidenziato che il vero valore aggiunto nell'operazione Grestone sono i lavoratori "*con le loro competenze, la loro abilità nel lavorare le ceramiche: in questo Paese dobbiamo recuperare la passione per ciò che facciamo, solo così riusciremo a mantenere alto il valore del Made in Italy*". Con l'operazione Grestone, il gruppo Borgomeo ha salvato tutti i posti di lavoro che erano stati messi in discussione con l'annuncio della chiusura fatto dalla vecchia proprietà.

L'economia circolare, basata sul recupero dei materiali e sulla loro trasformazione in nuova materia prima è stata evidenziata dall'onorevole **Simona Bonafé**. "*Abbiamo di fronte una nuova industrializzazione: non*

abbiamo una seconda Terra e l'unico modo possibile con conservarci quella che abbiamo è riciclare i materiali di scarto che produciamo. Intorno a questa necessità, diventata non più rinviabile, c'è tutto un settore industriale che sta nascendo e si sta sviluppando: ecologico, green, fortemente innovativo, come nel caso della Grestone”.

Il forte valore 'circolare' del progetto Grestone è stato messo in evidenza da **Andrea Peruzi**, ricordando che i nuovi sampietrini consentiranno un concreto risparmio in termini energetici ed in termini di suolo che non verrà consumato: sia perché non verranno sfruttate le cave e sia perché è stata trovata con il *grestone* una soluzione al problema delle ceneri da combustione dei termovalorizzatori, destinate a diventare nuova materia prima mentre fino ad oggi venivano interrate.

Le caratteristiche industriali del nuovo materiale sono state illustrate dall'ingegner **Luciano Piacenti**. Ha spiegato che la nuova *pietraceramica* è più leggera del tradizionale basalto, più resistente, scarica il peso in orizzontale mentre l'asfalto lo trasmette in verticale ed essendo Roma una città 'vuota' nel sottosuolo contribuisce a generare le ben note buche. Il Grestone inoltre ha bisogno di molta meno manutenzione dell'asfalto e - realizzandolo di colore bianco - è possibile utilizzarlo per realizzare attraversamenti pedonali e delimitare parcheggi, abolendo in modo definitivo i costi a carico dei Comuni per la verniciatura stradale.

La lezione di Rutelli

Francesco Rutelli invece ha tenuto una vera e propria *lectio magistralis*, partendo dall'antica Roma, "città dalla quale partivano tutte le strade". E spiegando come i Romani costruivano le loro vie, sulle quali si fondò lo sviluppo della grandezza di Roma. Per arrivare al caratteristico sampietrino e spiegandone mille segreti spesso sconosciuti. Ha parlato della tragedia di città come Palmira, la città siriana devastata dall'Isis e che la sua fondazione sta contribuendo a ricostruire.

A questo proposito è emerso che i laboratori Grestone hanno messo a punto non solo l'impasto migliore ma

sviluppato anche un metodo che consente di riprodurre i tagli degli scalpellini di ogni epoca e le colorazioni di ogni cava. Il **Grestone** in pratica è in grado di clonare qualsiasi antica pietra.

Il gruppo

Lo stabilimento è inserito nel gruppo industriale, del quale fanno parte la **Saxa Gres** di Anagni, lo storico marchio **Ceramiche Tagina** (Gualdo Tadino) ai quali si è recentemente aggiunto il **Centro Impasti Ceramici** di Spilamberto (Modena). Uniti dalla stessa filosofia industriale: riciclare, riutilizzare, recuperare materiali di scarto in processi virtuosi per realizzare nuovi prodotti alta di gamma. Soprattutto, hanno consentito di dare vita al primo ecodistretto della ceramica tra Lazio ed Umbria, sviluppando un progetto fortemente innovativo nel campo della *circular economy*: sono ben tre le innovazioni di processo e di prodotto per le quali si sta concludendo la procedura di brevetto.



TI POTREBBERO INTERESSARE

Anagni. La **Saxa Gres** acquista la Ideal Standard di Roccasecca. Salvi 300 posti di lavoro. Mauro Piscitelli (Uiltec Uil): "una notizia fondamentale per il territorio e le famiglie"



Sarà la **Saxa Gres**, l'azienda che ha fatto rinascere lo stabilimento della ex Marazzi di Anagni qualche mese fa, a far ripartire anche la Ideal Standard di Roccasecca. Ponendo così fine ad una vertenza che rischiava di lasciare a casa quasi 300 lavoratori.

[Leggi...](#)

Anagni. Via alla fase conclusiva per la riconversione del sito Ex Ideal Standard ad opera di **Saxa Gres**. Firmato l'accordo di programma, presente il Ministro dello Sviluppo Economico Carlo Calenda

Salvati centinaia di posti di lavoro



Via alla fase conclusiva per la riconversione del sito Ex Ideal Standard ad opera di **Saxa Gres**. Firmato l'accordo di programma, presente il Ministro dello Sviluppo Economico Carlo Calenda

[Leggi...](#)

Sampietrini via dal centro di Roma? La soluzione è pietraceramica prodotta a due passi dalla Capitale

l'appello di Francesco Borgomeo, l'imprenditore che ha realizzato la prima fabbrica al mondo di sampietrini