

# PAM WORK

2024

SOLUZIONI PER L'ACQUA, PROGETTI PER L'ITALIA

Saint-Gobain PAM per

## IL PROGETTO "RISANAMENTO RETI 4"

N. 4 lotti eseguiti  
dall'impresa Acciona

Province di Bari, Lecce e Taranto

## SAINT-GOBAIN PAM PER IL PROGETTO "RISANAMENTO RETI 4"

N. 4 LOTTI ESEGUITI DALL'IMPRESA ACCIONA  
PROVINCE DI BARI, LECCE E TARANTO

Lunghezza totale del tratto (relativo ai 4 lotti eseguiti da Acciona): 860.000 metri

Anno di realizzazione: 2024

Regione: Puglia

Provincia: Bari - Lecce - Taranto



### Impresa appaltatrice:

Acciona, Madrid

### Soluzioni Saint-Gobain Pam utilizzate:

Natural BioZinalium® - tubazioni in ghisa sferoidale per reti idriche - Diametro 100-200-300-400 mm



## AMMODERNAMENTO DELLE RETI IDRICHE DI 65 COMUNI PUGLIESI

L'imponente intervento di miglioramento delle reti idriche denominato "Risanamento Reti 4" è finalizzato a conseguire il recupero della risorsa idrica e l'efficientamento gestionale dei sistemi di distribuzione attraverso la distrettualizzazione con il pressure management e la sostituzione delle vecchie tubazioni.

L'iniziativa rientra in un più ampio programma di ammodernamento e riqualificazione con l'obiettivo di efficientare le infrastrutture e ridurre sensibilmente le perdite di acqua.

Il progetto "Risanamento Reti 4" ha un valore totale di circa 800 milioni di euro, prevede la sostituzione di 1.280 Km di reti ed interessa 94 comuni pugliesi.

L'impresa Acciona si è aggiudicata le gare di appalto relative a 4 lotti (su un totale di 7), che interessano 44 Comuni in provincia di Lecce, 11 in provincia di Taranto e 10 in provincia di Bari, per un totale di 65 Comuni interessati e 860 chilometri di tubazioni Saint-Gobain Pam.

### IL PROGETTO "RISANAMENTO RETI 4" IN NUMERI:

**800** milioni di euro  
Valore totale dell'appalto

**1.280** Km  
Reti idriche da sostituire

**94**  
Comuni interessati

### L'INTERVENTO DI ACCIONA IN NUMERI:

**860** Km  
Tubazioni Saint-Gobain Pam posate

**65**  
Totale Comuni interessati

**44**  
Comuni in provincia di Lecce

**11**  
Comuni in provincia di Taranto

**10**  
Comuni in provincia di Bari







“

Stiamo rinnovando le reti idriche di una grande porzione di territorio pugliese attraverso l'utilizzo delle tubazioni Saint-Gobain Pam ad altissime prestazioni, posate con diametri diversi a seconda delle esigenze dei singoli tratti.

Oltre alle ormai note caratteristiche tecniche ed ai vantaggi in termini di resistenza e di durabilità nel tempo, **le tubazioni in ghisa sferoidale garantiscono massima duttilità ed un'estrema facilità di trasporto, movimentazione e posa in opera.**

Geom. Nicola Volpe  
*Impresa Acciona*



”



## FOCUS SOLUZIONI SAINT-GOBAIN PAM

### Natural BioZinalium®

Tubazioni in ghisa sferoidale per reti idriche  
Diametro 100-200-300-400 mm

### Categoria di intervento:

Acquedotto

### I vantaggi del sistema Natural BioZinalium®:

- Massima durabilità del sistema con vita utile attesa superiore a 100 anni
- Capacità di mantenere inalterate le prestazioni idrauliche e meccaniche nel tempo
- Perfetta tenuta idraulica
- Protezione dalla corrosione elettrochimica e batteriologica dei terreni
- Nessuna necessità di manutenzione
- Totale riciclabilità a fine vita per la produzione di altre tubazioni in un'ottica di perfetta economia circolare

“Accanto alla scelta di un produttore europeo di elevata qualità ed affidabilità per il risanamento delle reti idriche esistenti, credo sia stato fondamentale garantire alle imprese un servizio puntuale ed efficiente per consentire il corretto svolgimento dei lavori, soprattutto considerando le grandi dimensioni dell'intervento.

In soli due mesi abbiamo soddisfatto le richieste del cliente Acciona di rifornire di tubazioni Saint-Gobain Pam i propri siti logistici distribuiti in Puglia. Il nostro ufficio Customer Care Saint-Gobain PAM, ha gestito in modo preciso e puntuale la consegna ad oggi di circa 280 km di tubazioni.”

**Ing. Vito Antonio Loconsole**

Agente esclusivo per la Puglia - Saint-Gobain Pam Italia







**SAINT-GOBAIN PAM ITALIA S.R.L.**

Via Giovanni Bensi, 8  
20152 Milano

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

Marketing&Comunicazione  
[Anna.Andolfi@saint-gobain.com](mailto:Anna.Andolfi@saint-gobain.com)