



Ufficio speciale per la ricostruzione dei Comuni del Cratere

Piano di interventi per la messa in sicurezza degli edifici scolastici della Regione Abruzzo danneggiati dagli eventi sismici del 06/04/2009



## 07.09.2022 Inaugurazione

### *Scuola elementare in Via Puglie ad Avezzano*

Con l'inaugurazione delle scuole elementari e medie in Via Puglie del Comune di Avezzano salgono a **82 gli interventi conclusi del Piano di messa in sicurezza dell'edilizia scolastica della Regione Abruzzo**, danneggiati dal sisma 2009, che comprende oltre 200 interventi finanziati a valere sulle delibere CIPE n. 47/2009, n. 77/2015 e n. 48/2016 (154 interventi per oltre 150 milioni di euro), n. 110/2017 (46 interventi per oltre 24 milioni di euro) e n. 72/2020 (14 interventi per 15 milioni di euro).

Gli interventi previsti dai piani, concretamente avviati tra la fine del 2013 e l'inizio del 2014, riguardano la **riparazione**, il **miglioramento o adeguamento sismico** e, in alcuni casi, la **costruzione di nuovi edifici scolastici** coinvolgendo oltre **170 edifici**, **4 province** e **98 comuni**, e quasi **30.000 studenti** abruzzesi.

Di questi **122 progetti sono stati approvati in via definitiva dall'USRC**, **82** hanno concluso i lavori e **40** sono in corso di realizzazione.

Nel corso del 2022, finora, sono stati complessivamente trasferiti da parte dell'USRC € 7.889.572,80 a 19 soggetti attuatori degli interventi di edilizia scolastica e sono stati assegnati finanziamenti a 8 enti per interventi pari ad € 12.590.323,52.

**Il Comune di Avezzano è attualmente il soggetto attuatore che ha concluso più interventi con il maggior importo di quelli relativi al Piano Scuole d'Abruzzo – Il Futuro in Sicurezza.**

#### COMUNE DI AVEZZANO

##### Stato di attuazione interventi

Il Comune di Avezzano ha completato il programma di messa in sicurezza degli edifici scolastici della città a valere sui fondi della Delibera Cipe n. 47/2009, che prevedeva la realizzazione di 8 interventi per un importo complessivo di oltre 18 milioni di euro per circa 2.400 studenti coinvolti. Di seguito un riepilogo:

- 1.Scuola Media Vivenza (€ 1.400.000,00)
- 2.Scuola Elementare Persia (€ 2.850.000,00)
- 3.Scuola Elementare Via Pertini (€ 4.074.300,00)
- 4.Scuola Materna Paterno (€ 244.000,00)
- 5.Scuola Elementare Pomilio (€ 1.680.000,00)
- 6.Scuola Elementare Don Bosco (€ 473.041,00)
- 7.Scuola Materna Via De Gasperi (€ 370.000,00)
- 8.Istituto comprensivo Mazzini Fermi (€ 7.200.000)

Inoltre, la Delibera Cipe 110/2017 prevede lo stanziamento di oltre 1 milione di euro per tre interventi, per i quali sono previste ulteriori nelle risorse nella Programmazione pluriennale degli interventi.

- 1.Scuola Materna Caruscino (€ 320.000,00)
- 2 Scuola Elementare Giovanni XXIII (€ 300.000,00)
3. Scuola elementare San Pelino (€ 500.000,00)

# Nuova scuola in via Puglie

## L'intervento

Il nuovo complesso scolastico sito in Via Puglie, nel Comune di Avezzano, è destinato ad ospitare le scuole elementari e medie denominate "Mazzini" e "Fermi", danneggiate dagli eventi sismici del 2009.



1 Edificio scolastico esistente, sito in Via Corradini.

Il nuovo plesso è composto da 2 blocchi per la didattica uno ad uso dei bambini delle elementari (250 studenti) e l'altro ad uso dei ragazzi delle medie (375 studenti) per complessivi 675 studenti,

Il blocco delle elementari contiene 12 aule per la didattica normale, su due livelli, aule per attività integrative, aule per interciclo, per attività speciali e parascolastiche e i relativi servizi igienici necessari; il blocco della scuola media contiene 15 aule per la didattica normale, su tre livelli, aule per attività integrative, aule per attività speciali e parascolastiche, servizi igienici, completano la costruzione le sale insegnanti, la biblioteca, la mensa e relativi servizi, la palestra per attività motorie comuni ai due livelli di studio.

L'atrio d'ingresso ed i collegamenti orizzontali e verticali sono funzionali allo svolgimento delle attività interne quali grandi spazi comuni con scale e distribuzioni interne eventualmente separabili.



Particolare cura è stata posta nella progettazione degli spazi di accesso esterni ed interni, nel giardino e nell'agorà in quanto sono considerati il fulcro del sistema per la connessione visiva e fisica di tutti gli spazi. I collegamenti visivi e funzionali, spazialmente complessi, sono stati concepiti come luoghi di incontro e di socializzazione per bambini, ragazzi, insegnanti e cittadini, un vero "Civic Centre", uno spazio interattivo dove svolgere attività di diverso tipo, anche all'aperto, in continuo rapporto con il "paesaggio" scolastico. Un vero "Civic Centre", uno spazio interattivo dove svolgere attività di diverso tipo, anche all'aperto, in continuo rapporto con il "paesaggio" scolastico.

Un complesso scolastico moderno, armonico, funzionale, sicuro, tecnologicamente avanzato e di economica gestione. L'intervento è stato realizzato con un importo complessivo di **€ 7.850.000,00**, di cui € 7.200.000,00, a valere sui fondi stanziati con la Deliberazione del Cipe n. 47/2009 gestiti dall'USRC, ed € 650.000,00, di fondi comunali.



Progettisti: Ing. Morgante Fabio (Capogruppo), Salomone Davide, Tius Marco, Mancini Giulio Valerio, Antonucci Stefano, Morgante Marcello, Cortina Stefano,  
Impresa: A.T.I. Cobar Spa e Up Granding services Spa



L'Ufficio Speciale per la Ricostruzione dei Comuni del Cratere con sede a Fossa (AQ), istituito nel 2012 a seguito della chiusura dello stato di emergenza, fornisce l'assistenza tecnica alla ricostruzione pubblica e privata e ne promuove la qualità, effettua il monitoraggio finanziario e attuativo degli interventi e cura la trasmissione dei relativi dati al Ministero dell'Economia e delle Finanze.

**CONTATTI:** E-mail: [scuoleabruzzo@usrc.it](mailto:scuoleabruzzo@usrc.it) - PEC: [ricostruzionepubblica.usrc@pec.it](mailto:ricostruzionepubblica.usrc@pec.it) - Website: [www.usrc.it](http://www.usrc.it)

 U.S.R.C. – Ufficio Ricostruzione Pubblica (Tel. 08627531...)

Inq. Francesco Mattucci – Arch. Daniela Baliva – Arch. Nadia Marcantonio