

Riqualificazione parcheggi con Triflex AWS

## Parcheggio Condominiale a Genova.



# TRIFLEX AWS, IL SISTEMA IDEALE PER RISULTATI DURATURI.

## Progettazione, assistenza, soluzioni.

Triflex, grazie ai suoi innovativi sistemi di impermeabilizzazione, è stata selezionata nel progetto di riqualificazione del parcheggio di un condominio situato in Via Ferrara a Genova.

Il parcheggio, un solaio a sbalzo sul fianco di una parete di roccia, era soggetto da tempo a continue infiltrazioni che stavano deteriorando la struttura portante. Il progetto ad opera dell'Architetto Corrado Lertora e dell'impresa EuroEdilizia aveva come obiettivo quello di effettuare un intervento di riqualificazione e impermeabilizzazione che impedisse la formazione di infiltrazioni e che limitasse il carico di peso accidentale, normalmente molto significativo quando questi interventi vengono effettuati con la stratigrafia prevista per il tradizionale intervento con asfalto.

## Innovativa tecnologia di impermeabilizzazione e prestazioni elevate.

Le soluzioni Triflex sono state scelte per la capacità di risolvere in maniera definitiva le problematiche legate alle infiltrazioni impiegando una soluzione decisamente più leggera. Triflex AWS, il sistema di impermeabilizzazione specifico per applicazione sotto l'asfalto colato di Triflex impiegato in questo progetto, ha offerto una combinazione alternativa caratterizzata da numerosi vantaggi derivanti dall'innovativa tecnologia di impermeabilizzazione che garantisce prestazioni elevate di impermeabilizzazione sia dei giunti con Triflex ProJoint che della superficie con Triflex ProDetail. Il progetto di riqualificazione del parcheggio doveva, inoltre, garantire la protezione del sottofondo in calcestruzzo, garanzia che poteva essere ottenuta solo attraverso l'impermeabilizzazione sicura dei giunti di dilatazione. Il sistema Triflex, grazie all'aderenza al sottofondo su tutta la superficie, è stato identificato come la soluzione ideale per impedire l'infiltrazione di acqua piovana.

## Fasi di lavoro e sistemi impiegati.

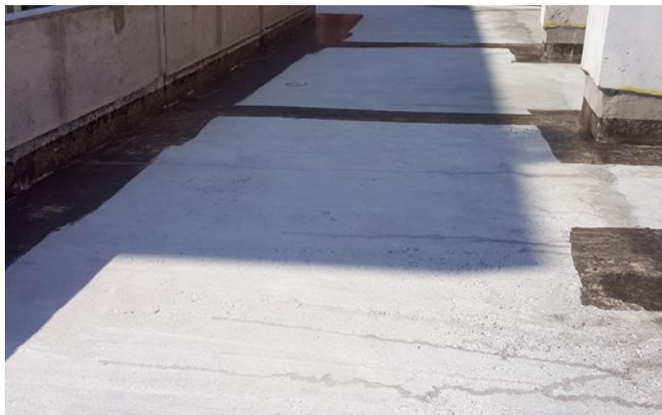
Triflex AWS è una soluzione di sistema sviluppata per interventi di impermeabilizzazione dove lo strato di superficie previsto è l'asfalto in quanto soddisfa i requisiti di resistenza meccanica, al calore, agli alcali e all'idrolisi. Si tratta di un sistema apprezzato per la rapidità di lavorazione, che permette di ridurre tempi di applicazione e costi e può essere impiegato per le impermeabilizzazioni anche sotto altre tipologie di materiali.



**„TRIFLEX AWS GARANTISCE  
DURABILITÀ NEL TEMPO  
E UNA STRATIGRAFIA PIÙ LEGGERA  
ANCHE IN CASO DI INTERVENTI  
IN CUI È PREVISTA  
LA TRADIZIONALE ASFALTATURA ...”**

## Sintesi dei requisiti dell'intervento di riqualificazione:

- Impermeabilizzazione della superficie sotto l'asfalto
- Limitazione carico di peso accidentale
- Tempi di lavorazione brevi
- Soluzione definitiva contro le infiltrazioni



Sopra: applicazione primer

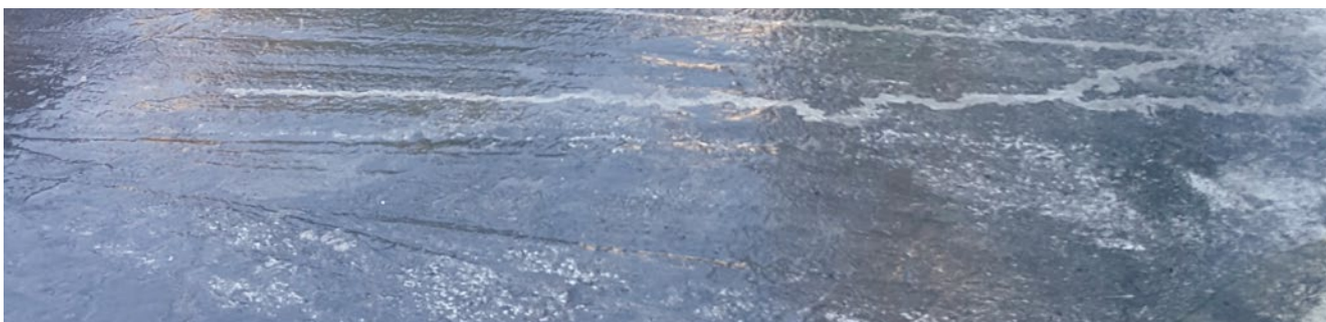


A sinistra: applicazione ProDetail

A destra: applicazione asfalto

## Le fasi del risanamento in dettaglio:

- 1 Applicazione del primer
- 2 Applicazione di **Triflex ProDetail** e **Triflex ProJoint** su connessioni e dettagli
- 3 Impermeabilizzazione della superficie e applicazione di **Triflex ProPark** e **Triflex AWS**
- 4 Strato di usura cosparso di sabbia quarzosa
- 5 Applicazione asfalto



## I vostri vantaggi con Triflex AWS

- Ermeticità fin nei minimi dettagli
- Collegamenti visivamente puliti
- Semplice manutenzione
- Sicurezza certificata
- Rapidità di lavorazione



Triflex

## Una cosa che abbiamo in comune con i nostri clienti: risolviamo i problemi.

Nei nostri 40 anni di esperienza, in qualità di leader europeo dei sistemi di impermeabilizzazione liquidi, abbiamo imparato una cosa fondamentale: avere un buon prodotto non è sufficiente per risolvere i problemi in modo permanente.

Il nostro approccio è quello di una grande famiglia che affronta ogni singolo problema insieme, combinando l'unicità delle nostre soluzioni all'esperienza di artigiani, progettisti e dipendenti.

Benvenuti nella famiglia Triflex.



## Dettagli del Progetto

<b>Progetto</b>	Parccheggio condominiale Via Ferrara, Genova
<b>Progettista</b>	Architetto Corrado Lertora
<b>Superficie tetto</b>	472 m <sup>2</sup>
<b>Dettagli</b>	150 m
<b>Sottofondo</b>	Massetto pendenziato in calcestruzzo
<b>Impermeabilizzazione</b>	Triflex ProDetail, Triflex ProJoint
<b>Esecuzione</b>	Luglio 2017
<b>Esecuzione</b>	EuroEdilizia Srl



**International**  
Triflex GmbH & Co. KG  
Karlstrasse 59  
32423 Minden | Germania  
Tel. +49 571 38780-708  
international@triflex.com  
www.triflex.com

**Italia**  
Triflex Italia  
Via Senigallia 18/2 Torre A  
20161 Milano  
Fon +39 02 64672663  
italia@triflex.com  
www.triflex.com/it

**Svizzera**  
Triflex GmbH  
Hauptstrasse 36  
6260 Reiden  
Tel. +41 62 842 98 22  
swiss@triflex.swiss  
www.triflex.swiss