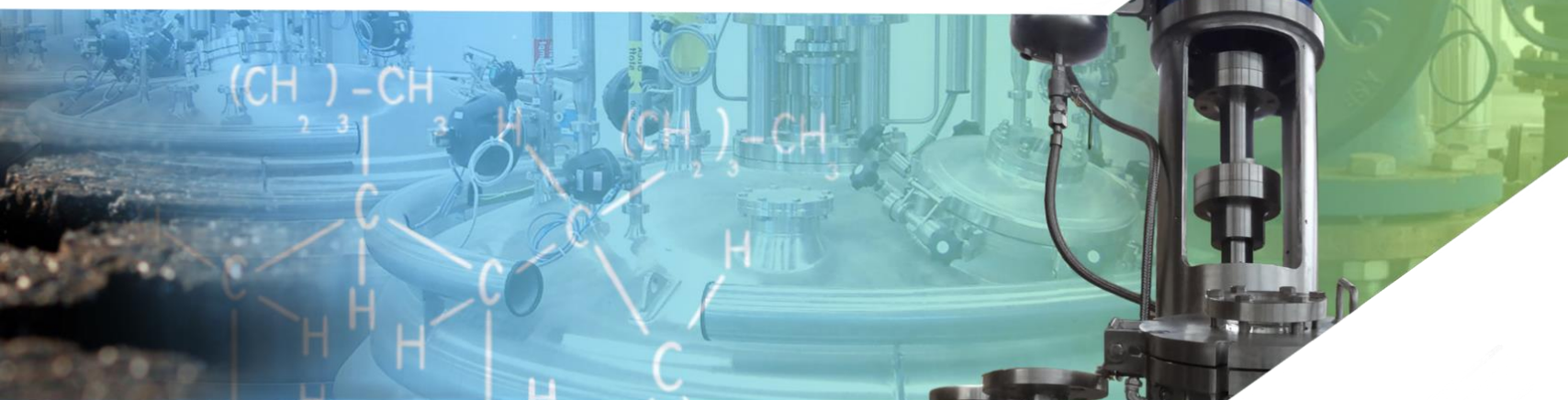


# Additivi per strade sostenibili, durature, sicure ed ecologiche



LOWTHERM<sup>®</sup> - ADHEBIT<sup>®</sup> - PROACTIVE<sup>®</sup> - ROADPLUS - REACTIVE - FLUXOIL

**activa**  
Asphalt Applications

# Activa, produttore leader di tensioattivi per bitumi, asfalti ed emulsioni bituminose

Il nostro continuo impegno nell'innovazione dei prodotti è la premessa fondamentale per rafforzare la nostra competitività. Attraverso la Ricerca è stato possibile negli anni affermarsi e qualificarsi come partner di eccellenza, in grado di anticipare le esigenze del mercato e di offrire rapidamente soluzioni personalizzate.



In ACTIVA, la ricerca e l'ingegneria di processo lavorano in sinergia tra loro, attingendo direttamente dalle competenze delle proprie risorse. Questa integrazione consente lo sviluppo di tecnologie innovative, favorendo la creazione di additivi più sicuri, sostenibili e performanti.

## Per strade sostenibili, durature, sicure ed ecologiche



### SICURI

Gli additivi di ACTIVA sono sicuri al 100%. Garantiamo che non sono tossici e sono fabbricati con reagenti non pericolosi e rinnovabili. Non hanno bisogno di classificazione ed etichettatura speciale (CLP) e non hanno restrizioni al trasporto.



### INNOVATIVI

Gli additivi di ACTIVA sono prodotti con processi tecnologici innovativi di nostra esclusiva proprietà. Questi nuovi processi di produzione generano meno rifiuti e sono più rispettosi dell'ambiente, rispetto a quelli della concorrenza.



### SOSTENIBILI

Gli additivi di ACTIVA sono prodotti con responsabilità ambientale: nell'uso e nella scelta delle risorse; con responsabilità economica: generando reddito e lavoro; con responsabilità sociale: garantendo sicurezza, salute e giustizia.



Il laboratorio, equipaggiato con le apparecchiature più moderne e con personale altamente qualificato, è in grado di fornire un supporto tecnico personalizzato in modo tempestivo.

- ✓ Progettazione di miscele bituminose a caldo ed a tiepido
- ✓ Caratterizzazione delle miscele bituminose a caldo ed a tiepido
- ✓ Determinazione dell'affinità aggregati/bitume
- ✓ Progettazione di emulsioni bituminose
- ✓ Caratterizzazione delle emulsioni bituminose



I tecnici e commerciali di ACTIVA possono aiutarvi in ogni fase del vostro progetto e consigliarvi sulla scelta dei nostri additivi.

**Your goals are our goals**

Contattateci su [www.activasrl.com](http://www.activasrl.com)



L'applicazione di tecnologie innovative, l'uso di attrezzature chimiche avanzate, l'attenta selezione delle materie prime garantiscono la produzione di additivi con elevati standard qualitativi, ma anche la cura dell'ambiente, grazie al basso consumo energetico e alla ridotta emissione di gas serra in atmosfera.

## Gamma Additivi

Applicazione	Azione	Additivo	Caratteristiche e Vantaggi
Miscele Bituminose A Caldo	Promotori di Adesione	ADHEBIT LA-1247	Adesione «attiva» al 100%. Migliora la lavorabilità, prolunga i tempi di trasporto/compattazione e la resistenza all'acqua delle miscele bituminose. Prodotto chimico biodegradabile, inodore e non pericoloso.
		ADHEBIT LA-1245	Fornisce un'adesione «attiva». Migliora la compattazione e la resistenza all'acqua delle miscele bituminose. Compatibile con ampia varietà di aggregati. Prodotto chimico biodegradabile, inodore e non pericoloso.
		ADHEBIT LA-1243	Promotore di adesione che offre il miglior rapporto qualità/prezzo. Migliora la compattazione e la resistenza all'acqua delle miscele bituminose. Prodotto chimico biodegradabile, inodore e non pericoloso.
		ADHEBIT S-105	Additivo nano-tecnologico con alte prestazioni a bassissimo dosaggio. Migliora la lavorabilità e la resistenza all'acqua delle miscele bituminose. Prodotto chimico biodegradabile, inodore e non pericoloso.
	Polimeri Modifica Asfalti	ROADPLUS P	Polimeri in granuli, migliorano le prestazioni meccaniche delle miscele bituminose. Aggiunti direttamente nel mescolatore durante la fase di produzione insieme agli aggregati caldi ed essiccati e al bitume caldo.
Miscele Bituminose A Tiepido	Additivi Tiepidi	LOWTHERM 4G	Migliora la lavorabilità ed ha un'adesione «attiva» al 100%. Permette di ridurre la temperatura fino a 50°C rispetto ad una miscela a caldo tradizionale. Prodotto chimico biodegradabile, inodore e non pericoloso.
		ADHEBIT LA-1247	Adesione «attiva» al 100%. Migliora la lavorabilità e permette di ridurre la temperatura fino a 30°C rispetto ad una miscela a caldo tradizionale. Prodotto chimico biodegradabile, inodore e non pericoloso.
Riutilizzo Del Fresato	Rigeneranti	REACTIVE RG	Rigenera il bitume del fresato ed aumenta la flessibilità delle miscele bituminose con alte percentuali di fresato. Prodotto chimico ecologico, inodore e non pericoloso.
		REACTIVE ACF	Rigenera il bitume del fresato, aumenta la flessibilità delle miscele bituminose con alte percentuali di fresato e promuove l'adesione inerti/bitume. Prodotto chimico ecologico, inodore e non pericoloso.
		LowTherm ACF	Rigenera il bitume del fresato, aumenta flessibilità e lavorabilità, permette di ridurre la temperatura fino a 30°C rispetto ad un rigenerante tradizionale. Prodotto chimico biodegradabile, inodore e non pericoloso.
Emulsioni Bituminose	Cationiche Rapide	PROACTIVE A-220	Emulsionante liquido. Emulsioni con buona stabilità allo stoccaggio, bassa tendenza alla sedimentazione e viscosità media o alta. Applicazioni: Mano d'Attacco, Trattamenti Superficiali, ecc.
	Cationiche Medie	PROACTIVE A-109	Emulsionante liquido. Emulsioni con buon tempo di miscelazione con gli aggregati anche a temperature calde. Applicazioni: Slurry-seal, Micro-surfacing, Asfalti a freddo, ecc.
	Cationiche Lente	PROACTIVE Q-2830	Emulsionante liquido, produce emulsioni di ottima qualità a lenta rottura e sovra-stabilizzate con bassi dosaggi. Applicazioni: Riciclaggio a Freddo, Impregnazione, Asfalti a freddo, ecc.
	Anioniche Rapide-Medie	PROACTIVE B-140	Emulsionante liquido. Emulsioni con buona stabilità allo stoccaggio, bassa tendenza alla sedimentazione e viscosità media o alta. Applicazioni: Mano d'Attacco, Trattamenti Superficiali, ecc.
	Anioniche Lente	PROACTIVE B-TLS	Emulsionante liquido, produce emulsioni di ottima qualità a lenta rottura. Applicazioni: Riciclaggio a Freddo, Impregnazione, Asfalti a freddo, ecc.
Asfalti a Freddo	Flussanti	FLUXOIL S-1	Flussante a base di oli sintetici ad alto punto di infiammabilità ed alto punto di ebollizione. Per la produzione di conglomerati a freddo per la manutenzione stradale. Prodotto chimico ecologico, inodore e non pericoloso.
		FLUXOIL V	Flussante a base di oli vegetali. Per la produzione di conglomerati a freddo per la manutenzione stradale. Prodotto chimico biodegradabile, inodore e non pericoloso.

**Your goals are our goals**



**activa**  
**Asphalt Applications**

ACTIVA S.r.l.  
Zona Industriale - Settore 1-2  
87064 Corigliano-Rossano (CS) – Italy  
[www.activasrl.com](http://www.activasrl.com) – [info@activasrl.com](mailto:info@activasrl.com)

Il design del catalogo, il testo, la grafica, le figure e la loro disposizione sono protetti da copyright. Tutti i diritti sono riservati. È vietata la copia, in tutto o in parte, di questo catalogo senza il consenso scritto di ACTIVA. Tutte le informazioni sugli additivi si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze e non implicano l'assunzione di garanzia e/o responsabilità sul risultato finale del lavoro. Le nostre indicazioni non esonerano il cliente dalla responsabilità di verificare l'idoneità degli additivi all'uso e alle finalità richieste attraverso prove preventive. In nessun caso ACTIVA si assume responsabilità per danni o perdite di qualsiasi tipo o natura derivanti dall'uso di queste informazioni. In virtù del continuo sviluppo degli additivi ACTIVA, le informazioni contenute in questo catalogo sono soggette a modifiche senza preavviso. Rev. 01.2022