

## AGGIORNAMENTO DEL 04/05/2026

PIANO STRATEGICO DELLA PAC  
E COMPLEMENTO DI PROGRAMMAZIONE PER LO SVILUPPO RURALE DEL  
PROGRAMMA STRATEGICO DELLA PAC 2023-2027  
DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA

INTERVENTO SRG 06 A – AR\_AS06B

COMPLEMENTO DI ATTUAZIONE ANNUALE DELLA STRATEGIA DI SVILUPPO LOCALE LEADER (CODAL) DEL GAL  
L'ALTRA ROMAGNA Anno 2024

**Azione Specifica SRG 06 A – AR\_AS07B “Reti viarie al servizio delle aree rurali – Soggetti Pubblici - azione  
specifica”**

Approvato dal CdA del Gal L'Altra Romagna in data: 21/02/2025

Publicato dal 17/03/2025 al ~~21/07/2025~~

**Prorogato al 15/12/2025 – ore 17:00**

**VARIAZIONE FINANZIARIA A SEGUITO DI MODIFICA NON SOSTANZIALE DELLA STRATEGIA  
DEL GAL L'ALTRA ROMAGNA  
(COMUNICAZIONE PEC DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA DEL 16/04/2026)**

Con comunicazione della Regione Emilia-Romagna Prot. 16/04/2026.0385202.U. avente ad oggetto: “PSP e CoPSR 2021/2027 - Intervento SRG06 "LEADER - Attuazione Strategie di sviluppo locale" - Riscontro richiesta di modifica non sostanziale della strategia del GAL L'Altra Romagna (Prot.12\_03\_26\_0242745\_E)”, è stata comunicata l'ammissibilità della proposta, dandone esito positivo con approvazione della modifica non sostanziale della strategia del Gal L'Altra Romagna.

Il CdA del GAL L'Altra Romagna, preso atto dell'approvazione della modifica non sostanziale della strategia di Sviluppo Locale, nella propria seduta del 04/05/2026, ha provveduto ad adeguare le risorse messe a disposizione sull'Intervento **SRG 06 A – AR\_AS07B “Reti viarie al servizio delle aree rurali – Soggetti Pubblici - azione specifica”**, rettificando il paragrafo “**1.5 Importi ammissibili e aliquote di sostegno**”, del bando come di seguito specificato:

*(omissis.....)*

### 1.5 Importi ammissibili e aliquote di sostegno

Il presente Avviso pubblico stabilisce gli importi, le aliquote di sostegno e i minimali e massimali.

In particolare è a valere su un ammontare complessivo di ~~€ 437.199,78 – 1.545.329,78~~ **1.901.929,74.**

*(omissis.....)*