

Lancio della piattaforma AnimaliSOS: avvio del progetto pilota su Roma e provincia

Roma, 25/02/2026 — AnimaliSOS avvia il progetto pilota su **Roma e provincia**, con l'obiettivo di offrire una piattaforma digitale strutturata per la raccolta e la gestione delle segnalazioni di animali in difficoltà.

La piattaforma consente di inserire segnalazioni corredate da informazioni essenziali (descrizione del caso, posizione, contatti, eventuali contenuti multimediali) e di trasformare la segnalazione in un flusso organizzato, riducendo la dispersione tipica dei canali informali.

AnimaliSOS non è un servizio veterinario e non svolge attività clinica. La piattaforma non sostituisce le autorità o i servizi competenti: il suo ruolo è supportare la gestione digitale delle segnalazioni e favorire l'indirizzamento verso i canali corretti, nel rispetto delle responsabilità e delle procedure applicabili.

Obiettivo del progetto pilota

- Centralizzare le segnalazioni su un punto unico digitale.
- Strutturare le informazioni per renderle verificabili e utilizzabili.
- Favorire la collaborazione con realtà territoriali (associazioni, rifugi, professionisti) che operano nel rispetto delle norme e delle buone pratiche.
- Ridurre tempi e dispersione informativa tra segnalazione e presa in carico.

Rete territoriale e collaborazione

Nel perimetro del progetto pilota, AnimaliSOS sta avviando una mappatura delle realtà operative presenti sul territorio, con particolare attenzione a:

- Associazioni e rifugi che svolgono attività documentata di cura e supporto;
- Professionisti e servizi disponibili per interventi compatibili con il proprio ambito;
- Canali e contatti utili a migliorare l'efficacia delle segnalazioni.

Le realtà interessate possono richiedere l'inserimento della propria scheda informativa all'interno della piattaforma. L'adesione è soggetta a verifica e moderazione.

Contatti stampa

Email stampa: stampa@animalisos.it

PEC istituzionale: comunicazioni@pec.animalisos.it

Sito ufficiale: <https://animalisos.it>