

Roma-Bodo: probabili formazioni e guida tv

Bologna, 13 aprile 2022- Il momento decisivo per la **Roma** è arrivato: domani allo stadio **Olimpico** i ragazzi di **Jose Mourinho** dovranno affrontare i quarti di finale di ritorno della **Conference League** contro il **Bodo/Glimt** e l'unico obiettivo sarà quello di vincere dopo la sconfitta maturata la scorsa settimana in **Norvegia**. I giallorossi scenderanno in campo ancora una volta con l'undici titolare al completo, mentre per gli avversari ci sono ancora dubbi di formazione.

Le probabili formazioni

Non ci saranno grandi cambi nella **Roma** rispetto alla partita d'andata. In porta andrà **Rui Patricio**, alle spalle di **Mancini**, **Smalling** e **Ibanez**. A centrocampo chance per **Zalewski** e **Karsdrop** sugli esterni, mentre al centro restano confermati **Cristante** e **Sergio Oliveira**. In avanti invece **Mourinho** continuerà a dare fiducia a **Mkhitaryan**, **Pellegrini** (di ritorno dopo il turno saltato in campionato) e **Abraham** come prima punta.

Per **Knutsen** potrebbero esserci alcuni indisponibili, come **Solbakken** e **Pellegrino** che però per il momento dovrebbero far parte della partita. Anche il **Bodo/Glimt** non cambierà assetto rispetto a una settimana fa e continuerà a puntare sul 4-3-3 con il tridente consolidato con **Solbakken**, **Espejord** e **Pellegrino** che nella sfida d'andata ha creato problemi alla difesa giallorossa.

ROMA (3-4-2-1): Rui Patricio; Mancini, Smalling, Ibanez; Karsdorp, Cristante, S. Oliveira, Zalewski; Mkhitaryan, Pellegrini; Abraham

BODO/GLIMT (4-3-3): Haikin; Sampsted, Moe, Høibraten,

Wembangomo; Vetlesen, Hagen, Saltnes; Solbakken, Espejord, Pellegrino

Dove vederla in tv

La partita tra **Roma** e **Bodo/Glimt** si giocherà domani alle ore 21:00. Sarà possibile seguire il match in streaming su DAZN, su Sky attraverso il canale Sky Sport Uno e anche in chiaro su TV8.

[Leggi anche – Champions League, le probabili formazioni di Liverpool-Benfica e Atletico-City](#)

[Read More](#)