



La principale bocca eruttiva della Salsa di Casola non dà origine ad un cono di materiale argilloso ma ad un vaso circolare (polla) che si apre direttamente a livello del suolo.

Come tutte le bocche della Salsa di Casola, anch'essa ha carattere effimero ed in relazione alle mutevoli condizioni ambientali e ipogee potrebbe inaridirsi o dislocarsi in un altro luogo.

Attualmente (2016) l'apparato è visibilmente attivo e veicola in superficie significative quantità di idrocarburi gassosi che danno origine a grandi bolle gorgoglianti. I bordi della polla sono talvolta caratterizzati da una orlatura nerastra di petrolio.

