

Livelli di allerta per lo Stromboli

LIVELLO DI ALLERTA	STATO DEL VULCANO	FENOMENI IN CORSO E/O ATTESI
VERDE	<p>Vulcano in stato di equilibrio</p> <p>Parametri di monitoraggio nella norma e/o</p> <p>Attività vulcanica di tipo stromboliano</p>	<p>Attività, persistente, di tipo stromboliano di intensità ordinaria</p>
GIALLO	<p>Vulcano in stato di potenziale disequilibrio</p> <p>Parametri di monitoraggio su valori anomali protratti nel tempo e/o</p> <p>Attività stromboliana elevata</p>	<p>Attività stromboliana elevata o molto elevata, prolungata nel tempo, accompagnata da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • spattering e colate laviche di bassa/media intensità lungo la Sciara del Fuoco per trascinamento dai crateri; • piccole emissioni di lava confinate in area craterica .
ARANCIONE	<p>Vulcano in stato di disequilibrio</p> <p>Parametri di monitoraggio su valori elevati protratti nel tempo, e in rapida evoluzione e/o</p> <p>Movimenti di porzioni, anche estese, dell'area craterica e della Sciara del Fuoco.</p>	<p>Collapsi di porzioni limitate dei coni sommitali con sviluppo di valanghe di detrito caldo lungo la Sciara del Fuoco</p> <p>Deformazioni e/o movimenti gravitativi della Sciara del Fuoco interessanti limitate porzioni della stessa, eventualmente accompagnati da continui rotolamenti di blocchi lungo la Sciara del Fuoco.</p> <p>Indizi di fratturazione in settori esterni alla Sciara del Fuoco</p> <p>Proseguimento stazionario di colate laviche alimentate da bocche effusive lungo la Sciara del Fuoco</p>
ROSSO	<p>Vulcano in stato di forte disequilibrio</p> <p>Parametri di monitoraggio, in rapida evoluzione, su valori molto elevati e/o</p> <p>Movimenti di versante di ampia scala della Sciara del Fuoco con possibile sviluppo di frane nella parte subaerea e sommersa della stessa</p>	<p>Apertura di bocche effusive lungo la Sciara del Fuoco, con sviluppo di colate laviche ben alimentate</p> <p>Movimenti di versante di ampia scala della Sciara del Fuoco, anche in assenza di bocche effusive, e potenzialmente in grado di innescare frane di grandi proporzioni con possibile sviluppo di onde di maremoto</p> <p>Fratturazione in settori esterni alla Sciara del Fuoco, con possibile sviluppo di colate laviche (in particolare, nei settori NE e SW del vulcano)</p>