

Organismo nocivo	<i>Scaphoideus titanus</i>
Specie ospite da monitorare	vite
Modalità di ispezione	Stazioni di trappolaggio- installazione di n. 2 trappole cromoattrattive per ettaro
Operatività territoriale	Intero territorio regionale
Test diagnostici	A carico del Servizio Fitosanitario Regionale
Numero ispezioni da effettuare	n. 30 stazioni di trappolaggio. N. 15 in provincia di Chieti (Comuni di Vacri, Lanciano, Frisa, Ortona, Tollo)- n. 5 in provincia de L'Aquila (Comuni di Pratola Peligna e Introdacqua)- n. 5 in provincia di Teramo(Comuni di Neretto, Controguerra, Torano, Corropoli)- n. 5 in provincia di Pescara (Comuni di Pianella, Rosciano, Nocciano, Città S. Angelo)
Georeferenziazione	Si- coordinate GPS sistema: WGS84/EPG:4326
Periodicità controlli	Sostituzione trappole con cadenza quindicinale (1 posizionamento + 5 cambi)
Periodo di esecuzione dei controlli	Fine giugno- metà settembre
Attività di ricerca	nessuna

Laboratorio				
Misura tecnica	Indicatore	Quantità	Costo unitario (Euro)	Costo totale (Euro)
Identificazione morfologica				
Microscopia	n. trappole	180	20,00	3.600,00
Test molecolare				
PCR	n. test	10	100,00	1.000,00

TOTALE	Euro 4.600,00
--------	---------------