

<b>Organismo nocivo</b>	<b><i>Anoplophora chinensis</i></b>
Specie ospite da monitorare	Diverse specie di latifoglie: Acer spp., Aesculus hippocastanum, alnus, Betulla, Carpinus, Corylus, Platanus, Populus, ecc.
Modalità di ispezione	Presenza di rosura e/o di fori circolari di 1 cm. o più nella parte medio alta delle piante, (fusto e branche principali). Su piante con tali sintomi ricercare le gallerie larvali sotto corteccia e nel legno.
Operatività territoriale	Intero territorio regionale: n. 5 siti in provincia di Pescara (Comuni di Pescara, Popoli, Tocco da Casauria, Manoppello, Bussi) n. 5 siti provincia di Chieti (Comuni di Chieti- Villa Comunale- Vasto, Lanciano, Ortona, Francavila al Mare), n. 5 siti provincia di Teramo (Comuni di Alba Adriatica, Roseto, Pineto), n. 3 siti in provincia dell'Aquila (Comuni di Carsoli, Valle Roveto)
Modalità di ispezione	Ispezione visiva, eventuale raccolta campioni
Test diagnostici	A carico del Servizio Fitosanitario Regionale
Numero ispezioni da effettuare	Una sola ispezione anno
Georeferenziazione	Si- coordinate GPS sistema: WGS84/EPG:4326
Periodicità controlli	Una sola ispezione anno
Trappole	Si – acquisto trappole a cura del Servizio Fitosanitario Regionale
Periodo di esecuzione dei controlli	Giugno- settembre
Attività di ricerca	Nessuna

Monitoraggio				
Misura tecnica	Indicatore	Quantità	Costo unitario (euro)	Costo totale (euro)
Ispezione visiva	n. ore	30,00	25,00	750,00
Raccolta campioni per eventuale analisi di conferma	n. campioni			
Trappolaggio				
Altra misura				

<b>TOTALE</b>	<b>Euro 750,00</b>
---------------	--------------------