

Tab. 3 Percentuali di frequenza di isolamento di microrganismi fungini da Nocciole delle 4 aziende pilota campane (fasi dall'allegazione al post-raccolta)

fase allegazione	%	fase maturazione lattea	%	fase di raccolta	%	fase di post-raccolta	%
Sane	93,32	Sane	90,66	Sane	92,62	Sane	91,52
<i>Cladosporium</i> spp.	2,46	<i>Cladosporium</i> spp.	5,95	<i>Alternaria</i> spp.	2,71	<i>Alternaria</i> spp.	3,54
<i>Didymella corylicola</i>	1,88	<i>Diaporthe/Phomopsis</i> spp.	1,18	<i>Botryosphaeria</i> spp.	1,25	<i>Botryosphaeria</i> spp.	1,31
<i>Alternaria</i> spp.	1,27	<i>Alternaria</i> spp.	1,02	<i>Diaporthe/Phomopsis</i> spp.	1,04	<i>Cladosporium</i> spp.	1,00
<i>Colletotrichum</i> spp.	0,40	<i>Didymella corylicola</i>	0,51	<i>Colletotrichum</i> spp.	0,72	<i>Colletotrichum</i> spp.	0,87
<i>Diaporthe/Phomopsis</i> spp.	0,35	<i>Colletotrichum</i> spp.	0,28	<i>Didymella corylicola</i>	0,69	<i>Didymella corylicola</i>	0,81
<i>Botryosphaeria</i> spp.	0,21	<i>Botryosphaeria</i> spp.	0,16	<i>Cladosporium</i> spp.	0,69	<i>Diaporthe/Phomopsis</i> spp.	0,57
<i>Botrytis</i> spp.	0,08	<i>Epicoccum</i> spp.	0,12	<i>Fusarium</i> spp.	0,21	<i>Fusarium</i> spp.	0,11
<i>Phoma</i> spp.	0,03	<i>Penicillium</i> spp.	0,08	<i>Stemphylium</i> spp.	0,05	<i>Botrytis</i> spp.	0,11
		<i>Fusarium lateritium</i>	0,08	<i>Phoma</i> spp.	0,03	<i>Eremothecium coryli</i>	0,11
						<i>Epicoccum</i> spp.	0,04
						<i>Phoma</i> spp.	0,02