

Richiedente Customer	ARENA FRUIT SRL		Data RdP 27/01/2016
Campionamento Sampling	A CURA DEL NS. TECNICO INCARICATO CIRO GIORDANO		
Consegna in laboratorio Delivery in laboratory	A CURA DEL NS. TECNICO INCARICATO CIRO GIORDANO		
Luogo di campionamento Place of sampling	-		
Campione di Sample of	FINOCCHI	Data campionamento Sampling day	26/01/2016 ORE 16:00
		Arrivo in laboratorio Reception day	26/01/2016 ORE 16:30
		Data Inizio prove Start day of test	26/01/2016
		Data Fine prove End day of test	27/01/2016
Prodotto e Fornitore Manufacturer /Supplier			
Metodici di Campionamento (*) Method of Sampling	I.O.5.7.01		
Identificazione del campione Sample coding	ORIGINE CALABRIA		
Stato del campione Suitable / sample	Idoneo / suitable	Imballo e Peso campione Sample package	Busta/ 2kg
Determinazioni Richieste Tests requested	Multiresiduale Pesticides analysis	Codice attribuito dal laboratorio Internal coding of sample	16052024

Rev 1 del 010615

RISULTATI DELLE PROVE - TEST RESULTS

Multiresiduale/Pesticides analysis Metodo UNI EN 15662:2009

Principio attivo Active substance	Risultato Result	U	LoQ mg/kg	U.M.	LMR mg/kg	CARICO Risultato/ LMR %
2,4' - DDD	<LoQ		0,010	mg/Kg		
2,4' - DDE	<LoQ		0,010	mg/Kg		
2,4' - DDT	<LoQ		0,010	mg/Kg		
4,4' - DDD	<LoQ		0,010	mg/Kg		
4,4' - DDE	<LoQ		0,010	mg/Kg		
4,4' - DDT	<LoQ		0,010	mg/Kg		
DDT (Somma DDE DDD DDT)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
2,4-D	<LoQ		0,010	mg/Kg		
2,4-DB	<LoQ		0,010	mg/Kg		
2, -Phenil Phenolo	<LoQ		0,010	mg/Kg		
3-Hydroxy Carbofuran	<LoQ		0,010	mg/Kg		
6-Benziladenina	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Abamectin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Acephate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Acetamiprid	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Acetochlor	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Acequinoil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Acibenzolar-S-methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		

principio attivo Active substance	Risultato Result	U	LoQ mg/kg	U.M.	LMR mg/kg	CARICO Risultato LMR %
Aclonifen	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Acrinathrin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Alachlor	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Aldicarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Aldicarb-sulfone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Aldicarb-sulfoxide	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Aldrin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Ametrin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Ametradina	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Anilazine	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Asulan	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Atrazine	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Atrazine-desethyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Atrazine-desisopropyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Avermectin B1a	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Azadirachtin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Azinphos-ethyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Azinphos-methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Azoxystrobin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Benalacil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Bendiocarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Benfuracarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Benflualin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Benoril	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Bentazone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Benthiavalicarb-isopropyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Benzimidate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Benzthiazuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
BHC-alpha (benzene hexachloride)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
BHC-beta	<LoQ		0,010	mg/Kg		
BHC-gamma (Lindane, gamma HCH)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Bifenoxato	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Bifenox	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Bifenthrin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Boscalid	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Bromacil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Bromophos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Bromophos-ethyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Bromopropylate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Bromuconazole (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Bupirimate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Buprofezin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Cadusafos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Captan	<LoQ		0,010	mg/Kg		

Principio attivo Active substance	Risultato Result	U	LoQ mg/kg	U.M.	LMR mg/kg	CARICO Risultato/ LMR %
Dialiflo	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dichloran	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dichlorprop	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dichlorvos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Diclofop-methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dicrotophos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dieldrin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Diethofencarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Difenoconazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dimepiperate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dimethoate (somma di Ometoato e dimetoato)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dimethomorph (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Diniconazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dinitramine	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dinoseb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dioxacarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Diphenamid	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Disulfoton	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Ditalofos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dithiuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Diuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
DMST	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Edifenphos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Emamectin B1a	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Endrin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Endosulfan	<LoQ		0,010	mg/Kg		
EPN	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Epoxyconazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
EPTC	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Esfenvalerate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Etaconazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Ethiofencarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Ethion	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Ethofumesate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Ethiofophos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Etofenprox	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Etoxazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Etridiazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Etrifos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Famoxadone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenamidone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenamiphos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenamiphos-sulfoxide	<LoQ		0,010	mg/Kg		

Principio attivo Active substance	Risultato Result	U	LoQ mg/kg	U.M.	LMR mg/kg	CARICO Risultato/ LMR %
Fenaribol	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenazaquin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenbuconazol	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenbutatin oxide	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenhexamid	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenitrothion	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenothiocarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenoxiprop-ethyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenoxycarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenpropathrin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenpropidin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenpropimorph	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenpyroximate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fensulfothion	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenthion	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenthion oxon sulfone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenvalerate I	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fipronil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fipronil sulfide	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fipronil sulfone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Flamprop-isopropyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fluazifop	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fluazifop-P-butyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Flucycloxuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
flucythanate I	<LoQ		0,010	mg/Kg		
flucythanate II	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fludioxonil	0,015		0,010	mg/Kg	0,05	30
Flufenacet	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Flupicolide	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fluquinconazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Flusilazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Flutriafol	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fluvalinate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fluxapyroxad	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Folpet	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fonofos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Formetanate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Formothion	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fosthizate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Furalaxyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Furathiocarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Haloxypop	<LoQ		0,010	mg/Kg		

Principio attivo Active substance	Risultato Result	U	LoQ mg/kg	U.M.	LMR mg/kg	CARICO Risultato/ LMR %
Haloxyp-methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
HBC	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Heptachloro	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Heptachlor endo-epoxide (isomer A)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Heptachlor exo-epoxide (isomer B)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Heptenophos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Hexaconazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Hexaflumuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Hexazinone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Hexythiazox	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Imazalil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Imazaliox	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Imidacoprid	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Indoxacarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Iprodione	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Iprovalcarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Isodrin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Isofenphos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Isofenphos-methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Isoproturon	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Isoxaben	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Kresoxim-methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Lenacil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Linuro	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Lufenuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Malathion	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Mandipropamid	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Mecarbam	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Mefenpyr-Diethyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Mepanopyrim	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Meprofil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Metaflumizone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Metalexyl (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Metanitron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Metazachlor	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Metconazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Methamidophos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Methidathion	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Methiocarb (Methiocarb Sulfone + Methiocarb Sulfoxide)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Methomyl (somma di isomeri e di Tiodicarb)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Methoprotryne	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Methoxifenozone	<LoQ		0,010	mg/Kg		

Principio attivo Active substance	Risultato Result	U	LoQ mg/kg	U.M.	LMR mg/kg	CARICO Risultato/ LMR %
Methoxychlor	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Metolbromuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Metolchlor	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Metoxuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Metribuzin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Metsulfuron-methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Mevinphos (somma isomeri E e Z)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Monocrotophos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Monolinuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Myclobutanil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Naprosamide	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Naptalam	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Neburon	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Nuarinol	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Omethoate (somma di Ometoato e dimetoato, espresso come dimetoato)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Oxadiazon	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Oxamyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Oxydemeton Methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Oxyfluorfen (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Paclobutrazol	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Paraoxon	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Paraoxon-methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Parathion	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Parathion-methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
PCP	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pencorazol	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pencycuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pendimethalin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Permethrin (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Phenmedipham	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Phenthoate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Phorat	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Phosalone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Phosmet	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Phosmet-oxon	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Phosphamidon (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Picoxystrobin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Piperonyl butoxide	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pirimicarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pirimiphos-ethyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pirimiphos-Methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Prochloraz	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Procymidone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Profenofos	<LoQ		0,010	mg/Kg		

Principio attivo Active substance	Risultato Result	U	LoQ mg/kg	U.M.	LMR mg/kg	CARICO Risultato/ LMR %
Promecarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Prometon	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Prometryn	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Propachlor	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Propanil carb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Propanil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Propaquizafop	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Propargite	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Propazine	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Propiconazole (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Propoxur	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Propyzamide	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Proquinazid	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Prosulfocarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Prothiofos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pymetrozine	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pyracarbolid	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pyraclostrobin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pyrazophos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pyridalifen	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pyridaphenthion	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pyridate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pyrifenox (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pyrimethanil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pyriproxfen	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Quinalfos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Quinclorac	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Quinmerac	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Quinoxifen	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Quizalofop-ethyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Rotencione	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Sethoxidim	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Simazine	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Simetrin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Spinosad (somma isomeri A+D)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Spirodiclofen	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Spiromesifen	<LoQ		0,010	mg/Kg		
spiroterramat	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Spiroximine (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Sulfoteo	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Sulprofos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tau-Fluvalinate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tebuconazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tebufozozide	<LoQ		0,010	mg/Kg		

Principio attivo Active substance	Risultato Result	U	LoQ mg/kg	U.M.	LMR mg/kg	CARICO Risultato/ LMR %
Tebuthiopyrad	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tebuthiopyfos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Teflubenzuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tefluthrin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Temephos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Terbufos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Terbuneton	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Terbutylazin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Terbutylazine-desethyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Terbutyn	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Terbutylazine-2-hydroxy	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tetraclorvinphos (Z)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tetraconazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tetramethrin (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Thiabendazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Thiacloprid	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Thiamethoxam	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Thiobencarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Thiodicarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Thionazin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Thiophanate-Methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tolclofos-methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tolyfluanid	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tralkoxydim	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Triadimefon	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Triadimenol (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tri-Allet	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Triazophos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Trichlofon	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tricyclozole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Trifloxystrobin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Triflunizole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Triflunuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tifluralin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Triticonazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Vamidothion	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Zoxamide	<LoQ		0,010	mg/Kg		

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

- Il campione analizzato tal quale, risulta conforme ai limiti previsti dal Reg. (UE) N. 396/2005 e smi

VR	Valore riscontrato - analytical value
Um	Unità di misura - unit of the measurement
MR	Limite Massimo Consentito secondo il D.M. 27/08/04 e successivi aggiornamenti o LMR (Livello Massimo di Residui) secondo il Reg. CE 396/05 e successivi aggiornamenti. (nota: LMC o LMR, è riportato soltanto se VR >LoQ)MRL values defined by Reg. EC 396/05 and next updates (note: MRL value is shown if VR >LoQ
LoQ	Limite di quantificazione - Limit of quantification
R	Recupero in % - il risultato analitico non tiene conto del recupero calcolato dal laboratorio; il recupero medio del laboratorio è compreso tra 60-120% - % of Recovery - The result of the analysis does not take into account the recovery calculated by the laboratory; the mean recovery lab is between 60 to 120% -
U	Incertezza Estesa, espressa in mg/kg, calcolata utilizzando un fattore di copertura k=2 che dà un livello di fiducia del 95% - Expanded uncertainty, expressed in mg/kg was calculated using a coverage factor k = 2 which gives a level of confidence of 95%
Carico	Rapporto del valore riscontrato su valore massimo consentito - Value of value found on the maximum allowed
Riferimenti normativi	Reg. (UE) N. 396/2005 e smi Reg. CE n. 853/07 e 883/06

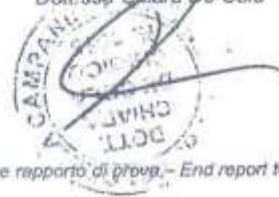
Le prove contrassegnate dall'asterisco non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio - The tests marked with an asterisk are not covered in the accreditation of this laboratory ACCREDIA

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e può essere riprodotto solo integralmente. This document is issued only analyzed sample and can be copied if you copies all pages

Il Direttore Generale
Per. Ind. D'Antuono Giuseppe



Il Responsabile del Laboratorio
Dot.ssa Chiara De Cola



Fine rapporto di prova - End report tests