

EUROLAB
analytical & technical services

Eurolab srl
Via Fiorignano, 5/C
Palazzo Colosseum
84091 Battipaglia SA

PIVA 03522550650
CCIAA SA 303241
R.I. Salerno 03522550650
Cap. Soc. i.v. Euro 100.000,00

Tel. 0828 673 751 PBX
Fax 0828 371 566
www.eurolabsrl.biz
info@eurolabsrl.biz

Spett.le **CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA**
Ente Pubblico Art 3 L.R. 25-07-2008 N- 10
Zona Industriale Loc. Casa Saccaia
07026 – Olbia

Rapporto di prova n°: 13/4154

Pagina 1 di 5

Committente: **CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA**

Prelievo del: 17 Aprile 2013

Ora del prelievo: dalle 8:00 alle 9:00

Condizioni meteorologiche: Soleggiato

Campione: PERCOLATO

Codice campione laboratorio: 4154

Proveniente da: **Discarica – Loc.tà Spiritu Santu – Olbia**

Data ricevimento: 18 Aprile 2013

Prelevatore: Tecnico del laboratorio

Punto di campionamento: Vasca di accumulo

Metodo di campionamento: UNI 10802-2004•

Metodo di conservazione campione: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003

ANALISI PERCOLATO

Data inizio prove: 18 Aprile 2013

Data Fine prove: 02 Maggio 2013

| PROVA ANALITICA | Metodi di prova | Valore | U | LR | UM |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------|--------|---------------------|
| PARAMETRI INDICATORI | | | | | |
| Temperatura | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 | +16,8 | | | °C |
| pH | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | 8,05 a 22,8°C | ±0,13 | 0,1 | Unità di pH |
| Colore | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 | Non percettibile con dil 1:500 | | | |
| Odore* | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | Causa molestie | | | |
| Materiali Grossolani* | Visivo | Assenti | | - | |
| Solidi sospesi totali | APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 | 70,5 | | - | mg/L |
| BOD ₅ * | APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003 | 2500 | | 5 | mg/L O ₂ |
| Richiesta chimica di ossigeno (COD) | APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003 | 10.000 | | 5 | mg/L O ₂ |
| PARAMETRI CHIMICI | | | | | |
| METALLI | | | | | |
| Alluminio | APAT CNR IRSA 3050 A Man 29 2003 | 1,40 | ±0,43 | 0,2 | mg/L Al |
| Arsenico | APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003 | <LR | | 0,0001 | mg/L As |
| Bario | APAT CNR IRSA 3090 A Man 29 2003 | 0,20 | ±0,10 | 0,01 | mg/L Ba |
| Boro | APAT CNR IRSA 3110 A1 Man 29 2003 | <LR | | 0,01 | mg/L B |
| Cadmio | APAT CNR IRSA 3120 A Man 29 2003 | <LR | | 0,002 | mg/L Cd |
| Cromo totale | APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003 | 0,38 | ±0,14 | 0,01 | mg/L Cr |
| Cromo (VI) | APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 | <LR | | 0,1 | mg/L Cr(VI) |
| Ferro | APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003 | 10,80 | ±2,42 | 0,02 | mg/L Fe |
| Manganese | APAT CNR IRSA 3190 A Man 29 2003 | 1,12 | ±0,35 | 0,01 | mg/L Mn |
| Mercurio | APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003 | <LR | | 0,0001 | mg/L Hg |
| Nichel | APAT CNR IRSA 3220 A Man 29/2003 | 0,32 | ±0,12 | 0,02 | mg/L Ni |
| Piombo | APAT CNR IRSA 3230 A Man 29 2003 | <LR | | 0,05 | mg/L Pb |
| Rame | APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003 | 0,02 | ±0,01 | 0,01 | mg/L Cu |
| Selenio | APAT CNR IRSA 3260 A Man 29 2003 | <LR | | 0,0002 | mg/L Se |
| Stagno | APAT CNR IRSA 3280 A Man 29 2003 | 0,38 | ±0,14 | 1 | mg/L Sn |
| Zinco | APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003 | 0,120 | ±0,053 | 0,005 | mg/L Zn |



LAB N° 0500

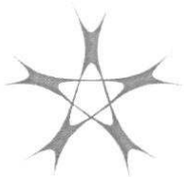
Laboratorio accreditato da Accredia in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 con n. 0500 per le prove accreditate vedi www.accredia.it
Laboratorio iscritto nell'albo dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi del D.Lgs. 26 maggio 1997, n. 155 della Regione Campania - decreto n. 117 del 4 luglio 2011.

Laboratorio qualificato e convenzionato con ICEA e BIOAGRICERT.

Laboratorio riconosciuto al n. 02 della C.C.I.A.A. di Salerno all'esecuzione e della verifica periodica degli strumenti per pesare.

Laboratorio inserito nel registro di EDEKA per l'esecuzione di analisi per il monitoraggio dei residui in frutta fresca, verdura e patate e per l'inserimento dei risultati nel database di EDEKA (registro consultabile nel sito www.i-monitoring.net).

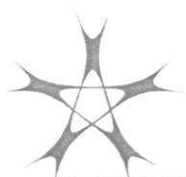
Laboratorio inserito nell'elenco dei laboratori autorizzati da COOP ITALIA per l'esecuzione di analisi microbiologiche, analisi pesticidi e nitrati.



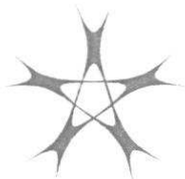
| PROVA ANALITICA | Metodi di prova | Valore | U | LR | UM |
|------------------------------------|--|--------|--------|-------|-----------------------------------|
| INQUINANTI INORGANICI | | | | | |
| Azoto ammoniacale | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 | 2520,8 | ±248,1 | 0,1 | mg/L NH ₄ |
| Azoto nitroso | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | <LR | | 0,1 | mg/L N |
| Azoto nitrico | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 18,17 | ±3,76 | 0,1 | mg/L N |
| Cianuri* | APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 | <LR | | 0,001 | mg/L CN |
| Cloro attivo libero* | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 | 0,1 | | 0,03 | mg/L Cl ₂ |
| Cloruri | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 4086,0 | ±374,0 | 0,1 | mg/L Cl |
| Fluoruri | APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003 | <LR | | 0,2 | mg/L F |
| Solfati | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 27,4 | ±5,3 | 0,1 | mg/L SO ₄ ⁻ |
| Solfiti | APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003 | <LR | | 0,1 | mg/L SO ₃ ⁻ |
| Solfuri | APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003 | <LR | | 1 | mg/L S ²⁻ |
| Fosforo totale* | APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003 | 15,5 | | 0,001 | mg/L P |
| INQUINANTI ORGANICI | | | | | |
| Grassi e oli animali/vegetali | APAT CNR IRSA 5160 A1 + 5160 A2 Man 29 2003 | <LR | | 10 | mg/L |
| Idrocarburi totali | APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003 | <LR | | 10 | mg/L |
| Fenoli | APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003 | 0,43 | ±0,16 | 0,1 | mg/L |
| Aldeidi | APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003 | <LR | | 0,05 | mg/L |
| Solventi organici aromatici* | APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003 | | | | |
| -Benzene* | | <LR | | 0,03 | µg/L |
| -Etilbenzene* | | <LR | | 0,03 | µg/L |
| -Stirene* | | <LR | | 0,2 | µg/L |
| -Toluene* | | <LR | | 0,08 | µg/L |
| -p-xilene* | | <LR | | 0,06 | µg/L |
| Solventi organici azotati totali * | EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 | <LR | | 0,01 | mg/L |
| Solventi clorurati* | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | | | | |
| -Cloroformio | | <LR | | 0,03 | µg/L |
| -Clorometano | | <LR | | 0,05 | µg/L |
| -Cloruro di vinile | | <LR | | 0,04 | µg/L |
| -Tricloroetilene | | <LR | | 0,02 | µg/L |
| -Tetracloroetilene | | <LR | | 0,05 | µg/L |
| -1,1-dicloroetilene | | <LR | | 0,03 | µg/L |
| -1,2-dicloroetano | | <LR | | 0,02 | µg/L |
| -1,2-dicloropropano | | <LR | | 0,02 | µg/L |
| -1,1,2-tricloroetano | | <LR | | 0,05 | µg/L |
| -1,1,2,2-tetracloroetano | | <LR | | 0,02 | µg/L |
| Tensioattivi totali* | APAT CNR IRSA 5170 + 5180 Man 29 2003 | <LR | | 0,025 | mg/L |
| Pesticidi fosforati | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | | | | |
| -Acephate* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Azinphos-ethyl* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Azinphos-methyl* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Bromophos-ethyl* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Bromophos-methyl* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Cadusafos* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Chlorfenviphos* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Chlormephos* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Chlorpyriphos-ethyl* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Chlorpyriphos-methyl* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Coumaphos* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Demeton-O+S* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Demeton-S-methyl* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Diazinon* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Dichlorvos* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Dimethoate | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Disulfoton* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Disulfoton-sulfone* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Ethion* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Ethoprophos* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Fenitrothion* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Formathion* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Heptenophos* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Malaoxon* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Malathion* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Mecarbam* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Methamidophos* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Methidathion* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Mevinphos* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Monocrotophos* | | <LR | | 0,01 | µg/L |



| PROVA ANALITICA | Metodi di prova | Valore | U | LR | UM |
|---|--|--------|---|------|------|
| -Paraoxon-ethyl* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Paraoxon-methyl* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Parathion-ethyl* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Parathion-methyl* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Phenthoat* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Phorate* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Phosalone* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Phosmet* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Phosphamidon* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Pirimiphos-ethyl* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Pirimifos-methyl* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Profenofos* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Propetamphos* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Propiconazole* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Prothoate* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Pyridaphention* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Quinalphos* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Sulfotep* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Tetrachlorvinphos* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Trichlorfon* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Vamidalon* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| Pesticidi totali (esclusi i fosforati): | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | | | | |
| -Acetamiprid* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Alachlor* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Aldrin* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Alpha-endosulfan* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Alpha-HCH* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Ametryn* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Atrazine* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Atrazine-desethyl* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Azoxystrobin* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Benalaxyl* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Benfluralin* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Benfuracarb* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Benzoximate* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Beta-endosulfan* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Beta-HCH* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Bifenthrin* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Bitertanol* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Boscalid* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Bromopropylate* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Bromuconazole* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Bupirimate* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Buprofezin* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Carbofuran* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Carbophenothion* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Carbophenothion-methyl* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Chlordane* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Chlorfenson* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Chloridazon* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Chlorpropham* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Chlorothalonil* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Chlorthal-dimethyl* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Chlortaluton* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Clofentezine* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Clothianidin* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Cyanazine* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Cycloate* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Cymoxanil* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Cyprodinil* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Delta-HCH* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Deltamethrin* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Dichlobenil* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Dichlofenthion* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Dichlofluanid* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Dieldrin* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Difeconazole* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Diflufenican* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Dimetomorph* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Endosulfan-sulfate* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Endrin* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Ethalfuralin* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Famoxadon* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Fenamidone* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Fenamiphos* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Fenarimol* | | <LR | | 0,01 | µg/L |



| PROVA ANALITICA | Metodi di prova | Valore | U | LR | UM |
|--------------------------|-----------------|--------|---|------|------|
| -Fenazaquin* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Fenclorphos* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Fenhexamide* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Fenoxycarb* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Fenson* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Fenthion* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Flamprop-isopropyl* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Flusilazole* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Furalaxyl* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Gamma-HCH (Lindano)* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Heptaclor* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Heptaclor-epoxide* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Hexachlorobenzene* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Hexaconazole* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Indoxacarb* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Iprodione* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Isodrine* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Isufenphos* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Isufenphos-methyl* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Isopropalin* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Iprovalicarb* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Linuron* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Lufenuron* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Metalaxyl* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Metazachlor* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Methidathion* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Metribuzin* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Molinate* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Myclobutanil* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Nuarimol* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Ometoate* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -O'p dde* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -O'p ddt* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -O'p ddd* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Oxadiazon* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Oxadixyl* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Oxyflourfen* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Penconazole* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Pendimethalin* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Permethrin* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Pirimicarb* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -P'p ddd* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -P'p dde* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -P'p ddt* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Prochloraz* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Procymidone* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Prometryn* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Propachlor* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Propamocarb* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Propazine* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Propham* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Propyzamide* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Pyraclostrobin* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Pyrazophos* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Pyrimethanil* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Quinoxifen* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Simazine* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Tau-fluvalinate* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Tebuconazole* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Tebufenpyrad* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Terbufos* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Terbumeton* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Terbutylazine* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Terbutylazine-desethyl* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Terbutryn* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Tetraconazole* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Tetraifon* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Tolclofos-methyl* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Triadimefon* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Triadimenol* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Triazophos* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Trifluralin* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Vinclozolin* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Zeta-cypermethrin* | | <LR | | 0,01 | µg/L |
| -Zoxamide* | | <LR | | 0,01 | µg/L |



| PROVA ANALITICA | Metodi di prova | Valore | UM |
|---|----------------------------------|--------|----------------------------|
| PARAMETRI MICROBIOLOGICI | | | |
| <i>Escherichia coli</i> | APAT CNR IRSA 7030 F Mar 29 2003 | <1 | ufc/mL |
| PARAMETRI ECOTOSSICOLOGICI | | | |
| Prova di tossicità acuta su <i>Daphnia magna</i> LOTTO DM111212 scad. 31/07/13 | UNI EN ISO 6341: 2013 | 0 | % (LC50 24 h) EC 50i |

Note: UM: Unità di Misura;
LR: Limite di Rilevabilità;
U: Incertezza di misura estesa per il fattore di copertura K=2 e il Livello di Probabilità p=95%

* Prova non accreditata da Accredia;
• Il campionamento non è soggetto ad accreditamento;

Battipaglia, li 14 Febbraio 2013

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.
Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero.
La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. laboratorio.
RESPONSABILE DEL LABORATORIO E DELLE PROVE MICROBIOLOGICHE: Dott.ssa VALENTINA MICELLI
RESPONSABILE DELLE PROVE CHIMICHE: P.I. ELIO RUSSO
RESPONSABILE CAMPIONAMENTI E PROVE AMBIENTALI: Dott.ssa BICE VISCIDO

Perito Industriale
Elio Russo



La Biologa
Dott.ssa Valentina Micelli

