



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

Rapporto di prova n°14/5711

Pagina 1 di 5

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

Proveniente da: **Impianto di depurazione - Loc.tà Cala Cocciani Zona Industriale - Settore 2**

Prelievo del: 13-14 Maggio 2014

Data ricevimento: 15 Maggio 2014

Ora del prelievo: dalle 10:00 del 13/05 alle 9:00 del 14/05/14

Prelevatore: *Tecnico del laboratorio*

Campione: *Affluente depuratore medio composito*

Codice campione cliente: //

Codice campione laboratorio: 5711

°C al prelievo: + 19,8°C

Punto di campionamento: *Ingresso depuratore*

Metodo di campionamento: *D.Lgs.152/06 Parte III Titolo V Allegato 5, Punto 4, "Metodo di campionamento ed analisi degli scarichi idrici"*

Metodo di conservazione del campione: *APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + UNI EN ISO 6341: 2013*

ANALISI ACQUE INGRESSO DEPURATORE

Data inizio prove: 15 Maggio 2014

Data Fine prove: 23 Maggio 2014

| PROVA ANALITICA | Metodi di prova | Valore | U | LR | UM |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-------|--------|---------------------|
| PARAMETRI INDICATORI | | | | | |
| Temperatura | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 | +19,8 | - | - | °C |
| pH | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | 7,61 a 25°C | ±0,12 | 0,1 | Unità di pH |
| Colore | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 | Non percettibile con diluizione 1:500 | - | - | - |
| Odore* | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | Causa molestie | - | - | - |
| Materiali Grossolani* | Visiva | Assenti | - | - | - |
| Solidi sospesi totali | APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 | 170,2 | - | - | - |
| BOD ₅ * | APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003 | 75 | - | 5 | mg/L |
| Richiesta chimica di ossigeno (COD) | APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003 | 490 | - | 5 | mg/L O ₂ |
| PARAMETRI CHIMICI | | | | | |
| METALLI | | | | | |
| Alluminio | UNI EN ISO 11885: 2009 | 0,46 | ±0,17 | 0,01 | mg/L Al |
| Arsenico | UNI EN ISO 11885: 2009 | <LR | - | 0,01 | mg/L As |
| Bario | UNI EN ISO 11885: 2009 | <LR | - | 0,01 | mg/L Ba |
| Boro | UNI EN ISO 11885: 2009 | 0,85 | ±0,28 | 0,01 | mg/L B |
| Cadmio | APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003 | <LR | - | 0,01 | mg/L Cd |
| Cromo totale | UNI EN ISO 11885: 2009 | 0,06 | ±0,03 | 0,01 | mg/L Cr |
| Cromo (VI) | APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 | <LR | - | 0,05 | mg/L Cr(VI) |
| Ferro | UNI EN ISO 11885: 2009 | 1,27 | ±0,39 | 0,01 | mg/L Fe |
| Manganese | UNI EN ISO 11885: 2009 | 0,42 | ±0,15 | 0,01 | mg/L Mn |
| Mercurio | UNI EN ISO 1483: 2008 | <LR | - | 0,0001 | mg/L Hg |
| Nichel | UNI EN ISO 11885: 2009 | 0,04 | ±0,02 | 0,01 | mg/L Ni |
| Rame | UNI EN ISO 11885: 2009 | <LR | - | 0,01 | mg/L Cu |
| Selenio | APAT CNR IRSA 3260 A Man 29 2003 | <LR | - | 0,0002 | µg/L Se |
| Stagno | UNI EN ISO 11885: 2009 | 0,06 | ±0,03 | 0,01 | mg/L Sn |
| Zinco | UNI EN ISO 11885: 2009 | <LR | - | 0,01 | mg/L Zn |



ACCREDITA
LAB N° 0500





| PROVA ANALITICA | Metodi di prova | Valore | U | LR | UM |
|------------------------------------|--|--------|--------|-------|-----------------------|
| INQUINANTI INORGANICI | | | | | |
| Azoto ammoniacale | APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003 | 251,6 | ±35,0 | 0,4 | mg/L NH ₄ |
| Azoto nitroso | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | <LR | - | 0,02 | mg/L N |
| Azoto nitrico | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 0,17 | ±0,07 | 0,02 | mg/L N |
| Cianuri* | APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 | <LR | - | 0,001 | mg/L CN |
| Cloruri | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 998,8 | ±113,0 | 0,1 | mg/L Cl |
| Fluoruri | APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003 | 0,1 | ±0,05 | 0,1 | mg/L F |
| Solfati | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 47,7 | ±8,5 | 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 | - | 0,1 | mg/L H ₂ S |
| Fosforo totale | UNI EN ISO 11885: 2009 | 0,52 | ±0,18 | 0,01 | mg/L P |
| Azoto totale* | APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003 | 52,4 | ±9,2 | 0,1 | mg/L N |
| 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 | - | 0,5 | mg/L |
| Fenoli | EPA 9065 1986 | <LR | - | 0,005 | mg/L |
| Aldeidi | APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003 | 1,1 | ±0,4 | 0,05 | mg/L |
| Solventi organici aromatici* | APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003 | <0,4 | - | - | µg/L |
| -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 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 | <LR | - | 0,01 | mg/L |
| Solventi clorurati* | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | <0,33 | - | - | µg/L |
| -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 |
| -Tensioattivi anionici | APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 | <LR | - | 0,025 | mg/L |
| -Tensioattivi non ionici* | APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003 | <LR | - | 0,05 | mg/L |
| Pesticidi fosforati* | APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003 | | | | |
| -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 |
| -Chlorpyrifos-ethyl* | | <LR | - | 0,01 | µg/L |
| -Chlorpyrifos-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 |
| -Malaaxon* | | <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 |



| PROVA ANALITICA | Metodi di prova | Valore | U | LR | UM |
|---|---|--------|---|-------|------|
| -Monocrotophos* | | <LR | - | 0,01 | µg/L |
| -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 |
| -Profenfos* | | <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 |
| -Vamidation* | | <LR | - | 0,01 | µg/L |
| Somma dei pesticidi fosforati | | <0,51 | - | | µg/L |
| Pesticidi totali (esclusi i fosforati): | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 154 Met ISS | | - | | |
| -Acetamiprola* | | <LR | - | | |
| -Aclachlor* | | <LR | - | 0,01 | µg/L |
| -Aldrin* | | <LR | - | 0,01 | µg/L |
| -Alpha-endosulfan* | | <LR | - | 0,001 | µg/L |
| -Alpha-HCH* | | <LR | - | 0,01 | µg/L |
| -Ametrin* | | <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 |
| -Bifenthrin* | | <LR | - | 0,01 | µg/L |
| -Bifenox* | | <LR | - | 0,01 | µg/L |
| -Boscalid* | | <LR | - | 0,01 | µg/L |
| -Bromopropylate* | | <LR | - | 0,01 | µg/L |
| -Bromucanazole* | | <LR | - | 0,01 | µg/L |
| -Bupirimate* | | <LR | - | 0,01 | µg/L |
| -Buprofezin* | | <LR | - | 0,01 | µg/L |
| -Carbofuran* | | <LR | - | 0,01 | µg/L |
| -Carbophenathion* | | <LR | - | 0,01 | µg/L |
| -Carbophenathion-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 |
| -Chlorothaloni* | | <LR | - | 0,01 | µg/L |
| -Chlorthal-dimethyl* | | <LR | - | 0,01 | µg/L |
| -Chlorotaluton* | | <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 |
| -Cymoxani* | | <LR | - | 0,01 | µg/L |
| -Cypradint* | | <LR | - | 0,01 | µg/L |
| -Delta-HCH* | | <LR | - | 0,01 | µg/L |
| -Deltamethrin* | | <LR | - | 0,01 | µg/L |
| -Dichlobent* | | <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 | - | 0,001 | 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 |
| -Ethalfluralin* | | <LR | - | 0,01 | µg/L |
| -Fenamiphos* | | <LR | - | 0,01 | µg/L |
| | | <LR | - | 0,01 | µg/L |



| PROVA ANALITICA | Metodi di prova | Valore | U | LR | UM |
|--------------------------|-----------------|--------|---|------|------|
| -Famoxadon* | | <LR | - | 0,01 | µg/L |
| -Fenamidone* | | <LR | - | 0,01 | µg/L |
| -Fenarimol* | | <LR | - | 0,01 | µg/L |
| -Fenazaquin* | | <LR | - | 0,01 | µg/L |
| -Fenchlorphos* | | <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 |
| -Isfenphos* | | <LR | - | 0,01 | µg/L |
| -Isfenphos-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 |
| -Metolaxyl* | | <LR | - | 0,01 | µg/L |
| -Metazachlor* | | <LR | - | 0,01 | µg/L |
| -Methidathion* | | <LR | - | 0,01 | µg/L |
| -Metrifluzin* | | <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 |
| -Pencanazole* | | <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 |
| -Promethyn* | | <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 |
| -Quinaxyfen* | | <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 |
| -Terbutyn* | | <LR | - | 0,01 | µg/L |
| -Tetraconazole* | | <LR | - | 0,01 | µg/L |
| -Tetradifon* | | <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 |



| PROVA ANALITICA | Metodi di prova | Valore | U | LR | UM |
|--|-----------------|--------|---|------|------|
| -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 |
| Somma dei pesticidi totali (esclusi i fosforati) | | <1,272 | - | - | µg/L |

| PROVA ANALITICA | Metodi di prova | Valore | Limite inferiore# | Limite superiore# | UM |
|---|-----------------------|--------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| PARAMETRI ECOTOSSICOLOGICI | | | | | |
| Prova di tossicità acuta su <i>Daphnia magna</i> Lotto DM 191213 scad 31/07/14 | UNI EN ISO 6341: 2013 | 35,4 | -- | -- | % (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

Intervallo con il 95% di confidenza e $k_2=2$

Battipaglia li, 26 Maggio 2014

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, CAMPIONAMENTI E PROVE AMBIENTALI: Dott.ssa BICE VISCIDO
RESPONSABILE DELLE PROVE MICROBIOLOGICHE: Dott.ssa VALENTINA MICELLI
RESPONSABILE DELLE PROVE CHIMICHE: P.I. ELIO RUSSO



360 minuti

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N°14/5711
CONDIZIONI METEOCLIMATICHE

13/05/2014 0.00.00 <-> 16/05/2014 23.59.59

| Data | Umidità REL (1) Min (%) | Umidità REL (1) Ave (%) | Umidità REL (1) Max (%) | Temperatura (2) Min (°C) | Temperatura (2) Ave (°C) | Temperatura (2) Max (°C) | Radiosità (3) Ave (W/m²) | Radiosità (3) Max (W/m²) | DIRVENTO (4) TrensDir (°) | DIRVENTO (4) RisDir (°) | DIRVENTO (4) RisVel (°) | DIRVENTO (4) ColimFere (°) | Pressione (5) Ave (hPa) | VEVENTO (6) Min (m/s) | VEVENTO (6) Ave (m/s) | VEVENTO (6) Max (m/s) | PIOGGIA (7) Tot (mm) |
|----------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 13/05/14 | 15,9 | 43,7 | 68,9 | 14,35 | 18,94 | 24,78 | 318 | 999 | 278,3 | 258,9 | 2,8 | 0 | 1008,8 | 0,14 | 5,28 | 14,92 | 0 |
| 14/05/14 | 33,9 | 53,2 | 70,2 | 12,99 | 16,37 | 22,05 | 249 | 1217 | 282,9 | 288,8 | 6,4 | 0 | 1007,7 | 1,11 | 6,78 | 20 | 0 |
| 15/05/14 | 18,6 | 46,9 | 68,3 | 13,09 | 17,42 | 22,91 | 333 | 1132 | 293,4 | 252,5 | 4,4 | 0,1 | 1011,6 | 0 | 4,95 | 12,76 | 0 |
| 16/05/14 | 27,7 | 49,2 | 74,2 | 10,93 | 15,86 | 20,48 | 349 | 986 | 324,2 | 248,1 | 4,3 | 3,1 | 1010,9 | 0 | 3,84 | 11,8 | 0 |