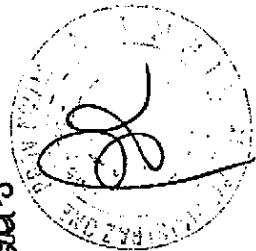
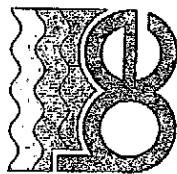


AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE
DI SIENA
Servizio Ambiente

Il seguente registro
è composto da n° 50 pag.
da 1 a 50
diene 09/04/9d/3



REGISTRO AUTOCONTROLLO
TRATTAMENTI CHIMICO-FISICI



bio ecologia

bio ecologia s.r.l. società a socio unico
Sede legale - Uffici amministrativi:
Strada Massafiana Romana 68/D - 53100 Siena
tel. 0577/249011 - fax 0577/248045
P. IVA e C.F. 00924960529
Capitale sociale € 2.382.627,61
Registro Ditta CCIAA di Siena n. 106688

bio ecologia s.r.l.

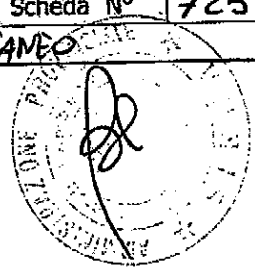
Autorizzazione n° 1363 del 30/10/2007

Responsabile:

Registro 06/2013

Registro autocontrollo trattamenti chimico-fisici - bio ecologia s.r.l.

| Data: | 27-3-13 | Produttore | SEAM | Scheda N° | 725 | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|------------|-----------|------|------|------|---------|
| Codice CER | 190203 | Metodo di campionamento | ISTANIANEO | | | | | |
| TRATTAMENTO CHIMICO FISICO | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione a pH 12 con calce e poli | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Precipitazione con 1.... % di cloruro ferroso, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferrico, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con Kg/mc di solfuro di sodio, calce a pH.....e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione a pHcon H2SO4+ kg/mc di solfuro di sodio, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con% di cloruro ferroso, % di PAC, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 9,8 e poli. Refluo da trattamento avviato ad OSMOSI | | | | | | | |
| Analisi di controllo: | | | | | | | | |
| Parametro | pH | COD | N-NH4+ | Cloruri | Pb | Cu | Zn | Cr tot. |
| UDM | - | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Valore | 12 | 2725 | 287 | 1347 | 9009 | 9037 | 9111 | 0,007 |

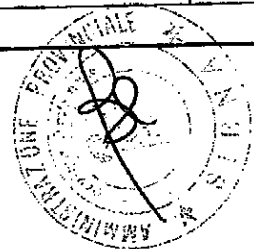


| Data: | 28-3-13 | Produttore | PIAN DELLE CORTINE | Scheda N° | 762 | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|--------------------|-----------|------|------|------|---------|
| Codice CER | 190703 | Metodo di campionamento | ISTANIANEO | | | | | |
| TRATTAMENTO CHIMICO FISICO | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Precipitazione a pH 12 con calce e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferrico, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con Kg/mc di solfuro di sodio, calce a pH.....e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione a pHcon H2SO4+ kg/mc di solfuro di sodio, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con% di cloruro ferroso, % di PAC, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 9,8 e poli. Refluo da trattamento avviato ad OSMOSI | | | | | | | |
| Analisi di controllo: | | | | | | | | |
| Parametro | pH | COD | N-NH4+ | Cloruri | Pb | Cu | Zn | Cr tot. |
| UDM | - | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Valore | 11,9 | 2000 | 100 | 354 | NR | NR | 9005 | NR |

| Data: | 28-3-13 | Produttore | FERIARI SPA | Scheda N° | 830 | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|-------------|-----------|-------|-------|-------|---------|
| Codice CER | 110112 | Metodo di campionamento | ISTANIANEO | | | | | |
| TRATTAMENTO CHIMICO FISICO | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione a pH 12 con calce e poli | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Precipitazione con 1.... % di cloruro ferroso, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferrico, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con Kg/mc di solfuro di sodio, calce a pH.....e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione a pHcon H2SO4+ kg/mc di solfuro di sodio, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con% di cloruro ferroso, % di PAC, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 9,8 e poli. Refluo da trattamento avviato ad OSMOSI | | | | | | | |
| Analisi di controllo: | | | | | | | | |
| Parametro | pH | COD | N-NH4+ | Cloruri | Pb | Cu | Zn | Cr tot. |
| UDM | - | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Valore | 12 | 3109 | 25 | 1134 | 0,007 | 0,029 | 0,411 | NR |

Registro autocontrollo trattamenti chimico-fisici - bio ecologia s.r.l.

| Data: | 28-3-13 | Produttore | ROSSI SAURO | Scheda N° | 759 | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|-------------|-----------|------|-------|-------|---------|
| Codice CER | 070612 | Metodo di campionamento | ISTANTANEO | | | | | |
| TRATTAMENTO CHIMICO FISICO | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Precipitazione a pH 12 con calce e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferrico, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con Kg/mc di solfuro di sodio, calce a pH.....e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione a pHcon H2SO4+ kg/mc di solfuro di sodio, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con% di cloruro ferroso, % di PAC, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 9,8 e poli. Refluo da trattamento avviato ad OSMOSI | | | | | | | |
| Analisi di controllo: | | | | | | | | |
| Parametro | pH | COD | N-NH4+ | Cloruri | Pb | Cu | Zn | Cr tot. |
| UDM | - | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Valore | 12 | 575 | 517 | 354 | NR | 0,007 | 0,011 | NR |



| Data: | 28-3-13 | Produttore | ECOLOGIA VITERBO | Scheda N° | 757 | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|------------------|-----------|------|-------|-------|---------|
| Codice CER | 150703 | Metodo di campionamento | ISTANTANEO | | | | | |
| TRATTAMENTO CHIMICO FISICO | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Precipitazione a pH 12 con calce e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferrico, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con Kg/mc di solfuro di sodio, calce a pH.....e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione a pHcon H2SO4+ kg/mc di solfuro di sodio, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con% di cloruro ferroso, % di PAC, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 9,8 e poli. Refluo da trattamento avviato ad OSMOSI | | | | | | | |
| Analisi di controllo: | | | | | | | | |
| Parametro | pH | COD | N-NH4+ | Cloruri | Pb | Cu | Zn | Cr tot. |
| UDM | - | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Valore | 12 | 1273 | 561 | 727 | NR | 0,014 | 0,111 | NR |

| Data: | 28-3-13 | Produttore | COMUNE DI TERNI | Scheda N° | 760 | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|-----------------|-----------|------|------|-------|---------|
| Codice CER | 150703 | Metodo di campionamento | ISTANTANEO | | | | | |
| TRATTAMENTO CHIMICO FISICO | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Precipitazione a pH 12 con calce e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferrico, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con Kg/mc di solfuro di sodio, calce a pH.....e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione a pHcon H2SO4+ kg/mc di solfuro di sodio, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con% di cloruro ferroso, % di PAC, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 9,8 e poli. Refluo da trattamento avviato ad OSMOSI | | | | | | | |
| Analisi di controllo: | | | | | | | | |
| Parametro | pH | COD | N-NH4+ | Cloruri | Pb | Cu | Zn | Cr tot. |
| UDM | - | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Valore | 12 | 487 | 511 | 520 | NR | NR | 0,007 | NR |

Registro autocontrollo trattamenti chimico-fisici – bio ecologia s.r.l.

| Data: | 28-3-13 | Produttore | COMUNE DI TERNI | | Scheda N° | 761 | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|-----------------|---------|-----------|-------|-------|---------|
| Codice CER | 790703 | Metodo di campionamento | ISTANTANEO | | | | | |
| TRATTAMENTO CHIMICO FISICO | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Precipitazione a pH 12 con calce e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferrico, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con Kg/mc di solfuro di sodio, calce a pH.....e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione a pHcon H2SO4+ kg/mc di solfuro di sodio, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con% di cloruro ferroso, % di PAC, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 9,8 e poli. Refluo da trattamento avviato ad OSMOSI | | | | | | | |
| Analisi di controllo: | | | | | | | | |
| Parametro | pH | COD | N-NH4+ | Cloruri | Pb | Cu | Zn | Cr tot. |
| UDM | - | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Valore | 12 | 491 | 522 | 530 | NR | 0,005 | 0,007 | NR |

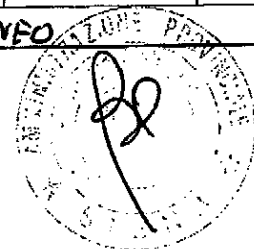


| Data: | 28-3-13 | Produttore | COMUNE DI TERNI | | Scheda N° | 765 | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|-----------------|---------|-----------|-------|-------|---------|
| Codice CER | 790703 | Metodo di campionamento | ISTANTANEO | | | | | |
| TRATTAMENTO CHIMICO FISICO | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Precipitazione a pH 12 con calce e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferrico, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con Kg/mc di solfuro di sodio, calce a pH.....e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione a pHcon H2SO4+ kg/mc di solfuro di sodio, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con% di cloruro ferroso, % di PAC, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 9,8 e poli. Refluo da trattamento avviato ad OSMOSI | | | | | | | |
| Analisi di controllo: | | | | | | | | |
| Parametro | pH | COD | N-NH4+ | Cloruri | Pb | Cu | Zn | Cr tot. |
| UDM | - | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Valore | 12 | 507 | 533 | 520 | NR | 0,007 | 0,010 | NR |

| Data: | 28-3-13 | Produttore | ECOPOOL | | Scheda N° | 763 | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|------------|---------|-----------|-------|-------|---------|
| Codice CER | 761002 | Metodo di campionamento | ISTANTANEO | | | | | |
| TRATTAMENTO CHIMICO FISICO | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Precipitazione a pH 12 con calce e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferrico, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con Kg/mc di solfuro di sodio, calce a pH.....e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione a pHcon H2SO4+ kg/mc di solfuro di sodio, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con% di cloruro ferroso, % di PAC, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 9,8 e poli. Refluo da trattamento avviato ad OSMOSI | | | | | | | |
| Analisi di controllo: | | | | | | | | |
| Parametro | pH | COD | N-NH4+ | Cloruri | Pb | Cu | Zn | Cr tot. |
| UDM | - | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Valore | 12 | 500 | 10 | 300 | 0,006 | 0,017 | 0,027 | NR |

Registro autocontrollo trattamenti chimico-fisici – bio ecologia s.r.l.

| Data: | 28-3-13 | Produttore | - ANA SPA | | Scheda N° | 750 | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|------------|---------|-----------|-------|-------|---------|
| Codice CER | 161002 | Metodo di campionamento | ISTANTANEO | | | | | |
| TRATTAMENTO CHIMICO FISICO | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione a pH 12 con calce e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Precipitazione con 95. % di cloruro ferrico, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con Kg/mc di solfuro di sodio, calce a pH.....e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione a pHcon H2SO4+ kg/mc di solfuro di sodio, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con% di cloruro ferroso, % di PAC, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 9,8 e poli. Refluo da trattamento avviato ad OSMOSI | | | | | | | |
| Analisi di controllo: | | | | | | | | |
| Parametro | pH | COD | N-NH4+ | Cloruri | Pb | Cu | Zn | Cr tot. |
| UDM | - | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Valore | 12 | 3000 | 917 | 1107 | NR | 0,007 | 0,017 | NR |

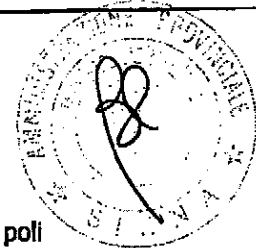


| Data: | 28-3-13 | Produttore | BRACCIANO AMBIENTE | | Scheda N° | 752 | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|--------------------|---------|-----------|-------|-------|---------|
| Codice CER | 190703 | Metodo di campionamento | ISTANTANEO | | | | | |
| TRATTAMENTO CHIMICO FISICO | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione a pH 12 con calce e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Precipitazione con 95. % di cloruro ferrico, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con Kg/mc di solfuro di sodio, calce a pH.....e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione a pHcon H2SO4+ kg/mc di solfuro di sodio, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con% di cloruro ferroso, % di PAC, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 9,8 e poli. Refluo da trattamento avviato ad OSMOSI | | | | | | | |
| Analisi di controllo: | | | | | | | | |
| Parametro | pH | COD | N-NH4+ | Cloruri | Pb | Cu | Zn | Cr tot. |
| UDM | - | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Valore | 12 | 2227 | 870 | 1227 | NR | 0,009 | 0,027 | NR |

| Data: | 28-3-13 | Produttore | COMUNE DI TERNI | | Scheda N° | 768 | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|-----------------|---------|-----------|-------|-------|---------|
| Codice CER | 190703 | Metodo di campionamento | ISTANTANEO | | | | | |
| TRATTAMENTO CHIMICO FISICO | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Precipitazione a pH 12 con calce e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferrico, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con Kg/mc di solfuro di sodio, calce a pH.....e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione a pHcon H2SO4+ kg/mc di solfuro di sodio, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con% di cloruro ferroso, % di PAC, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 9,8 e poli. Refluo da trattamento avviato ad OSMOSI | | | | | | | |
| Analisi di controllo: | | | | | | | | |
| Parametro | pH | COD | N-NH4+ | Cloruri | Pb | Cu | Zn | Cr tot. |
| UDM | - | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Valore | 12 | 500 | 535 | 580 | NR | 0,010 | 0,015 | NR |

Registro autocontrollo trattamenti chimico-fisici – bio ecologia s.r.l.

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|------------|---------|-----------|------|------|---------|
| Data: | 28-3-13 | Produttore | EcoPool | | Scheda N° | 764 | | |
| Codice CER | 190203 | Metodo di campionamento | ISTANTANEO | | | | | |
| TRATTAMENTO CHIMICO FISICO | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione a pH 12 con calce e poli + 4 kg/m ³ di solfuro di sodio | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Precipitazione con 1% di cloruro ferroso, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferrico, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con Kg/mc di solfuro di sodio, calce a pH.....e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione a pHcon H2SO4+ kg/mc di solfuro di sodio, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con% di cloruro ferroso, % di PAC, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 9,8 e poli. Refluo da trattamento avviato ad OSMOSI | | | | | | | |
| Analisi di controllo: | | | | | | | | |
| Parametro | pH | COD | N-NH4+ | Cloruri | Pb | Cu | Zn | Cr tot. |
| UDM | - | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Valore | 12 | 1305 | 125 | 1345 | NR | 9017 | 9087 | NR |



| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|-----------------|---------|-----------|------|------|---------|
| Data: | 29-3-13 | Produttore | COMUNE DI TERNI | | Scheda N° | 767 | | |
| Codice CER | 190703 | Metodo di campionamento | ISTANTANEO | | | | | |
| TRATTAMENTO CHIMICO FISICO | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Precipitazione a pH 12 con calce e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferrico, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con Kg/mc di solfuro di sodio, calce a pH.....e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione a pHcon H2SO4+ kg/mc di solfuro di sodio, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con% di cloruro ferroso, % di PAC, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 9,8 e poli. Refluo da trattamento avviato ad OSMOSI | | | | | | | |
| Analisi di controllo: | | | | | | | | |
| Parametro | pH | COD | N-NH4+ | Cloruri | Pb | Cu | Zn | Cr tot. |
| UDM | - | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Valore | 12 | 511 | 590 | 587 | NR | NR | 9009 | NR |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|-----------------|---------|-----------|------|------|---------|
| Data: | 29-3-13 | Produttore | COMUNE DI TERNI | | Scheda N° | 768 | | |
| Codice CER | 190703 | Metodo di campionamento | ISTANTANEO | | | | | |
| TRATTAMENTO CHIMICO FISICO | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Precipitazione a pH 12 con calce e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferrico, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con Kg/mc di solfuro di sodio, calce a pH.....e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione a pHcon H2SO4+ kg/mc di solfuro di sodio, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con% di cloruro ferroso, % di PAC, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 9,8 e poli. Refluo da trattamento avviato ad OSMOSI | | | | | | | |
| Analisi di controllo: | | | | | | | | |
| Parametro | pH | COD | N-NH4+ | Cloruri | Pb | Cu | Zn | Cr tot. |
| UDM | - | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Valore | 12 | 608 | 560 | 537 | NR | NR | 9012 | NR |

Registro autocontrollo trattamenti chimico-fisici – bio ecologia s.r.l.

| Data: | 29-3-13 | Produttore: | COMUNE DI TERNI | Scheda N° | 771 | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|-----------------|-----------|------|------|------|---------|
| Codice CER | 790703 | Metodo di campionamento | ISTANTANEO | | | | | |
| TRATTAMENTO CHIMICO FISICO | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Precipitazione a pH 12 con calce e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferrico, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con Kg/mc di solfuro di sodio, calce a pH.....e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione a pHcon H2SO4+ kg/mc di solfuro di sodio, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con% di cloruro ferroso, % di PAC, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 9,8 e poli. Refluo da trattamento avviato ad OSMOSI | | | | | | | |
| Analisi di controllo: | | | | | | | | |
| Parametro | pH | COD | N-NH4+ | Cloruri | Pb | Cu | Zn | Cr tot. |
| UDM | - | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Valore | 12 | 595 | 513 | 527 | NR | NR | 9011 | NR |

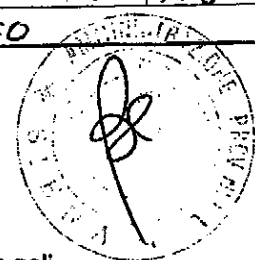


| Data: | 29-3-13 | Produttore: | COMUNE DI TERNI | Scheda N° | 774 | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|-----------------|-----------|------|------|------|---------|
| Codice CER | 790703 | Metodo di campionamento | ISTANTANEO | | | | | |
| TRATTAMENTO CHIMICO FISICO | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Precipitazione a pH 12 con calce e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferrico, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con Kg/mc di solfuro di sodio, calce a pH.....e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione a pHcon H2SO4+ kg/mc di solfuro di sodio, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con% di cloruro ferroso, % di PAC, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 9,8 e poli. Refluo da trattamento avviato ad OSMOSI | | | | | | | |
| Analisi di controllo: | | | | | | | | |
| Parametro | pH | COD | N-NH4+ | Cloruri | Pb | Cu | Zn | Cr tot. |
| UDM | - | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Valore | 12 | 587 | 519 | 580 | NR | NR | 9009 | NR |

| Data: | 29-3-13 | Produttore: | PUNTOJET | Scheda N° | 775 | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|------------|-----------|------|-------|-------|---------|
| Codice CER | 070612 | Metodo di campionamento | ISTANTANEO | | | | | |
| TRATTAMENTO CHIMICO FISICO | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Precipitazione a pH 12 con calce e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferrico, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con Kg/mc di solfuro di sodio, calce a pH.....e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione a pHcon H2SO4+ kg/mc di solfuro di sodio, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con% di cloruro ferroso, % di PAC, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 9,8 e poli. Refluo da trattamento avviato ad OSMOSI | | | | | | | |
| Analisi di controllo: | | | | | | | | |
| Parametro | pH | COD | N-NH4+ | Cloruri | Pb | Cu | Zn | Cr tot. |
| UDM | - | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Valore | 12 | 817 | 81 | 180 | NR | 21019 | 21011 | NR |

Registro autocontrollo trattamenti chimico-fisici - bio ecologia s.r.l.

| Data: | 24-3-13 | Produttore | ANA SPA | | Scheda N° | 750 | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|------------|---------|-----------|------|------|---------|
| Codice CER | 161002 | Metodo di campionamento | ISTANTANEO | | | | | |
| TRATTAMENTO CHIMICO FISICO | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione a pH 12 con calce e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Precipitazione con 2.5 % di cloruro ferrico, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con Kg/mc di solfuro di sodio, calce a pH.....e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione a pHcon H2SO4+ kg/mc di solfuro di sodio, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con% di cloruro ferroso, % di PAC, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 9,8 e poli. Refluo da trattamento avviato ad OSMOSI | | | | | | | |
| Analisi di controllo: | | | | | | | | |
| Parametro | pH | COD | N-NH4+ | Cloruri | Pb | Cu | Zn | Cr tot. |
| UDM | - | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Valore | 12 | 2213 | 1009 | 1210 | NR | 9014 | 9022 | NR |

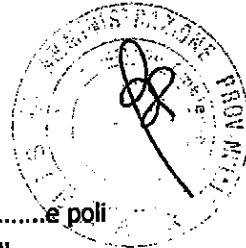


| Data: | 24-3-13 | Produttore | ANA SPA | | Scheda N° | 772 | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|------------|---------|-----------|------|------|---------|
| Codice CER | 161002 | Metodo di campionamento | ISTANTANEO | | | | | |
| TRATTAMENTO CHIMICO FISICO | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione a pH 12 con calce e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Precipitazione con 2.5 % di cloruro ferrico, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con Kg/mc di solfuro di sodio, calce a pH.....e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione a pHcon H2SO4+ kg/mc di solfuro di sodio, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con% di cloruro ferroso, % di PAC, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 9,8 e poli. Refluo da trattamento avviato ad OSMOSI | | | | | | | |
| Analisi di controllo: | | | | | | | | |
| Parametro | pH | COD | N-NH4+ | Cloruri | Pb | Cu | Zn | Cr tot. |
| UDM | - | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Valore | 12 | 1970 | 1130 | 997 | NR | 9015 | 9037 | NR |

| Data: | 24-3-13 | Produttore | YCA SPA | | Scheda N° | 770 | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|------------|---------|-----------|------|------|---------|
| Codice CER | 170112 | Metodo di campionamento | ISTANTANEO | | | | | |
| TRATTAMENTO CHIMICO FISICO | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione a pH 12 con calce e poli | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Precipitazione con 2.7 % di cloruro ferroso, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferrico, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con Kg/mc di solfuro di sodio, calce a pH.....e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione a pHcon H2SO4+ kg/mc di solfuro di sodio, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con% di cloruro ferroso, % di PAC, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 9,8 e poli. Refluo da trattamento avviato ad OSMOSI | | | | | | | |
| Analisi di controllo: | | | | | | | | |
| Parametro | pH | COD | N-NH4+ | Cloruri | Pb | Cu | Zn | Cr tot. |
| UDM | - | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Valore | 12 | 870 | 20 | 2970 | NR | NR | NR | NR |

Registro autocontrollo trattamenti chimico-fisici - bio ecologia s.r.l.

| Data: | 29-3-13 | Produttore | YCA SPA | | Scheda N° | 769 | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|------------|---------|-----------|------|------|---------|
| Codice CER | 050314 | Metodo di campionamento | ISTANTANEO | | | | | |
| TRATTAMENTO CHIMICO FISICO | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione a pH 12 con calce e poli | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Precipitazione con 2,7% di cloruro ferroso, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferrico, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con Kg/mc di solfuro di sodio, calce a pH.....e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione a pHcon H2SO4+ kg/mc di solfuro di sodio, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con% di cloruro ferroso, % di PAC, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 9,8 e poli. Refluo da trattamento avviato ad OSMOSI | | | | | | | |
| Analisi di controllo: | | | | | | | | |
| Parametro | pH | COD | N-NH4+ | Cloruri | Pb | Cu | Zn | Cr tot. |
| UDM | - | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Valore | 12 | 900 | 20 | 3400 | NR | NR | NR | NR |

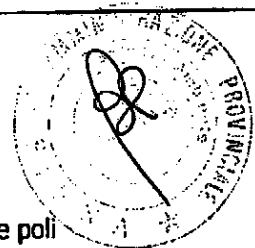


| Data: | 30-3-13 | Produttore | COMUNE DI TERNI | | Scheda N° | 776 | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|-----------------|---------|-----------|------|------|---------|
| Codice CER | 190703 | Metodo di campionamento | ISTANTANEO | | | | | |
| TRATTAMENTO CHIMICO FISICO | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Precipitazione a pH 12 con calce e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferrico, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con Kg/mc di solfuro di sodio, calce a pH.....e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione a pHcon H2SO4+ kg/mc di solfuro di sodio, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con% di cloruro ferroso, % di PAC, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 9,8 e poli. Refluo da trattamento avviato ad OSMOSI | | | | | | | |
| Analisi di controllo: | | | | | | | | |
| Parametro | pH | COD | N-NH4+ | Cloruri | Pb | Cu | Zn | Cr tot. |
| UDM | - | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Valore | 12 | 595 | 520 | 545 | NR | NR | 9019 | NR |

| Data: | 30-3-13 | Produttore | COMUNE DI TERNI | | Scheda N° | 777 | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|-----------------|---------|-----------|------|------|---------|
| Codice CER | 190703 | Metodo di campionamento | ISTANTANEO | | | | | |
| TRATTAMENTO CHIMICO FISICO | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Precipitazione a pH 12 con calce e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferrico, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con Kg/mc di solfuro di sodio, calce a pH.....e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione a pHcon H2SO4+ kg/mc di solfuro di sodio, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con% di cloruro ferroso, % di PAC, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 9,8 e poli. Refluo da trattamento avviato ad OSMOSI | | | | | | | |
| Analisi di controllo: | | | | | | | | |
| Parametro | pH | COD | N-NH4+ | Cloruri | Pb | Cu | Zn | Cr tot. |
| UDM | - | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Valore | 12 | 600 | 551 | 570 | NR | NR | 9013 | NR |

Registro autocontrollo trattamenti chimico-fisici - bio ecologia s.r.l.

| Data: | 30-3-13 | Produttore | COMUNE DI TERNI | | Scheda N° | 770 | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|-----------------|---------|-----------|------|-------|---------|
| Codice CER | 190703 | Metodo di campionamento | ISTANTANEO | | | | | |
| TRATTAMENTO CHIMICO FISICO | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Precipitazione a pH 12 con calce e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferrico, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con Kg/mc di solfuro di sodio, calce a pH.....e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione a pHcon H2SO4+ kg/mc di solfuro di sodio, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con% di cloruro ferroso, % di PAC, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 9,8 e poli. Refluo da trattamento avviato ad OSMOSI | | | | | | | |
| Analisi di controllo: | | | | | | | | |
| Parametro | pH | COD | N-NH4+ | Cloruri | Pb | Cu | Zn | Cr tot. |
| UDM | - | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Valore | 12 | 585 | 547 | 590 | NR | NR | 01009 | NR |

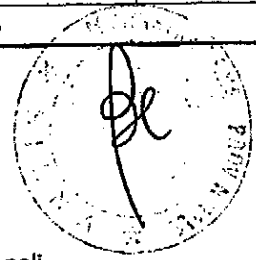


| Data: | 30-3-13 | Produttore | COMUNE DI TERNI | | Scheda N° | 770 | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|-----------------|---------|-----------|------|------|---------|
| Codice CER | 190703 | Metodo di campionamento | ISTANTANEO | | | | | |
| TRATTAMENTO CHIMICO FISICO | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Precipitazione a pH 12 con calce e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferrico, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con Kg/mc di solfuro di sodio, calce a pH.....e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione a pHcon H2SO4+ kg/mc di solfuro di sodio, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con% di cloruro ferroso, % di PAC, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 9,8 e poli. Refluo da trattamento avviato ad OSMOSI | | | | | | | |
| Analisi di controllo: | | | | | | | | |
| Parametro | pH | COD | N-NH4+ | Cloruri | Pb | Cu | Zn | Cr tot. |
| UDM | - | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Valore | 12 | 577 | 551 | 597 | NR | NR | 9008 | NR |

| Data: | 31-3-13 | Produttore | COMUNE DI TERNI | | Scheda N° | 770 | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|-----------------|---------|-----------|------|------|---------|
| Codice CER | 190703 | Metodo di campionamento | ISTANTANEO | | | | | |
| TRATTAMENTO CHIMICO FISICO | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Precipitazione a pH 12 con calce e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferrico, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con Kg/mc di solfuro di sodio, calce a pH.....e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione a pHcon H2SO4+ kg/mc di solfuro di sodio, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con% di cloruro ferroso, % di PAC, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 9,8 e poli. Refluo da trattamento avviato ad OSMOSI | | | | | | | |
| Analisi di controllo: | | | | | | | | |
| Parametro | pH | COD | N-NH4+ | Cloruri | Pb | Cu | Zn | Cr tot. |
| UDM | - | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Valore | 11,5 | 489 | 527 | 537 | NR | 9007 | 9009 | NR |

Registro autocontrollo trattamenti chimico-fisici – bio ecologia s.r.l.

| Data: | 31-3-13 | Produttore | COMUNE DI TERMI | | Scheda N° | 781 | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|-----------------|---------|-----------|------|-------|---------|
| Codice CER | 190703 | Metodo di campionamento | ISTANTANEO | | | | | |
| TRATTAMENTO CHIMICO FISICO | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Precipitazione a pH 12 con calce e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferrico, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con Kg/mc di solfuro di sodio, calce a pH.....e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione a pHcon H2SO4+ kg/mc di solfuro di sodio, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con% di cloruro ferroso, % di PAC, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 9,8 e poli. Refluo da trattamento avviato ad OSMOSI | | | | | | | |
| Analisi di controllo: | | | | | | | | |
| Parametro | pH | COD | N-NH4+ | Cloruri | Pb | Cu | Zn | Cr tot. |
| UDM | - | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Valore | 12 | 512 | 510 | 580 | NR | NR | 0,009 | NR |



| Data: | 31-3-13 | Produttore | COMUNE DI TERMI | | Scheda N° | 782 | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|-----------------|---------|-----------|------|-------|---------|
| Codice CER | 190703 | Metodo di campionamento | ISTANTANEO | | | | | |
| TRATTAMENTO CHIMICO FISICO | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Precipitazione a pH 12 con calce e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferrico, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con Kg/mc di solfuro di sodio, calce a pH.....e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione a pHcon H2SO4+ kg/mc di solfuro di sodio, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con% di cloruro ferroso, % di PAC, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 9,8 e poli. Refluo da trattamento avviato ad OSMOSI | | | | | | | |
| Analisi di controllo: | | | | | | | | |
| Parametro | pH | COD | N-NH4+ | Cloruri | Pb | Cu | Zn | Cr tot. |
| UDM | - | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Valore | 11,9 | 500 | 529 | 566 | NR | NR | 0,010 | NR |

| Data: | 31-3-13 | Produttore | COMUNE DI TERMI | | Scheda N° | 783 | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|-----------------|---------|-----------|------|-------|---------|
| Codice CER | 190703 | Metodo di campionamento | ISTANTANEO | | | | | |
| TRATTAMENTO CHIMICO FISICO | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Precipitazione a pH 12 con calce e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferrico, calce a pH 12 e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con Kg/mc di solfuro di sodio, calce a pH.....e poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione a pHcon H2SO4+ kg/mc di solfuro di sodio, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con% di cloruro ferroso, % di PAC, calce a pHe poli | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 9,8 e poli. Refluo da trattamento avviato ad OSMOSI | | | | | | | |
| Analisi di controllo: | | | | | | | | |
| Parametro | pH | COD | N-NH4+ | Cloruri | Pb | Cu | Zn | Cr tot. |
| UDM | - | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Valore | 12 | 547 | 519 | 307 | NR | NR | 0,007 | NR |