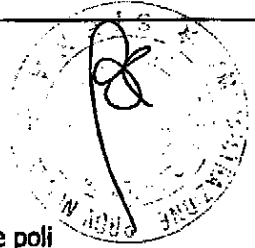


Registro autocontrollo trattamenti chimico-fisici – bio ecologia s.r.l.

Data:	22/05/13	Produttore	AZUR DELLA PAMON.		Scheda N°	1177/13		
Codice CER	080120	Metodo di campinamento	ISTANTANEO					
TRATTAMENTO CHIMICO FISICO								
<input type="checkbox"/>	Precipitazione a pH 12 con calce e poli							
<input checked="" type="checkbox"/>	Precipitazione con 0,6 % 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	11,8	1980	58	1330	MZ	0,080	0,223	MZ

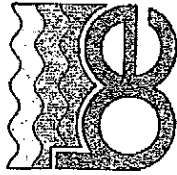


Data:	22/05/13	Produttore	ECOPOOL SRL		Scheda N°	1173/13		
Codice CER	190203	Metodo di campinamento	ISTANTANEO					
TRATTAMENTO CHIMICO FISICO								
<input type="checkbox"/>	Precipitazione a pH 12 con calce e poli							
<input checked="" type="checkbox"/>	Precipitazione con 1,1 % di cloruro ferroso, 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	11,9	2080	128	1380	0,005	0,013	0,011	0,005

Data:	22/05/13	Produttore	ECOPOOL SRL		Scheda N°	1174/13		
Codice CER	080308	Metodo di campinamento	ISTANTANEO					
TRATTAMENTO CHIMICO FISICO								
<input type="checkbox"/>	Precipitazione a pH 12 con calce e poli							
<input checked="" type="checkbox"/>	Precipitazione con 1,1 % 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	11,9	2310	130	1780	0,012	0,053	0,210	0,010

REGISTRO AUTOCONTROLLO

TRATTAMENTI CHIMICO-FISICI



bio ecologia

bio ecologia s.r.l. - società a socio unico
Sede legale - Uffici amministrativi:
Strada Massalena Romana 53/D - 53100 Siena
tel. 0577248011 - fax 0577248045
P. IVA e C.F. 00924660529
Capitale sociale € 332.346,00
Registro Città CCLAA di Siena n. 106698

bio ecologia s.r.l.

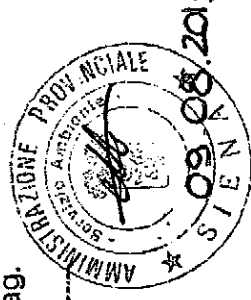
Autorizzazione n° 1363 del 30/10/2007

Responsabile:

Registro 09/2013

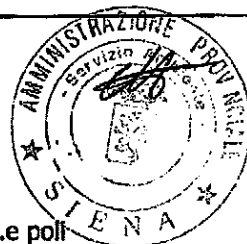
AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE
DI SIENA
Servizio Ambiente

Il seguente registro
è composto da n° 50 pag.
da 01 a 50



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

Data:	23/5/13	Produttore	S.A.P. spa	Scheda N°	1187/13			
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	11,8	810	39	354	0,006	0,010	0,002	MZ.



Data:	23/05/13	Produttore	ECIOMI SRL	Scheda N°	1188/13			
Codice CER	161002	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	505	312	408	MZ	0,007	0,009	MZ

Data:	23/05/13	Produttore	S.A. CORTINE	Scheda N°	1189/13			
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	12,0	1780	105	765	MZ	MZ	0,005	MZ

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

Data:	23/05/13	Produttore	ECOPOOL SRL	Scheda N°	1181/13			
Codice CER	180203	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	11,8	1230	87	880	0,015	0,093	0,113	0,005

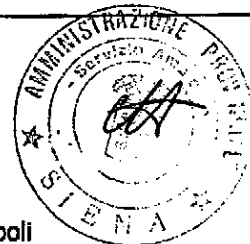


Data:	23/05/13	Produttore	EDOTALI 87 SRL	Scheda N°	1168/13			
Codice CER	190703	Metodo di campionamento	ISTANTANEO.					
TRATTAMENTO CHIMICO FISICO								
<input type="checkbox"/>	Precipitazione a pH 12 con calce e poli							
<input type="checkbox"/>	Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 12 e poli							
<input checked="" type="checkbox"/>	Precipitazione con 0,5 % 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	11,8	1270	1400	1507	nz	0,017	0,021	nz

Data:	23/05/13	Produttore	PERLA PNEUMATIC SRL	Scheda N°	1188/13			
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	12,0	280	27	854	0,005	0,013	0,028	nz.

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

Data:	23/05/13	Produttore	UMBRIA MACCHINE SRL	Scheda N°	1195/13			
Codice CER	070612	Metodo di campinamento	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	1051	35	327	0,005	0,015	0,031	MZ.



Data:	23/05/13	Produttore	C.A.B. SERVICES SRL.	Scheda N°	1194/13			
Codice CER	070612	Metodo di campinamento	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	12,1	1008	27	413	MZ	0,013	0,015	MZ

Data:	23/05/13	Produttore	DELTA SERVICE SRL.	Scheda N°	1193/13			
Codice CER	070612	Metodo di campinamento	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	1071	28	337	MZ	0,015	0,016	MZ

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

Data:	23/05/13	Produttore:	SPALLONI ECOSISTEMA S.N.C. DI GIANNICARLO SPALLONI S.N.C.	Scheda N°	1192/13			
Codice CER	161002	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	11,8	880	20	500	MZ	MZ	0,009	MZ



Data:	24/05/13	Produttore:	ROSSI SAURO SRL.	Scheda N°	1204/13			
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	11,8	990	725	347	MZ	900/13	900/13	MZ.

Data:	24/05/13	Produttore:	COMUNE DI TERNI	Scheda N°	1203/13			
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	11,8	435	484	503	MZ	9006	0,009	MZ.

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

Data:	24/05/13	Produttore:	TEVEREURO SRL	Scheda N°	1202/13			
Codice CER	070612	Metodo di campinamento	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	11,8	1040	26	350	MZ	0,0011	0,017	MZ



Data:	24/05/13	Produttore:	IMMOBILIARE VALDI PAGLIA SRL	Scheda N°	1200/13			
Codice CER	070612	Metodo di campinamento	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	1013	24	318	MZ	0,012	0,016	MZ

Data:	24/05/13	Produttore:	ECOPOL SRL	Scheda N°	1183/13			
Codice CER	180203	Metodo di campinamento	ISTANTANEO.					
TRATTAMENTO CHIMICO FISICO								
<input type="checkbox"/>	Precipitazione a pH 12 con calce e poli							
<input checked="" type="checkbox"/>	Precipitazione con 9,5 % 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	1350	113	1617	0,008	0,029	0,021	MZ.

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

Data:	24/05/13	Produttore	K.C.A. SRL		Scheda N°	1196/13		
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 1,5 % 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	11,8	2200	20	1800	MZ	MZ	9016	MZ



Data:	24/05/13	Produttore	DIVA INTERNATIONAL SRL		Scheda N°	11201/13		
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.. % 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	2180	20	1820	MZ	MZ	9015	MZ

Data:	24/05/13	Produttore	COMUNE DI CIVITANECCHIA		Scheda N°	1161/13		
Codice CER	190703	Metodo di campionamento	ISTANTANEO					
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	11,8	710	720	815	MZ	MZ	0011	MZ

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

Data:	25/05/13	Produttore	ELORPOOL SRL	Scheda N°	1189/13			
Codice CER	180203	Metodo di campionamento	ISTANTANEO					
TRATTAMENTO CHIMICO FISICO								
<input type="checkbox"/>	Precipitazione a pH 12 con calce e poli							
<input checked="" type="checkbox"/>	Precipitazione con 0,5 % 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	11,8	1370	121	1500	0,008	0,031	0,020	MZ.



Data:	25/05/13	Produttore	COMUNE DI CIVITAVECCHIA	Scheda N°	1189/13			
Codice CER	180703	Metodo di campionamento	ISTANTANEO					
TRATTAMENTO CHIMICO FISICO								
<input type="checkbox"/>	Precipitazione a pH 12 con calce e poli							
<input checked="" type="checkbox"/>	Precipitazione con 0,5 % 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	720	680	513	MZ	MZ	0,008	MZ

Data:	25/05/13	Produttore	COMUNE DI TERNI	Scheda N°	1205/13			
Codice CER	180703	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	12,0	453	501	500	MZ	0,008	0,009	MZ.

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

Data:	27/05/13	Produttore:	COMUNE DI TERNI	Scheda N°	1206/13			
Codice CER	190703	Metodo di campionamento	LONTANEO.					
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	460	500	520	MZ	0,007	0,009	MZ.



Data:	27/05/13	Produttore:	COMUNE DI TERNI	Scheda N°	1207/13			
Codice CER	190703	Metodo di campionamento	LONTANEO.					
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	11,8	470	480	510	MZ	0,006	0,008	MZ.

Data:	27/05/13	Produttore:	PRODUTTORE COMUNE DI TERNI	Scheda N°	1208/13			
Codice CER	190703	Metodo di campionamento	LONTANEO.					
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	11,8	480	500	510	MZ	0,006	0,008	MZ.

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

Data:	27/05/13	Produttore	COMUNE DI TERNI		Scheda N°	1209/13		
Codice CER	180703	Metodo di campinamento	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	11,8	500	515	525	nz	0,007	0,009	nz



Data:	27/05/13	Produttore	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA FACOLTA' DI MEDICINA VETERINARIA		Scheda N°	1210/13		
Codice CER	180812	Metodo di campinamento	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	11,8	880	98	216	nz	0,007	0,009	nz

Data:	27/05/13	Produttore	E. Gioi SRL		Scheda N°	1214/13		
Codice CER	161002	Metodo di campinamento	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	11,8	515	300	400	nz	0,007	0,009	nz

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

Data:	27/05/13	Produttore	T.C.A. SPA	Scheda N°	1215/13			
Codice CER	06 03 14	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	650	7	3300	MZ	MZ	MZ	MZ.



Data:	27/05/13	Produttore	SILA SRL	Scheda N°	1274/13			
Codice CER	08 01 20	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	1100	289	350	MZ	0,003	0,017	MZ.

Data:	27/05/13	Produttore	COMUNE DI TERNI	Scheda N°	1216/13			
Codice CER	19 07 03	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	450	475	580	MZ	0,007	0,009	MZ

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

Data:	27/05/13	Produttore	J.N.I.C	SRC	Scheda N°	1211/13		
Codice CER	161002	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	950	48	730	ML	0,002	0,003	ML



Data:	28/05/13	Produttore	DI. FE.	SRL	Scheda N°	1184/13		
Codice CER	180203	Metodo di campionamento	ISTANTANEO.					
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	11,9	2700	180	1530	0,005	0,075	0,098	0,007

Data:	28/05/13	Produttore	ELOROOL	SRL	Scheda N°	1212/13		
Codice CER	180203	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	1250	78	950	0,015	0,091	0,108	0,005

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

Data:	28/03/13	Produttore:	MICROCLONMA EMERCIASRL	Scheda N°	1219/13			
Codice CER	161002	Metodo di campinamento	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	1400	180	1180	MZ	0,033	0,057	MZ



Data:	28/05/13	Produttore:	ECOPOL SRL	Scheda N°	1218/13			
Codice CER	08.03.08	Metodo di campinamento	ISTANTANEO.					
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	12,0	1530	200	1610	9008	0,033	0,182	0,006

Data:	28/05/13	Produttore:	ECOPOL SRL	Scheda N°	1217/13			
Codice CER	19.02.03	Metodo di campinamento	ISTANTANEO.					
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 + 4kg/m ³ SAFURO.							
<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	1680	88	1230	MZ	0,043	0,111	MZ.

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

Data: 28/05/13 Produttore: MIROCOMMA ENERGIA SRL Scheda N° 1223/13
 Codice CER 161002 Metodo di campionamento ISTANTANEO

TRATTAMENTO CHIMICO FISICO



- Precipitazione a pH 12 con calce e poli
- Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 12 e poli
- Precipitazione con % di cloruro ferrico, calce a pH 12 e poli
- Precipitazione con Kg/mc di solfuro di sodio, calce a pH.....e poli
- Precipitazione a pHcon H2SO4+ kg/mc di solfuro di sodio, calce a pHe poli
- Precipitazione con% di cloruro ferroso, % di PAC, calce a pHe poli
- 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	<u>11,8</u>	<u>1380</u>	<u>178</u>	<u>1200</u>	<u>NZ</u>	<u>0,030</u>	<u>0,06</u>	<u>NZ.</u>

Data: 28/05/13 Produttore: ECO ITALIA 87 SA Scheda N° 1190/13
 Codice CER 190703 Metodo di campionamento ISTANTANEO

TRATTAMENTO CHIMICO FISICO

- Precipitazione a pH 12 con calce e poli
- Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 12 e poli
- Precipitazione con 0,5 % di cloruro ferrico, calce a pH 12 e poli
- Precipitazione con Kg/mc di solfuro di sodio, calce a pH.....e poli
- Precipitazione a pHcon H2SO4+ kg/mc di solfuro di sodio, calce a pHe poli
- Precipitazione con% di cloruro ferroso, % di PAC, calce a pHe poli
- 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	<u>11,8</u>	<u>1280</u>	<u>1390</u>	<u>1505</u>	<u>NZ</u>	<u>0,017</u>	<u>0,023</u>	<u>NZ.</u>

Data: 28/05/13 Produttore: ROMANA MACERI CENTRO ITALIA SRL Scheda N° 1221/13
 Codice CER 190203 Metodo di campionamento ISTANTANEO

TRATTAMENTO CHIMICO FISICO

- Precipitazione a pH 12 con calce e poli
- Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 12 e poli
- Precipitazione con % di cloruro ferrico, calce a pH 12 e poli
- Precipitazione con Kg/mc di solfuro di sodio, calce a pH.....e poli
- Precipitazione a pHcon H2SO4+ kg/mc di solfuro di sodio, calce a pHe poli
- Precipitazione con% di cloruro ferroso, % di PAC, calce a pHe poli
- 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	<u>11,8</u>	<u>850</u>	<u>120</u>	<u>773</u>	<u>NZ</u>	<u>0,008</u>	<u>0,088</u>	<u>NZ</u>

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

Data:	28/05/13	Produttore	E. Ciovi SRL	Scheda N°	1226/13			
Codice CER	161002	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	11,8	520	280	390	MZ	0,008	0,010	MZ



Data:	28/05/13	Produttore	COMUNE DI TERNI	Scheda N°	1205/13			
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 0,5 % 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	11,9	440	530	810	MZ	MZ	0,008	MZ

Data:	28/05/13	Produttore	SE.A.U. SRL.	Scheda N°	1212/13			
Codice CER	190203	Metodo di campionamento	ISTANTANEO					
TRATTAMENTO CHIMICO FISICO								
<input type="checkbox"/>	Precipitazione a pH 12 con calce e poli							
<input checked="" type="checkbox"/>	Precipitazione con 1,3 % 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	2300	220	1693	MZ	0,005	0,273	0,005

Data: 29/05/13 Produttore: CRAPIBOX Scheda N° 1225/13
 Codice CER: 080416 Metodo di campinamento: ISTANTANEO.

TRATTAMENTO CHIMICO FISICO

- Precipitazione a pH 12 con calce e poli
- Precipitazione con 1. % di cloruro ferroso, calce a pH 12 e poli
- Precipitazione con % di cloruro ferrico, calce a pH 12 e poli
- Precipitazione con Kg/mc di solfuro di sodio, calce a pH.....e poli
- Precipitazione a pHcon H2SO4+ kg/mc di solfuro di sodio, calce a pHe poli
- Precipitazione con% di cloruro ferroso, % di PAC, calce a pHe poli
- 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	2080	105	1413	NZ	0,033	0,058	NZ

Data: 30/05/13 Produttore: S.A. COPTINE Scheda N° 1232/13
 Codice CER: 180703 Metodo di campinamento: ISTANTANEO.

TRATTAMENTO CHIMICO FISICO

- Precipitazione a pH 12 con calce e poli
- Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 12 e poli
- Precipitazione con % di cloruro ferrico, calce a pH 12 e poli
- Precipitazione con Kg/mc di solfuro di sodio, calce a pH.....e poli
- Precipitazione a pHcon H2SO4+ kg/mc di solfuro di sodio, calce a pHe poli
- Precipitazione con% di cloruro ferroso, % di PAC, calce a pHe poli
- 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	12,0	1838	87	760	NZ	NZ	0,004	NZ

Data: 30/05/13 Produttore: COMUNE DI TERNI Scheda N° 1233/13
 Codice CER: 180703 Metodo di campinamento: ISTANTANEO.

TRATTAMENTO CHIMICO FISICO

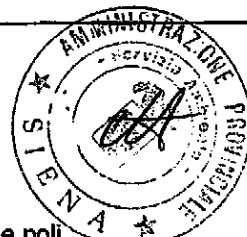
- Precipitazione a pH 12 con calce e poli
- Precipitazione con % di cloruro ferroso, calce a pH 12 e poli
- Precipitazione con % di cloruro ferrico, calce a pH 12 e poli
- Precipitazione con Kg/mc di solfuro di sodio, calce a pH.....e poli
- Precipitazione a pHcon H2SO4+ kg/mc di solfuro di sodio, calce a pHe poli
- Precipitazione con% di cloruro ferroso, % di PAC, calce a pHe poli
- 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	11,8	460	480	320	NZ	0,007	0,008	NZ

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

Data:	30/05/13	Produttore	CONSORZIO AGRARIO DI SIENA	Scheda N°	1234/13			
Codice CER	070612	Metodo di campinamento	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	1030	25	360	MZ	0,013	0,019	MZ.



Data:	30/05/13	Produttore	ECO POOL SRL BLACCIANO AMBIENTE SPA	Scheda N°	1222/13			
Codice CER	190203	Metodo di campinamento	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	11,8	1980	180	1600	0,008	0,045	0,070	0,005.

Data:	30/05/13	Produttore	BLACCIANO AMBIENTE SPA	Scheda N°	1222/13			
Codice CER	190703	Metodo di campinamento	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 0,5 % 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	11,9	1030	1354	1610	MZ	0,02	0,03	MZ

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

Data:	30/05/13	Produttore	ECOPOLIA SPA SRL	Scheda N°	1220/13			
Codice CER	18 02 03	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 checked="" type="checkbox"/>	Precipitazione con 0,5 % 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	11,8	2450	1450	1630	MZ	0,030	0,061	MZ



Data:	31/05/13	Produttore	ECOPOL SRL	Scheda N°	1227/13			
Codice CER	18 02 03	Metodo di campionamento	ISTANTANEO.					
TRATTAMENTO CHIMICO FISICO								
<input type="checkbox"/>	Precipitazione a pH 12 con calce e poli							
<input checked="" type="checkbox"/>	Precipitazione con 0,5 % 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	1350	105	1420	0,008	0,032	0,025	MZ

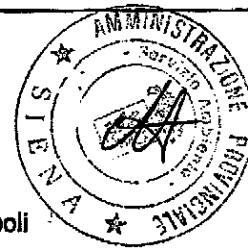
Data:	31/05/13	Produttore	ROMANA MACERI CENTRO ITALIA SRL	Scheda N°	1229/13			
Codice CER	11 01 12	Metodo di campionamento	ISTANTANEO.					
TRATTAMENTO CHIMICO FISICO								
<input type="checkbox"/>	Precipitazione a pH 12 con calce e poli							
<input checked="" type="checkbox"/>	Precipitazione con 1,3 % 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	11,8	460	8	450	MZ	MZ	MZ	MZ

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

Data:	31/05/13	Produttore	DI.FE. SRL.	Scheda N°	1230/13
Codice CER	190203	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 1,3 % 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	1820	125	1980	0,008	0,029	0,015	ME.

Data:	31/05/13	Produttore	IRON SRL	Scheda N°	1238/13
Codice CER	161002	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	11,8	1060	83	513	ME	0,007	0,009	ME

Data:	31/05/13	Produttore	COMUNE DI TERNI	Scheda N°	1236/13
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	440	518	560	ME	ME	0,008	ME