



<p> r_semiro.Giunta - Prot. 05/03/2024.0231011.E  Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da BOSCHI ROBERTO </p>	<p> era - </p>
--	----------------

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE  
Modifiche per ottimizzazioni  
operative e gestionali

<b>Approvato</b>	R. Boschi		
<b>Controllato</b>	M. Facchini		
<b>Redatto</b>	C. Esposito		
<b>Rev.</b>	00	<b>Data</b>	29/02/2024
<b>Cod. Doc.</b>	CF 01 BO SC 02 SC PL 07.00	<b>Scala</b>	1:250

**Emislinol conovoglate**

- E1 FERRIS A HUNTER AND CHASE
- E1.Bis FERRIS A HUNTER AND CHASE
- E2 GERALD HALLFALLER UNITED FRONTIER
- E3 GARY ARTHURSON AND PETER
- E4 BURNING FEAR LANCE THOMPSON

**Emislinol effuse**

- E1 EFFUSION, DISSEMINATION, DIFFUSION, PASTOR, ALICE BRYANT ARTHURSON
- E2 TRAIL, INVESTIGATION, FORMER
- E3 EFFUSION, PASTORAL, ADVISE, AN INVESTIGATIVE JOURNAL, ONE
- E4 PASTORAL, EFFUSION, PASTOR, OF OTHER ARTISTS
- E5
- E6
- E7
- E8
- E9
- E10
- E11
- E12
- E13
- E14
- E15
- E16
- E17
- E18
- E19
- E20
- E21
- E22
- E23
- E24
- E25
- E26
- E27
- E28
- E29
- E30
- E31
- E32
- E33
- E34
- E35
- E36
- E37
- E38
- E39
- E40
- E41
- E42
- E43
- E44
- E45
- E46
- E47
- E48
- E49
- E50
- E51
- E52
- E53
- E54
- E55
- E56
- E57
- E58
- E59
- E60
- E61
- E62
- E63
- E64
- E65
- E66
- E67
- E68
- E69
- E70
- E71
- E72
- E73
- E74
- E75
- E76
- E77
- E78
- E79
- E80
- E81
- E82
- E83
- E84
- E85
- E86
- E87
- E88
- E89
- E90
- E91
- E92
- E93
- E94
- E95
- E96
- E97
- E98
- E99
- E100
- E101
- E102
- E103
- E104
- E105
- E106
- E107
- E108
- E109
- E110
- E111
- E112
- E113
- E114
- E115
- E116
- E117
- E118
- E119
- E120
- E121
- E122
- E123
- E124
- E125
- E126
- E127
- E128
- E129
- E130
- E131
- E132
- E133
- E134
- E135
- E136
- E137
- E138
- E139
- E140
- E141
- E142
- E143
- E144
- E145
- E146
- E147
- E148
- E149
- E150
- E151
- E152
- E153
- E154
- E155
- E156
- E157
- E158
- E159
- E160
- E161
- E162
- E163
- E164
- E165
- E166
- E167
- E168
- E169
- E170
- E171
- E172
- E173
- E174
- E175
- E176
- E177
- E178
- E179
- E180
- E181
- E182
- E183
- E184
- E185
- E186
- E187
- E188
- E189
- E190
- E191
- E192
- E193
- E194
- E195
- E196
- E197
- E198
- E199
- E200
- E201
- E202
- E203
- E204
- E205
- E206
- E207
- E208
- E209
- E210
- E211
- E212
- E213
- E214
- E215
- E216
- E217
- E218
- E219
- E220
- E221
- E222
- E223
- E224
- E225
- E226
- E227
- E228
- E229
- E230
- E231
- E232
- E233
- E234
- E235
- E236
- E237
- E238
- E239
- E240
- E241
- E242
- E243
- E244
- E245
- E246
- E247
- E248
- E249
- E250
- E251
- E252
- E253
- E254
- E255
- E256
- E257
- E258
- E259
- E260
- E261
- E262
- E263
- E264
- E265
- E266
- E267
- E268
- E269
- E270
- E271
- E272
- E273
- E274
- E275
- E276
- E277
- E278
- E279
- E280
- E281
- E282
- E283
- E284
- E285
- E286
- E287
- E288
- E289
- E290
- E291
- E292
- E293
- E294
- E295
- E296
- E297
- E298
- E299
- E300
- E301
- E302
- E303
- E304
- E305
- E306
- E307
- E308
- E309
- E310
- E311
- E312
- E313
- E314
- E315
- E316
- E317
- E318
- E319
- E320
- E321
- E322
- E323
- E324
- E325
- E326
- E327
- E328
- E329
- E330
- E331
- E332
- E333
- E334
- E335
- E336
- E337
- E338
- E339
- E340
- E341
- E342
- E343
- E344
- E345
- E346
- E347
- E348
- E349
- E350
- E351
- E352
- E353
- E354
- E355
- E356
- E357
- E358
- E359
- E360
- E361
- E362
- E363
- E364
- E365
- E366
- E367
- E368
- E369
- E370
- E371
- E372
- E373
- E374
- E375
- E376
- E377
- E378
- E379
- E380
- E381
- E382
- E383
- E384
- E385
- E386
- E387
- E388
- E389
- E390
- E391
- E392
- E393
- E394
- E395
- E396
- E397
- E398
- E399
- E400
- E401
- E402
- E403
- E404
- E405
- E406
- E407
- E408
- E409
- E410
- E411
- E412
- E413
- E414
- E415
- E416
- E417
- E418
- E419
- E420
- E421
- E422
- E423
- E424
- E425
- E426
- E427
- E428
- E429
- E430
- E431
- E432
- E433
- E434
- E435
- E436
- E437
- E438
- E439
- E440
- E441
- E442
- E443
- E444
- E445
- E446
- E447
- E448
- E449
- E450
- E451
- E452
- E453
- E454
- E455
- E456
- E457
- E458
- E459
- E460
- E461
- E462
- E463
- E464
- E465
- E466
- E467
- E468
- E469
- E470
- E471
- E472
- E473
- E474
- E475
- E476
- E477
- E478
- E479
- E480
- E481
- E482
- E483
- E484
- E485
- E486
- E487
- E488
- E489
- E490
- E491
- E492
- E493
- E494
- E495
- E496
- E497
- E498
- E499
- E500
- E501
- E502

Pos.	Denominazione
1	Piazzole di scarico rifiuti liquidi di origine alimentare
2	Piazzole di scarico rifiuti con sabbia
3	Microfiltratura
4	Vasca di accumulo filtrazione idrodinamica
5	Linee dissabbiatura
7	Vasca di sedimentazione primaria
8	Vasche di prestoccaggio fanghi chimico-fisici
9a	Pozzetto aplo
9b	Pozzetto controllo
10	Piazzola per filtopressa
11	Piazzole di stoccaggio
12	Pozzetto pompe di rilancio (al dissabbiatore)
13	Piazzole carico fanghi potabili
14	Vasca di accumulo acqua industriale
15	Area con manto di impermeabilizzazione
16	Telaio di copertura
17	Pozzetto pompe di rilancio liquame (al chimico-fisico)
18	Pozzetto pompe di rilancio sumatore (alla vasca 6)
19	Sezione di trattamento chimico-fisico
20	Vasca di interposizione finale
21	Filtrazione idrodinamica
22	Pozzo piezometrico 20 mt
23	Vasche di stoccaggio supplementare (VSS1-VSS2-VSS3-VSS4)
23a	Vasca emergenza (VE2)
24	Vasche di stoccaggio percolati (VP1-VP2-VP3-VP4-VE1)
25	Nuove vasche di prestocc. fanghi chimico/fisici (VF1-VF2-VF3-VF4)
26	Piazzole fanghi potabili
29	Vasche di l'poggia
33	Locale ricovero attrezzature/materiali
34	Piazzola stoccaggio carburanti per mezzi aziendali
35	Centrifuga sezione separazione solido liquido
36	Ex-impianto recupero acque
37	Serbatoi miscelazione D13
38	Stoccaggio reagenti alcalini
39	Locale aria servizi
40a	Vasca E - accumulo chiarificato filtopressa
40b	Vasca F - accumulo chiarificato filtopressa
41	Filtropressa
42	Serbatoi condizionamento fanghi
43	Area per ospitare strutture dritte terze
44	Sala prove-computatore in continuo NH4 AMIAX
45	Serbatoi miscelazione D13
47	Sala prove
48	Impianto a reazione di Fenton
49	Flocculatore SSI