

1	(Classe 4)	Fascia litorale: processi dinamici attivi
2	(Classe 3c)	Zona soggetta ad alluvionamenti e tracimazioni del F. Morto Vecchio
3	(Classe 3a)	Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); soggetta alle Direttive D.C.R. 230/94 perché inserita in ambito B. Non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni "
4	(Classe 3a)	Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni "
5	(Classe 3a)	Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); soggetta alle Direttive D.C.R. 230/94 perché inserita in ambito B. Non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni "
6	(Classe 3a)	Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); soggetta alle Direttive D.C.R. 230/94 perché inserita in ambito B. Non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni"
7	(Classe 3b)	Zona in cui il tetto delle argille compressibili è posto a profondità comprese fra 1 e 2m dal p.c.
8	(Classe 3b)	Zona in cui il tetto delle argille compressibili è posto a profondità comprese fra 1 e 2m dal p.c.
9	(Classe 3b)	Zona in cui il tetto delle argille compressibili è posto a profondità comprese fra 1 e 2m dal p.c.
10	(Classe 3b)	Zona in cui il tetto delle argille compressibili è posto a profondità comprese fra 1 e 2m dal p.c.
11	(Classe 3a)	Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni"
12	(Classe 3b)	Zona in cui il tetto delle argille compressibili è posto a profondità comprese fra 1 e 2m dal p.c.
13	(Classe 3c)	Zona in cui il tetto delle argille compressibili è posto a profondità comprese fra 1 e 2m dal p.c.
14	(Classe 3a)	Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); soggetta alle Direttive D.C.R. 230/94 perché inserita in ambito B. Non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni "
15	(Classe 4)	Zona in cui il tetto delle argille compressibili è posto a profondità inferiori a 1 m dal p.c.
16	(Classe 3b)	Zona soggetta a ristagni in occasione di piovosità intense; presenza di ostacoli morfologici al deflusso (strade etc.)"
17	(Classe 4)	Zona in cui il tetto delle argille compressibili è posto a profondità comprese fra 1 e 2m dal p.c.; frequenti alluvionamenti"
18	(Classe 3c)	Zona soggetta a ristagni in occasione di piovosità intensa e con problemi di tracimazione del collettore di bonifica
19	(Classe 4)	Zona soggetta a dinamica costiera, vaste aree al di sotto del livello del mare, non protetta da opere idrauliche (Arno)
20	(Classe 3c)	Zona soggetta ad alluvionamenti
21	(Classe 3a)	Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); soggetta alle Direttive D.C.R. 230/94 perché inserita in ambito B. Non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni "
22	(Classe 3b)	Zona soggetta a ristagni in occasione di piovosità intense; presenza di ostacoli morfologici al deflusso (strade etc.)"
23	(Classe 3b)	Zona soggetta a ristagni in occasione di piovosità intense; presenza di ostacoli morfologici al deflusso (strade etc.)"
24	(Classe 3b)	Zona soggetta a ristagni in occasione di piovosità intense; presenza di ostacoli morfologici al deflusso (strade etc.)"
25	(Classe 3a)	Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); soggetta alle Direttive D.C.R. 230/94 perché inserita in ambito B. Non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni"

- 26 (Classe 3b) Zona soggetta a ristagni in occasione di piovosità intense; presenza di ostacoli morfologici al deflusso (strade etc.)"
- 27 (Classe 3b) Zona soggetta a ristagni in occasione di piovosità intense; presenza di ostacoli morfologici al deflusso (strade etc.) al margine di un'area depressa"
- 28 (Classe 3b) Zona in cui il tetto delle argille compressibili é a profondità di 1-2m dal p.c.
- 29 (Classe 3b) Zona in cui il tetto delle argille compressibili é posto a profondità comprese fra 1 e 2m dal p.c.
- 30 (Classe 3b) Zona soggetta a ristagni in occasione di piovosità intense per insufficiente capacità di smaltimento della acque da parte del sistema che dipende, idraulicamente, dal fosso Tedaldo
- 31 (Classe 4) Area bonificata meccanicamente, soggetta a frequenti allagamenti sia per il ristagno delle acque, sia per tracimazioni del F. Morto
- 32 (Classe 3c) Area con problemi geotecnici dovuti all'affioramento o subaffioramento delle argille compressibili (profondità del tetto delle argille compressibili inferiore a 1m dal p.c.)
- 33 (Classe 3a) Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni"
- 34 (Classe 4) Area bonificata meccanicamente, soggetta a frequenti allagamenti perché depressa
- 35 (Classe 3b) Area con problemi geotecnici legati alla presenza, a profondità variabili tra 1 e 2m , di argille compressibili (profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.)
- 36 (Classe 3c) Area con forti problemi geotecnici dovuti all'affioramento delle argille compressibili (profondità del tetto delle argille compressibili inferiori a 1m dal p.c.)
- 37 (Classe 3b) Area con problemi geotecnici legati alla presenza, a profondità variabili tra 1 e 2m , di argille compressibili (profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.)
- 38 (Classe 3b) Area soggetta a frequenti allagamenti per ristagno delle acque sia perché depressa, sia perché il deflusso é ostacolato da barriere morfologiche (strade etc.)
- 39 (Classe 3c) Area con forti problemi geotecnici dovuti all'affioramento delle argille compressibili (profondità del tetto delle argille compressibili inferiore a 1m dal p.c.)
- 40 (Classe 4) Golena destra dell'Arno a valle di Pisa. Zona soggetta a frequenti inondazioni, non protetta da opere idrauliche
- 41 (Classe 4) Golena sinistra dell'Arno a valle di Pisa. Zona soggetta a frequenti inondazioni, non protetta da opere idrauliche
- 42 (Classe 3a) Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni"
- 43 (Classe 3b) Area soggetta a frequenti allagamenti per ristagno delle acque sia perché depressa, sia perché il deflusso é ostacolato da barriere morfologiche (strade etc.)
- 44 (Classe 3c) Area con forti problemi geotecnici dovuti all'affioramento delle argille compressibili (profondità del tetto delle argille compressibili inferiore a 1m dal p.c.)
- 45 (Classe 3b) Area soggetta a ristagno perché localizzata su terreni impermeabili e morfologicamente depressi (Lame)
- 46 (Classe 3b) Area soggetta a frequenti allagamenti per ristagno delle acque sia perché depressa, sia perché il deflusso é ostacolato da barriere morfologiche (strade etc)
- 47 (Classe 4) Golena destra dell'Arno a monte di Pisa (ansa di Cisanello). Zona soggetta a frequenti inondazioni, non protetta da opere idrauliche
- 48 (Classe 3a) Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); soggetta alle Direttive D.C.R. 230/94 perché inserita in ambito B. Non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni"
- 49 (Classe 4) Zona posta al di sotto del livello del mare
- 50 (Classe 4) Golena destra dell'Arno a monte di Pisa (La Cella- Le Bocchette). Zona soggetta a frequenti inondazioni non protetta da opere idrauliche
- 51 (Classe 3b) Area soggetta a ristagno perché localizzata su terreni impermeabili e morfologicamente depressi (Lame)
- 52 (Classe 3b) Area soggetta a frequenti allagamenti perché il canale che smaltisce le acque (Scolo di Pisa) é insufficiente
- 53 (Classe 3b) Area con problemi geotecnici legati alla presenza, a profondità variabili tra 1 e 2m , di argille compressibili (profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.)
- 54 (Classe 3a) Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni"
- 55 (Classe 3c) Area con forti problemi geotecnici dovuti all'affioramento delle argille compressibili (profondità del tetto delle argille compressibili inferiore a 1m dal p.c.)
- 56 (Classe 4) Zona posta al di sotto del livello del mare
- 57 (Classe 3b) Area soggetta a ristagno perché localizzata su terreni impermeabili e morfologicamente depressi (Lame)
- 58 (Classe 4) Zona posta al di sotto del livello del mare
- 59 (Classe 3c) Area soggetta a frequenti allagamenti dovuti sia alla presenza di barriere morfologiche che ostacolano il deflusso (strade etc.), sia alla vicinanza di aree depresse
- 60 (Classe 4) Zona posta al di sotto del livello del mare
- 61 (Classe 3c) Area soggetta a frequenti allagamenti sia per la vicinanza di zone depresse, sia per inefficienza del sistema di scolo; ricade in parte in ambito B"
- 62 (Classe 4) Zona posta al di sotto del livello del mare
- 63 (Classe 4) Zona posta al di sotto del livello del mare
- 64 (Classe 4) Zona posta al di sotto del livello del mare
- 65 (Classe 4) Zona posta al di sotto del livello del mare
- 66 (Classe 4) Zona posta al di sotto del livello del mare
- 67 (Classe 4) Zona posta al di sotto del livello del mare
- 68 (Classe 4) Zona posta al di sotto del livello del mare
- 69 (Classe 3b) Area con problemi geotecnici legati alla presenza, a profondità variabili tra 1 e 2m , di argille compressibili (profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.)

- 70 (Classe 4) Zona posta al di sotto del livello del mare
- 71 (Classe 4) Zona posta al di sotto del livello del mare
- 72 (Classe 4) Zona posta al di sotto del livello del mare
- 73 (Classe 4) Zona posta al di sotto del livello del mare
- 74 (Classe 3b) Area con problemi geotecnici legati alla presenza, a profondità variabili tra 1 e 2m , di argille compressibili (profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.)
- 75 (Classe 3c) Frequenti alluvionamenti dovuti all'intensa trasformazione
- 76 (Classe 3a) Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); soggetta alle Direttive D.C.R. 230/94 perché inserita in ambito B. Non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni "
- 77 (Classe 4) Zona posta al di sotto del livello del mare
- 78 (Classe 4) Zona posta al di sotto del livello del mare
- 79 (Classe 4) Zona posta al di sotto del livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 80 (Classe 4) Zona depressa sotto il livello del mare, prosciugata meccanicamente, sede preferenziale di allagamenti
- 81 (Classe 3b) Frequenti ristagni
- 82 (Classe 3a) Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); soggetta alle Direttive D.C.R. 230/94 perché inserita in ambito B. Non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni "
- 83 (Classe 3b) Area con problemi geotecnici legati alla presenza, a profondità variabili tra 1 e 2m , di argille compressibili (profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.)
- 84 (Classe 3b) Area con problemi geotecnici legati alla presenza, a profondità variabili tra 1 e 2m , di argille compressibili (profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.)
- 85 (Classe 3a) Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni"
- 86 (Classe 4) Zona posta al di sotto del livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 87 (Classe 4) Zona posta al di sotto del livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 88 (Classe 3b) Area con problemi geotecnici legati alla presenza, a profondità variabili tra 1 e 2m , di argille compressibili (profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.)
- 89 (Classe 4) Zona posta al di sotto del livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 90 (Classe 3c) Frequenti allagamenti; locali problemi geotecnici; argille con scadenti caratteristiche geotecniche subaffioranti nella parte orientale (prof. Del tetto delle argille compressibili tra 1 e 2m dal p.c.)"
- 91 (Classe 4) Processi dinamici attivi (erosione e sedimentazione, linea di costa)
- 92 (Classe 4) Zona posta al di sotto del livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 93 (Classe 4) Zona posta al di sotto del livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 94 (Classe 3b) Zone di ristagno
- 95 (Classe 3b) Area con problemi geotecnici legati alla presenza, a profondità variabili tra 1 e 2m , di argille compressibili (profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.), zona soggetta alle direttive della D.C.R. 230/94 perché inserita in ambito B
- 96 (Classe 4) Zona posta al di sotto del livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 97 (Classe 3b) Zone di ristagno
- 98 (Classe 4) Zona posta al di sotto del livello del mare e con depressioni permanentemente allagate, affioramento delle argille compressibili
- 99 (Classe 4) Zona posta al di sotto del livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 100 (Classe 3b) Zone di ristagno
- 101 (Classe 3c) Frequenti allagamenti, profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.
- 102 (Classe 3b) Zone di ristagno
- 103 (Classe 3b) Zone di ristagno
- 104 (Classe 3c) Frequenti allagamenti, profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.
- 105 (Classe 4) Zona posta al di sotto del livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 106 (Classe 3b) Zone di ristagno
- 107 (Classe 3c) Frequenti allagamenti, profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.
- 108 (Classe 3c) Frequenti allagamenti, profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.
- 109 (Classe 3) Paleovalveo (Arnino) : andamento del tratto finale dell'Arno; zona depressa soggetta a ristagno delle acque"
- 110 (Classe 3b) Zone di ristagno
- 111 (Classe 4) Zona depressa all'interno del paleovalveo di Arnino, al di sotto del l.d.m., con zone permanentemente allagate
- 112 (Classe 3c) Frequenti allagamenti, profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.
- 113 (Classe 3b) Area con problemi geotecnici legati alla presenza, a profondità variabili tra 1 e 2m , di argille compressibili (profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.)
- 114 (Classe 4) Zona posta al di sotto del livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 115 (Classe 3b) Zona depressa soggetta a ristagno, anche per la presenza di terreni impermeabili (Lama)
- 116 (Classe 3c) Frequenti allagamenti, profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c. soggetta alle Direttive della D.C.R. 230/94 perché inserita in ambito B
- 117 (Classe 3a) Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni"
- 118 (Classe 3c) Frequenti allagamenti, profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.
- 119 (Classe 4) Zona depressa all'interno del paleovalveo di Arnino, al di sotto del l.d.m., con depressioni permanentemente allagate
- 120 (Classe 3a) Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni"
- 121 (Classe 3b) Zone di ristagno
- 122 (Classe 3b) Zone di ristagno
- 123 (Classe 3c) Frequenti allagamenti, profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.
- 124 (Classe 3c) Frequenti allagamenti, profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.
- 125 (Classe 3c) Frequenti allagamenti, profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.
- 126 (Classe 3b) Zone di ristagno
- 127 (Classe 3c) Frequenti allagamenti, profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.
- 128 (Classe 3c) Frequenti allagamenti, profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.
- 129 (Classe 3c) Zona depressa soggetta a ristagno, anche per la presenza di terreni impermeabili attraversata da un corso d'acqua (Lama)
- 130 (Classe 4) Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 131 (Classe 4) Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 132 (Classe 3c) Frequenti allagamenti, profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.
- 133 (Classe 3b) Zone di ristagno
- 134 (Classe 3c) Frequenti allagamenti, profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.
- 135 (Classe 3c) Frequenti allagamenti, profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.
- 136 (Classe 3c) Frequenti allagamenti, profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.
- 137 (Classe 3b) Zone di ristagno
- 138 (Classe 3c) Frequenti allagamenti, profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.
- 139 (Classe 4) Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 140 (Classe 2) Zona che non presenta particolari problematiche né legate al rischio idraulico (essendo in posizione di alto morfologico Duna Castagnolo) né legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni (sabbie); dal punto di vista della vulnerabilità idrogeologica tali terreni (a media permeabilità) rappresentano una delle zone di ricarica dell'acquifero e, quindi, con un discreto grado di vulnerabilità"
- 141 (Classe 4) Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 142 (Classe 3b) Zone di ristagno

1 PERICN_ID TESTO

2 1 (Classe 4) - Fascia litorale: processi dinamici attivi

3 2 (Classe 3c) - Zone soggette ad alluvionamenti e tracimazioni del F. Morto Vecchio

4 3 (Classe 3a) - Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); soggetta alle Direttive D.C.R. 230/94 perché inserita in ambito B. Non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni "

5 4 (Classe 3a) - Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni "

6 5 (Classe 3a) - Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); soggetta alle Direttive D.C.R. 230/94 perché inserita in ambito B. Non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni "

7 6 (Classe 3a) - Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); soggetta alle Direttive D.C.R. 230/94 perché inserita in ambito B. Non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni"

8 7 (Classe 3b) - Zona in cui il tetto delle argille compressibili è posto a profondità comprese fra 1 e 2m dal p.c.

9 8 (Classe 3b) - Zona in cui il tetto delle argille compressibili è posto a profondità comprese fra 1 e 2m dal p.c.

10 9 (Classe 3b) - Zona in cui il tetto delle argille compressibili è posto a profondità comprese fra 1 e 2m dal p.c.

11 10 (Classe 3b) - Zona in cui il tetto delle argille compressibili è posto a profondità comprese fra 1 e 2m dal p.c.

12 11 (Classe 3a) - Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni"

13 12 (Classe 3b) - Zona in cui il tetto delle argille compressibili è posto a profondità comprese fra 1 e 2m dal p.c.

14 13 (Classe 3c) - Zona in cui il tetto delle argille compressibili è posto a profondità comprese fra 1 e 2m dal p.c.

15 14 (Classe 3a) - Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); soggetta alle Direttive D.C.R. 230/94 perché inserita in ambito B. Non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni "

16 15 (Classe 4) - Zona in cui il tetto delle argille compressibili è posto a profondità inferiori a 1 m dal p.c.

17 16 (Classe 3b) - Zona soggetta a ristagni in occasione di piovosità intense; presenza di ostacoli morfologici al deflusso (strade etc.)"

18 17 (Classe 4) - Zona in cui il tetto delle argille compressibili è posto a profondità comprese fra 1 e 2m dal p.c.; frequenti alluvionamenti"

19 18 (Classe 3c) - Zona soggetta a ristagni in occasione di piovosità intensa e con problemi di tracimazione del collettore di bonifica

20 19 (Classe 4) - Zona soggetta a dinamica costiera, vaste aree al di sotto del livello del mare, non protetta da opere idrauliche (Arno)

21 20 (Classe 3c) - Zona soggetta ad alluvionamenti

22 21 (Classe 3a) - Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); soggetta alle Direttive D.C.R. 230/94 perché inserita in ambito B. Non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni "

23 22 (Classe 3b) - Zona soggetta a ristagni in occasione di piovosità intense; presenza di ostacoli morfologici al deflusso (strade etc.)"

24 23 (Classe 3b) - Zona soggetta a ristagni in occasione di piovosità intense; presenza di ostacoli morfologici al deflusso (strade etc.)"

25 24 (Classe 3b) - Zona soggetta a ristagni in occasione di piovosità intense; presenza di ostacoli morfologici al deflusso (strade etc.)"

26 25 (Classe 3a) - Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda);

soggetta alle Direttive D.C.R. 230/94 perché inserita in ambito B. Non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni"

27 26 (Classe 3b) - Zona soggetta a ristagni in occasione di piovosità intense; presenza di ostacoli morfologici al deflusso (strade etc.)"

28 27 (Classe 3b) - Zona soggetta a ristagni in occasione di piovosità intense; presenza di ostacoli morfologici al deflusso (strade etc.) al margine di un'area depressa"

29 28 (Classe 3b) - Zona in cui il tetto delle argille compressibili é a profondità di 1-2m dal p.c.

30 29 (Classe 3b) - Zona in cui il tetto delle argille compressibili é posto a profondità comprese fra 1 e 2m dal p.c.

31 30 (Classe 3b) - Zona soggetta a ristagni in occasione di piovosità intense per insufficiente capacità di smaltimento della acque da parte del sistema che dipende, idraulicamente, dal fosso Tedaldo

32 31 (Classe 4) - Area bonificata meccanicamente, soggetta a frequenti allagamenti sia per il ristagno delle acque, sia per tracimazioni del F. Morto

33 32 (Classe 3c) - Area con problemi geotecnici dovuti all'affioramento o subaffioramento delle argille compressibili (profondità del tetto delle argille compressibili inferiore a 1m dal p.c.)

34 33 (Classe 3a) - Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni"

35 34 (Classe 4) - Area bonificata meccanicamente, soggetta a frequenti allagamenti perché depressa

36 35 (Classe 3b) - Area con problemi geotecnici legati alla presenza, a profondità variabili tra 1 e 2m , di argille compressibili (profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.)

37 36 (Classe 3c) - Area con forti problemi geotecnici dovuti all'affioramento delle argille compressibili (profondità del tetto delle argille compressibili inferiori a 1m dal p.c.)

38 37 (Classe 3b) - Area con problemi geotecnici legati alla presenza, a profondità variabili tra 1 e 2m , di argille compressibili (profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.)

39 38 (Classe 3b) - Area soggetta a frequenti allagamenti per ristagno delle acque sia perché depressa, sia perché il deflusso é ostacolato da barriere morfologiche (strade etc.)

40 39 (Classe 3c) - Area con forti problemi geotecnici dovuti all'affioramento delle argille compressibili (profondità del tetto delle argille compressibili inferiore a 1m dal p.c.)

41 40 (Classe 4) - Golena destra dell'Arno a valle di Pisa. Zona soggetta a frequenti inondazioni, non protetta da opere idrauliche

42 41 (Classe 4) - Golena sinistra dell'Arno a valle di Pisa. Zona soggetta a frequenti inondazioni, non protetta da opere idrauliche

43 42 (Classe 3a) - Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni"

44 43 (Classe 3b) - Area soggetta a frequenti allagamenti per ristagno delle acque sia perché depressa, sia perché il deflusso é ostacolato da barriere morfologiche (strade etc.)

45 44 (Classe 3c) - Area con forti problemi geotecnici dovuti all'affioramento delle argille compressibili (profondità del tetto delle argille compressibili inferiore a 1m dal p.c.)

46 45 (Classe 3b) - Area soggetta a ristagno perché localizzata su terreni impermeabili e morfologicamente depressi (Lame)

47 46 (Classe 3b) - Area soggetta a frequenti allagamenti per ristagno delle acque sia perché depressa, sia perché il deflusso é ostacolato da barriere morfologiche (strade etc.)

48 47 (Classe 4) - Golena destra dell'Arno a monte di Pisa (ansa di Cisanello). Zona soggetta a frequenti inondazioni, non protetta da opere idrauliche

49 48 (Classe 3a) - Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); soggetta alle Direttive D.C.R. 230/94 perché inserita in ambito B. Non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni"

50 49 (Classe 4) - Zona posta al di sotto del livello del mare

51 50 (Classe 4) - Golena destra dell'Arno a monte di Pisa (La Cella- Le Bocchette). Zona soggetta a frequenti inondazioni non protetta da opere idrauliche

- 52 51 (Classe 3b) - Area soggetta a ristagno perché localizzata su terreni impermeabili e morfologicamente depressi (Lame)
- 53 52 (Classe 3b) - Area soggetta a frequenti allagamenti perché il canale che smaltisce le acque (Scolo di Pisa) é insufficiente
- 54 53 (Classe 3b) - Area con problemi geotecnici legati alla presenza, a profondità variabili tra 1 e 2m , di argille compressibili (profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.)
- 55 54 (Classe 3a) - Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni"
- 56 55 (Classe 3c) - Area con forti problemi geotecnici dovuti all'affioramento delle argille compressibili (profondità del tetto delle argille compressibili inferiore a 1m dal p.c.)
- 57 56 (Classe 4) - Zona posta al di sotto del livello del mare
- 58 57 (Classe 3b) - Area soggetta a ristagno perché localizzata su terreni impermeabili e morfologicamente depressi (Lame)
- 59 58 (Classe 4) - Zona posta al di sotto del livello del mare
- 60 59 (Classe 3c) - Area soggetta a frequenti allagamenti dovuti sia alla presenza di barriere morfologiche che ostacolano il deflusso (strade etc.), sia alla vicinanza di aree depresse
- 61 60 (Classe 4) -Zona posta al di sotto del livello del mare
- 62 61 (Classe 3c) - Area soggetta a frequenti allagamenti sia per la vicinanza di zone depresse, sia per inefficienza del sistema di scolo; ricade in parte in ambito B"
- 63 62 (Classe 4) - Zona posta al di sotto del livello del mare
- 64 63 (Classe 4) - Zona posta al di sotto del livello del mare
- 65 64 (Classe 4) - Zona posta al di sotto del livello del mare
- 66 65 (Classe 4) - Zona posta al di sotto del livello del mare
- 67 66 (Classe 4) - Zona posta al di sotto del livello del mare
- 68 67 (Classe 4) - Zona posta al di sotto del livello del mare
- 69 68 (Classe 4) - Zona posta al di sotto del livello del mare
- 70 69 (Classe 3b) - Area con problemi geotecnici legati alla presenza, a profondità variabili tra 1 e 2m , di argille compressibili (profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.)
- 71 70 (Classe 4) - Zona posta al di sotto del livello del mare
- 72 71 (Classe 4) - Zona posta al di sotto del livello del mare
- 73 72 (Classe 4) - Zona posta al di sotto del livello del mare
- 74 73 (Classe 4) - Zona posta al di sotto del livello del mare
- 75 74 (Classe 3b) - Area con problemi geotecnici legati alla presenza, a profondità variabili tra 1 e 2m , di argille compressibili (profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.)
- 76 75 (Classe 3c) - Frequenti alluvionamenti dovuti all'intensa trasformazione
- 77 76 (Classe 3a) - Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); soggetta alle Direttive D.C.R. 230/94 perché inserita in ambito B. Non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni "
- 78 77 (Classe 4) - Zona posta al di sotto del livello del mare
- 79 78 (Classe 4) - Zona posta al di sotto del livello del mare
- 80 79 (Classe 4) - Zona posta al di sotto del livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 81 80 (Classe 4) - Zona depressa sotto il livello del mare, prosciugata meccanicamente, sede preferenziale di allagamenti
- 82 81 (Classe 3b) - Frequenti ristagni
- 83 82 (Classe 3a) - Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); soggetta alle Direttive D.C.R. 230/94 perché inserita in ambito B. Non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni "
- 84 83 (Classe 3b) - Area con problemi geotecnici legati alla presenza, a profondità variabili tra 1 e 2m , di argille compressibili (profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.)
- 85 84 (Classe 3b) - Area con problemi geotecnici legati alla presenza, a profondità variabili tra 1 e 2m , di argille compressibili (profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.)
- 86 85 (Classe 3a) - Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei

- terreni"
- 87 86 (Classe 4) - Zona posta al di sotto del livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 88 87 (Classe 4) - Zona posta al di sotto del livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 89 88 (Classe 3b) - Area con problemi geotecnici legati alla presenza, a profondità variabili tra 1 e 2m , di argille compressibili (profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.)
- 90 89 (Classe 4) - Zona posta al di sotto del livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 91 90 (Classe 3c) - Frequenti allagamenti; locali problemi geotecnici; argille con scadenti caratteristiche geotecniche subaffioranti nella parte orientale (prof. Del tetto delle argille compressibili tra 1 e 2m dal p.c.)"
- 92 91 (Classe 4) - Processi dinamici attivi (erosione e sedimentazione, linea di costa)
- 93 92 (Classe 4) - Zona posta al di sotto del livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 94 93 (Classe 4) - Zona posta al di sotto del livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 95 94 (Classe 3b) - Zone di ristagno
- 96 95 (Classe 3b) - Area con problemi geotecnici legati alla presenza, a profondità variabili tra 1 e 2m , di argille compressibili (profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.), zona soggetta alle direttive della D.C.R. 230/94 perché inserita in ambito B
- 97 96 (Classe 4) - Zona posta al di sotto del livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 98 97 (Classe 3b) - Zone di ristagno
- 99 98 (Classe 4) - Zona posta al di sotto del livello del mare e con depressioni permanentemente allagate, affioramento delle argille compressibili
- 100 99 (Classe 4) - Zona posta al di sotto del livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 101 100 (Classe 3b) - Zone di ristagno
- 102 101 (Classe 3c) - Frequenti allagamenti, profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.
- 103 102 (Classe 3b) - Zone di ristagno
- 104 103 (Classe 3b) - Zone di ristagno
- 105 104 (Classe 3c) - Frequenti allagamenti, profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.
- 106 105 (Classe 4) - Zona posta al di sotto del livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 107 106 (Classe 3b) - Zone di ristagno
- 108 107 (Classe 3c) - Frequenti allagamenti, profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.
- 109 108 (Classe 3c) - Frequenti allagamenti, profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.
- 110 109 (Classe 3) - Paleoalveo (Arnino) : andamento del tratto finale dell'Arno; zona depressa soggetta a ristagno delle acque"
- 111 110 (Classe 3b) - Zone di ristagno
- 112 111 (Classe 4) - Zona depressa all'interno del paleoalveo di Arnino, al di sotto del l.d.m., con zone permanentemente allagate
- 113 112 (Classe 3c) - Frequenti allagamenti, profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.
- 114 113 (Classe 3b) - Area con problemi geotecnici legati alla presenza, a profondità variabili tra 1 e 2m , di argille compressibili (profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.)
- 115 114 (Classe 4) - Zona posta al di sotto del livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 116 115 (Classe 3b) - Zona depressa soggetta a ristagno, anche per la presenza di terreni impermeabili (Lama)
- 117 116 (Classe 3c) - Frequenti allagamenti, profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c. soggetta alle Direttive della D.C.R. 230/94 perché inserita in ambito B
- 118 117 (Classe 3a) - Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni"
- 119 118 (Classe 3c) - Frequenti allagamenti, profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.
- 120 119 (Classe 4) - Zona depressa all'interno del paleoalveo di Arnino, al di sotto del l.d.m., con depressioni permanentemente allagate

- 121 120 (Classe 3a) - Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni"
- 122 121 (Classe 3b) - Zone di ristagno
- 123 122 (Classe 3b) - Zone di ristagno
- 124 123 (Classe 3c) - Frequenti allagamenti, profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.
- 125 124 (Classe 3c) - Frequenti allagamenti, profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.
- 126 125 (Classe 3c) - Frequenti allagamenti, profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.
- 127 126 (Classe 3b) - Zone di ristagno
- 128 127 (Classe 3c) - Frequenti allagamenti, profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.
- 129 128 (Classe 3c) - Frequenti allagamenti, profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.
- 130 129 (Classe 3c) - Zona depressa soggetta a ristagno, anche per la presenza di terreni impermeabili attraversata da un corso d'acqua (Lama)
- 131 130 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 132 131 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 133 132 (Classe 3c) - Frequenti allagamenti, profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.
- 134 133 (Classe 3b) - Zone di ristagno
- 135 134 (Classe 3c) - Frequenti allagamenti, profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.
- 136 135 (Classe 3c) - Frequenti allagamenti, profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.
- 137 136 (Classe 3c) - Frequenti allagamenti, profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.
- 138 137 (Classe 3b) - Zone di ristagno
- 139 138 (Classe 3c) - Frequenti allagamenti, profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.
- 140 139 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 141 140 (Classe 2) - Zona che non presenta particolari problematiche né legate al rischio idraulico (essendo in posizione di alto morfologico - Duna Castagnolo) né legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni (sabbie); dal punto di vista della vulnerabilità idrogeologica tali terreni (a media permeabilità) rappresentano una delle zone di ricarica dell'acquifero e, quindi, con un discreto grado di vulnerabilità"
- 142 141 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 143 142 (Classe 3b) - Zone di ristagno
- 144 143 (Classe 3c) - Frequenti allagamenti, profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.
- 145 144 (Classe 3a) - Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); soggetta alle Direttive D.C.R. 230/94 perché inserita in ambito B. Non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni "
- 146 145 (Classe 3b) - Area con problemi geotecnici legati alla presenza, a profondità variabili tra 1 e 2m, di argille compressibili (profondità del tetto delle argille compressibili tra 1 e 2m dal p.c.)
- 147 146 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 148 147 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 149 148 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 150 149 (Classe 4) - Zona soggetta a ristagno
- 151 150 (Classe 3c) - Zona depressa soggetta a ristagno, anche per la presenza di terreni impermeabili, attraversata da un corso d'acqua (Lama)
- 152 151 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 153 152 (Classe 3b) - Zona soggetta a ristagno
- 154 153 (Classe 3b) - Zona soggetta a ristagno
- 155 154 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni

156 permanentemente allagate
155 (Classe 3c) - Frequenti allagamenti, profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.

157 156 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate

158 157 (Classe 3b) - Zona soggetta a ristagno

159 158 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate

160 159 (Classe 3c) - Frequenti allagamenti, profondità del tetto delle argille compressibili fra 1 e 2m dal p.c.

161 160 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate

162 161 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate

163 162 (Classe 3b) - Zona soggetta a ristagno

164 163 (Classe 3b) - Area con problemi geotecnici legati alla presenza, a profondità variabili tra 1 e 2m, di argille compressibili (profondità del tetto delle argille compressibili tra 1 e 2m dal p.c.)

165 164 (Classe 3a) - Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni"

166 165 (Classe 3a) - Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); soggetta alle Direttive D.C.R. 230/94 perché inserita in ambito B. Non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni"

167 166 (Classe 3b) - Area con problemi geotecnici legati alla presenza, a profondità variabili tra 1 e 2m, di argille compressibili (profondità del tetto delle argille compressibili tra 1 e 2m dal p.c.)

168 167 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate

169 168 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate

170 169 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate

171 170 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate

172 171 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate

173 172 (Classe 3c) - Area soggetta a frequenti allagamenti sia per la vicinanza di zone depresse, sia per inefficienza del sistema di scolo

174 173 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate

175 174 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate

176 175 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate

177 176 (Classe 3c) - Area soggetta a frequenti allagamenti sia per la vicinanza di zone depresse, sia per inefficienza del sistema di scolo

178 177 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate

179 178 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate

180 179 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate

181 180 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate

182 181 (Classe 3c) - Area soggetta a frequenti allagamenti sia per la vicinanza di zone depresse, sia per inefficienza del sistema di scolo

183 182 (Classe 3c) - Area soggetta a frequenti allagamenti sia per la vicinanza di zone depresse, sia per inefficienza del sistema di scolo

184 183 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate

185 184 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate

186 185 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate

187 186 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate

- 187 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 188 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 189 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 190 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 191 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 192 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 193 (Classe 3a) - Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni"
- 194 (Classe 3a) - Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); soggetta alle Direttive D.C.R. 230/94 perché inserita in ambito B. Non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni "
- 194 (Classe 3a) - Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); soggetta alle Direttive D.C.R. 230/94 perché inserita in ambito B. Non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni ."
- 195 (Classe 3c) - Area soggetta a frequenti allagamenti sia per la vicinanza di zone depresse, sia per inefficienza del sistema di scolo
- 196 (Classe 3c) - Area soggetta a frequenti allagamenti sia per la vicinanza di zone depresse, sia per inefficienza del sistema di scolo
- 197 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 198 (Classe 3a) - Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); soggetta alle Direttive D.C.R. 230/94 perché inserita in ambito B. Non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni "
- 199 (Classe 3a) - Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); soggetta alle Direttive D.C.R. 230/94 perché inserita in ambito B. Non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni "
- 200 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 201 (Classe 4) - Area soggetta a frequenti allagamenti sia per la vicinanza di zone depresse, sia per inefficienza del sistema di scolo
- 202 (Classe 3a) - Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni"
- 203 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 204 (Classe 2) - Zona che non presenta particolari problematiche nè legate al rischio idraulico (essendo in posizione di alto morfologico - Duna di Coltano) né legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni (sabbie); dal punto di vista della vulnerabilità idrogeologica tali terreni (a media permeabilità) rappresentano una delle zone di ricarica dell'acquifero e, quindi con un discreto grado di vulnerabilità"
- 205 (Classe 3a) - Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda); soggetta alle Direttive D.C.R. 230/94 perché inserita in ambito B. Non presenta particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni"
- 206 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 207 (Classe 3c) - Area soggetta a frequenti allagamenti sia per la vicinanza di zone depresse, sia per inefficienza del sistema di scolo
- 208 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni permanentemente allagate
- 209 (Classe 3a) - Zona morfologicamente in situazione sfavorevole dal punto di vista idraulico (quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m

sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda);
soggetta alle Direttive D.C.R. 230/94 perché inserita in ambito B. Non presenta
particolari problematiche legate alle caratteristiche geotecniche dei terreni"

211 210 (Classe 3c) - Area soggetta a frequenti allagamenti sia per la vicinanza di
zone depresse, sia per inefficienza del sistema di scolo

212 211 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni
permanentemente allagate

213 212 (Classe 2) - Zona che non presenta particolari problematiche nè legate al
rischio idraulico (essendo in posizione di alto morfologico) nè legate alle
caratteristiche geotecniche dei terreni (sabbie); dal punto di vista della
vulnerabilità idrogeologica tali terreni (a media permeabilità) rappresentano
una delle zone di ricarica dell'acquifero e, quindi con un discreto grado di
vulnerabilità"

214 213 (Classe 4) - Zona posta sotto il livello del mare e con depressioni
permanentemente allagate

215