

# CLASSIFICAZIONE DEI DISSESTI E DELLE OPERE DI DIFESA DEL SUOLO BANCA DATI RENDIS Aggiornamento 2014

Dipartimento Difesa del Suolo



RT/SUO-IST 45/2014

Roma, novembre 2014

ISPRA - Dipartimento Difesa del Suolo Dirigente Responsabile: Dott. Claudio Campobasso

Servizio Istruttorie, Piani di Bacino e Raccolta dati Responsabile: Dott. Claudio Campobasso

Settore Raccolta e Analisi del dato Coordinamento: Pier Luigi Gallozzi

Documento a cura di: Alessandro Trigila Carla Iadanza Il presente documento contiene la revisione delle tabelle, relative ai caratteri generali dell'area di intervento e alla classificazione dei dissesti e delle opere di difesa del suolo, utilizzate nella Banca dati ReNDiS (Repertorio Nazionale degli interventi di Difesa del Suolo).

Nelle tabelle relative alla classificazione delle opere, sono riportate in verde le Tecniche di Ingegneria naturalistica.

### **INDICE TABELLE**

Tabella 1: Litologia	5
Tabella 2: Esposizione del versante	5
Tabella 3: Classificazione dissesto idraulico	6
Tabella 4: Classificazione opere - Sistemazioni idrauliche	7
Tabella 5: Classificazione dissesto franoso (tipologia di movimento)	9
Tabella 6: Classificazione opere - Sistemazione dei versanti	10
Tabella 7: Classificazione dissesto - Valanghe	12
Tabella 8: Classificazione opere – Difesa valanghe	12
Tabella 9: Classificazione dissesto costiero	13
Tabella 10: Classificazione opere – Sistemazioni costiere	13
Tabella 11: Classificazione dissesto – Incendi (erosione accelerata)	14
Tabella 12: Classificazione opere - Sistemazione aree percorse da incendio	14
Tahella 13: Esnosizione e vulnerahilità	15

# Tabella 1: Litologia \*1

LF-1 □ Rocce carbonatiche
LF-2 □ Travertini
LF-3 □ Marne
LF-4 □ Flysch calcareo-marnosi
LF-5 □ Arenarie, flysch arenacei
LF-6 □ Argilliti, siltiti, flysch pelitici
LF-7 □ Rocce effusive laviche acide
LF-8 □ Rocce effusive laviche basiche
LF-9 □ Rocce effusive piroclastiche
LF-10 □ Rocce intrusive acide
LF-11 □ Rocce intrusive basiche
LF-12 □ Rocce metamorfiche
LF-23 □ Rocce metamorfiche poco o nulla foliate
LF-24   ☐ Rocce metamorfiche a foliazione pervasiva
LF-13 □ Rocce gessose, anidritiche, saline
LF-14 □ Rocce sedimentarie silicee
LF-15 □ Conglomerati e brecce
LF-16 □ Detriti
LF-17 □ Terreni prev. Ghiaiosi
LF-18 □ Terreni prev. Sabbiosi
LF-19 □ Terreni prev. Limosi
LF-20 □ Terreni prev. Argillosi
LF-21 □ Terreno eterogeneo
LF-22 □ Terreno di riporto

<sup>\*1</sup> Da Scheda Progetto IFFI – Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia (ver. 2.33)

## Tabella 2: Esposizione del versante

```
□ N (337,5°- 360°; 0° - 22,5°)
□ NE (22,5° - 67,5°)
□ E (67,5° - 112,5°)
□ SE (112,5° - 157,5°)
□ S (157,5° - 202,5°)
□ SW (202,5° - 247,5°)
□ W (247,5° - 292,5°)
□ NW (292,5° - 337,5°)
```

# Tabella 3: Classificazione dissesto idraulico\*2

DI-1 □ Colata detritica
DI-2 □ Piene repentine ( <i>flash floods</i> )
DI-3 □ Alluvioni in zona di conoide
DI-4 □ Erosioni di sponda e di fondo
DI-5 □ Sormonti sponde non arginate
DI-6 □ Sormonti argini, sormonti muri arginali
DI-7 □ Sfondamenti arginali, sfondamenti muri arginali
DI-8 □ Erosioni e dissesti arginali, fontanazzi
DI-9  ☐ Manufatti in alveo, ostacoli al deflusso, fenomeni di rigurgito
DI-10 □ Insufficienza impianti di sollevamento (acque basse)
DI-11 □ Impedimento al deflusso delle piene alla foce
DI-12 □ Danneggiamento/collasso delle opere di difesa foce
DI-13 □ Altro

<sup>\*2</sup> Da Scheda richiesta finanziamento L. 183/89 modificata

# Tabella 4: Classificazione opere - Sistemazioni idrauliche \*3

## Opere di difesa e di laminazione delle piene SI-1 □ Serbatoio SI-2 Cassa di espansione (traversa, scarico di fondo, sfioratore, paratie) SI-3 □ Vasca di accumulo/piazza di deposito SI-4 □ Arginatura (ringrosso, sovralzo, rivestimento, diaframma, difesa) SI-5 □ Canale scolmatore, bypass SI-6 □ Cunettone SI-44 Adeguamento tombinatura Opere trasversali SI-7 □ Briglia in c.a. SI-8 Briglia in gabbioni SI-9 Briglia selettiva (a fessura, a reticolato, a pettine) SI-10 □ Briglia in pietrame e legname rinverdita SI-11 □ Soglia di fondo SI-12 □ Rampa in pietrame SI-13 □ Pennello in c.a. SI-14 □ Repellente vivo in legname e pietrame Opere longitudinali SI-15 □ Muro in c.a., sottomurazioni SI-16 Muro in c.a. rivestito in pietrame, muro in massi cementati SI-17 □ Gabbionata SI-18 Gabbionata rinverdita SI-19 □ Scogliera SI-20 ☐ Scogliera rinverdita SI-21□ Materasso in rete metallica SI-22 Materasso in rete metallica rinverdito SI-23 Terra rinforzata di sponda SI-24 ☐ Terra rinforzata di sponda rinverdita SI-25 ☐ Copertura diffusa con ramaglia viva SI-26 □ Palificata viva spondale SI-27 Fascinata viva spondale, ribalta viva spondale, viminata viva spondale, rullo spondale Opere di rinverdimento e antierosione SI-28 Semina, idrosemina SI-29 Messa a dimora di talee, specie arbustive ed arboree SI-30 Biostuoia, biorete, biofeltro (biodegradabili) SI-31 ☐ Geostuoia tridimensionale, geocomposito, geocelle (sintetici)

### Segue Tabella 4: Classificazione opere - Sistemazioni idrauliche

### Operazioni in alveo

- SI-32 □ Taglio selettivo vegetazione
- SI-33 

  Adeguamento sezione di deflusso alveo (ricalibratura sezione/rimozione depositi alluvionali, rinaturalizzazione, demolizioni)
- SI-34 

  Adeguamento luce ponti, ripristino/consolidamento/adeguamento ponti
- SI-35 □ Manutenzione

#### Studi e rilievi

- SI-36 □ Studi e modelli idrologici, idraulici, vegetazionali
- SI-37 
  Rilievi topografici, indagini geofisiche, sondaggi ecc.

### Interventi non strutturali

- SI-38 □ Monitoraggio strumentale
- SI-39 □ Sistemi di allarme
- SI-40 □ Delocalizzazione

### Opere complementari

- SI-41 
  Realizzazione impianti di pompaggio (acque basse), adeguamento reti fognarie
- SI-42 
  Realizzazione/adeguamento/ripristino viabilità
- SI-43 

  Alluvioni Altre opere complementari

<sup>\*3</sup> Da Scheda informativa D.L. 180/98 modificata e da Linee guida per capitolati speciali per interventi di Ingegneria naturalistica e lavori di opere a verde, Servizio Valutazione Impatto Ambientale, Ministero dell'Ambiente 1997.

## Tabella 5: Classificazione dissesto franoso (tipologia di movimento) \*4

DF-1 □ Crollo
DF-2 □ Ribaltamento
DF-3 □ Scivolamento rotazionale
DF-4 □ Scivolamento traslativo
DF-5 □ Espansione laterale
DF-6 □ Colata "lenta" (velocità compresa tra mm/anno - m/mese)
DF-7 □ Colata "rapida" (velocità > m/ora)
DF-8 □ Sprofondamento
DF-9 □ Complesso
DF-10 □ DGPV
DF-11 □ Soliflusso, soil creep, scivolamento corticale, smottamenti
DF-12 □ Aree soggette a crolli/ribaltamenti diffusi
DF-13 □ Aree soggette a frane superficiali diffuse
DF-15 □ Non determinato

Scala delle velocità: *Cruden D.M. & Varnes D.J.* (1996). *Landslide types and processes. In: A.K. Turner, R.L. Schuster* (eds) *Landslides investigation and mitigation* (Special report 247, pp. 36-75). Transportation Research Board, Washington, D.C.

<sup>\*4</sup> Da Scheda Progetto IFFI – Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia (ver. 2.33), Nota: aggiunta tipologia DF 11

# Tabella 6: Classificazione opere - Sistemazione dei versanti \*5

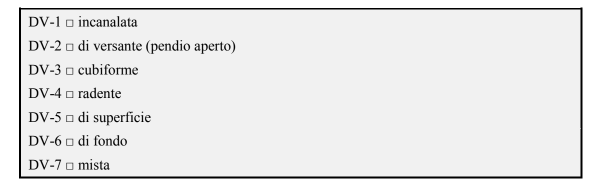
Operazioni sul pendio SF-1 □ Riprofilatura, gradonatura, riporto terreno di appesantimento al piede
SF-2  Disgaggio, scoronamento
SF-3 □ Taglio vegetazione, disboscamento selettivo
Controllo erosione superficiale e regimazione acque
SF-4   Semina, idrosemina, idrosemina con paglia e bitume
SF-5   Biostuoia, biorete, biofeltro (biodegradabili)
SF-6  Geostuoia tridimensionale, geocomposito, geocelle, rivestimento vegetativo (sintetici), rafforzamento corticale
SF-7 □ Canaletta in calcestruzzo, in lamiera, cunetta
SF-8 □ Canaletta in legname e pietrame, canaletta rinverdita
SF-9 □ Fosso di guardia
Stabilizzazione superficiale
SF-10
SF-11 □ Gradonata/cordonata viva, viminata/graticciata viva, palizzata viva
SF-12 □ Grata viva
Sostegno
SF-13 □ Muretto a secco
SF-14 □ Palificata doppia in legname con talee, palificata doppia in legname con talee fondata su micropali SF-15 □ Gabbionata
SF-16 □ Gabbionata rinverdita
SF-17 □ Terra rinforzata
SF-18 □ Terra rinforzata rinverdita
SF-19   ☐ Muro a gravità (in pietrame, in muratura, in cls.)
SF-20 □ Muro cellulare
SF-21 □ Muro in c.a., muro in c.a. fondato su micropali, muro in c.a. tirantato
SF-22 □ Muro in c.a. rivestito in pietrame
SF-23 □ Palificata, palificata tirantata, paratia di micropali, pali, palancole, pannelli in c.a.
SF-55 □ Altre opere di sostegno
Drenaggio
SF-25 □ Fascinata viva drenante
SF-26 □ Trincea drenante
SF-27 □ Pozzo drenante
SF-28 □ Dreno suborizzontale
SF-29 □ Galleria drenante
SF-57 □ Sperone drenante
Protezione caduta massi
SF-30 □ Rete metallica a doppia torsione, pannelli in fune d'acciaio, rinforzi con funi d'acciaio

## Segue Tabella 6: Classificazione opere - Sistemazione dei versanti

<sup>\*5</sup> Da Linee guida per la stabilizzazione delle frane e strategie di mitigazione del rischio, Autorità di Bacino del Fiume Arno 2007; da Atlante delle opere di sistemazione dei versanti, ANPA 2001; da Scheda Progetto IFFI – Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia (ver. 2.33) e da Linee guida per capitolati speciali per interventi di Ingegneria naturalistica e lavori di opere a verde, Servizio Valutazione Impatto Ambientale, Ministero dell'Ambiente 1997.

SF-53 □ Frane – Altre opere complementari

## Tabella 7: Classificazione dissesto - Valanghe



## Tabella 8: Classificazione opere – Difesa valanghe \*6

Interventi strutturali
SV-1 □ Rastrelliere o staccionate
SV-2 □ Reti paravalanghe
SV-3 □ Gradoni o terrazzamenti
SV-4 □ Rimboschimenti
SV-5 □ Treppiedi in legname con rimboschimento
SV-6 □ Barriere frangivento
SV-7 □ Opere di frenaggio (coni di frenaggio)
SV-8 □ Gallerie paravalanghe
SV-9 □ Terrapieni/muri
SV-10 □ Dighe di intercettazione/deviazione
SV-11 □ Valanga - Altri interventi strutturali
Interventi non strutturali
SV-12 □ Monitoraggio strumentale
SV-13 □ Sistema di allarme (Semafori da valanga)
SV-14 □ Delocalizzazione

<sup>\*6</sup> Da Scheda informativa D.L. 180/98 modificata

## Tabella 9: Classificazione dissesto costiero \*7

DC-1 

Impedimento al deflusso delle piene alla foce

DC-2 □ Insabbiamento della foce

DC-3 □ Insabbiamento del litorale

DC-4 □ Allagamenti del retroterra per mareggiate

DC-5 □ Erosione della foce

DC-6 □ Erosione del litorale

DC-7 

Erosione/sormonto duna costiera

DC-8 □ Danneggiamento/collasso delle opere marittime

DC-9 

Erosione del fronte/scalzamento piede (coste alte)

## Tabella 10: Classificazione opere – Sistemazioni costiere \*8

#### Interventi strutturali

SC-1 □ Ricostruzione/rinaturalizzazione cordoni dunali (graticciate vive/morte, trapianto cespi e rizomi di graminacee)

SC-2 □ Ripascimento spiagge

SC-3 □ Opere longitudinali emerse (barriere)

SC-4 □ Opere longitudinali sommerse (barriere)

SC-5 □ Opere trasversali emerse (pennelli)

SC-6 □ Opere trasversali sommerse (pennelli)

SC-7 □ Dragaggio

SC-8 □ Dighe frangiflutti

SC-9 □ Opere di difesa aderenti (scogliere, muri, rivestimenti)

#### Interventi non strutturali

SC-11 □ Monitoraggio strumentale

SC-12 □ Delocalizzazione

<sup>\*7</sup> Da Scheda richiesta finanziamento L. 183/89 modificata

<sup>\*8</sup> Da Scheda richiesta finanziamento L. 183/89 modificata

# Tabella 11: Classificazione dissesto – Incendi (erosione accelerata) \*9

DE-1  $\square$  Erosione areale per ruscellamento diffuso

DE-2 

Erosione a rivoli per ruscellamento entro rivoli subparalleli

DE-3 □ Erosione lineare, a solchi per ruscellamento concentrato

## Tabella 12: Classificazione opere - Sistemazione aree percorse da incendio

## Interventi strutturali

SIN-1 □ Taglio specie arboree bruciate

SIN-2 □ Decespugliamento selettivo

SIN-3 □ Rimboschimento

SIN-4  $\square$  Viale parafuoco/fascia parafuoco

SIN-5 □ Riceppatura/tramarratura

SIN-6 □ Cippatura

SIN-7 □ Realizzazione ripristino strade forestali

SIN-8 □ Incendi – Altri interventi strutturali

#### Interventi non strutturali

SIN-9 □ Monitoraggio strumentale

 $SIN\text{-}10 \; \square \; Incendi - Altri \; interventi \; non \; strutturali$ 

<sup>\*9</sup> Da G. Castiglioni Geomorfologia - 1986

Tabella 13: Esposizione e vulnerabilità \*10

Tipologia	Entità del danno atteso		
E-1 □ Persone a rischio	N. a rischio diretto	N. a rischio indiretto	N. perdita abitazione
	Grave	Medio	Lieve
E-2a □ Edifici Strategici (ospedale, scuola, municipio, ecc.)			
E-2b   □ Edifici residenziali in centro abitato			
E-2c □ Edifici residenziali in nucleo abitato			
E-2d □ Case sparse			
E-2e  ☐ Insediamenti produttivi/commerciali			
E-2f □ Industrie a rischio di incidente rilevante			
E-2g □ Lifelines (elettrodotti, acquedotti, oleodotti, linee telefoniche, ecc.)			
E-2h □ Linee di comunicazione principali (autostrade, strade di grande comunicazione, ferrovie principali)			
E-2i   Linee di comunicazione secondarie (strade provinciali, strade comunali, altre linee ferroviarie)			
E-21 □ Beni culturali			
E-2m   ☐ Aree naturali e protette di interesse rilevante			
E-2n □ Altre strutture di interesse pubblico (es. depuratori)			

<sup>\*10</sup> Da Scheda informativa D. L. 180/98 modificata