

# SCHEMA PER IL CENSIMENTO DEI MOVIMENTI FRANOSI

## DATI GENERALI

PROVENIENZA DATO **12**  Comune Data rilievo .....

**IM**  Provincia Codice frana **SCA11\*** rilievo n.....

Regione

Rilevatore

Provincia **IMPERIA**

Comunità Montana **OLIVO**

Comune **PONTEDASSIO**

Ambito di bacino n° **5 IMPERO**

Bacino **IMPERO**

Sottobacino

**UBICAZIONE**(coordinate in Gauss Boaga identificativo del fenomeno di norma il punto più alto del coronamento)

Latitudine **86585566** longitudine **41920879** altitudine

quota coronamento (m) quota punto inferiore (m)

C.T.R. n° località Villa Viani

Volo n° .....anno **1973/74**. strisciata n° **12** fotogramma n° **4346**

Volo n° .....anno..... strisciata n° .....fotogramma n° .....

Volo n° .....anno..... strisciata n° .....fotogramma n° .....

## DATI DESCRITTIVI

STATO DI ATTIVITA'  attivo  naturalmente stabilizzato

riattivato  artificialmente stabilizzato

sospeso  paleofrana o relitto

quiescente

data di inizio movimento data di riattivazione nuova scheda(codice).....

eventuale evoluzione della nicchia di distacco:  in arretramento

in allargamento

data intervento di bonifica.....

**DIMENSIONI** (vedi schema allegato)

frana: area interessata (mq) **4.000** volume materiale (mc) profondità max(m)Dd altezza max (m)Hmax lunghezza (m)L: **70** larghezza (m)Wd. **55**

altezza della scarpata principale (m)Hsp

pendio: inclinazione(°): **45** esposizione spessore della coltre a contorno (m).....

**CARATTERISTICHE**  in roccia  in coltre  mista

tessitura dell' accumulo

argilla-limo

sabbia

ghiaia

blocchi, massi e/o ciottoli prevalenti

inclinazione dell'accumulo (°)

litologia e formazione di appartenenza:

**calcari marnosi cmELM**

tettonizzazione

scistosità

fabric composito

stratificazione franapoggio

reggipoggio

traverpoggio

indifferente

SCA11\*

