

Per l'acquisizione è stato effettuato un punto di energizzazione mediante mazza di battuta di Kg 10 con starter, posto a cinque metri dal primo geofono.

ELABORAZIONE DATI

L'analisi MASW può essere ricondotta in quattro fasi:

- la prima fase prevede la trasformazione delle serie temporali nel dominio frequenza f – numero d'onda K .
- la seconda fase consiste nella individuazione delle coppie $f-k$ cui corrispondono i massimi spettrali d'energia (densità spettrale) consentono di risalire alla curva di dispersione delle onde di Rayleigh nel piano V_{fase} (m/sec) – frequenza (lentezza (s/m) – frequenza (Hz).
- la terza fase consiste nel calcolo della curva di dispersione teorica attraverso la formulazione del profilo di velocità delle onde di taglio verticali V_s , modificando opportunamente lo spessore h , le velocità delle onde di taglio V_s e di compressione V_p , la densità di massa ρ degli strati che costituiscono il modello del suolo.
- la quarta ed ultima fase consiste nella modifica della curva teorica fino a raggiungere una sovrapposizione ottimale tra la velocità di fase (o curva di dispersione) sperimentale e la velocità di fase (o curva di dispersione) numerica corrispondente al modello di suolo.

RISULTATO INDAGINE MASW

STRATI	N. 1	N. 2	N.3	N. 4	N. 5	N. 6	STRATO N. 7
Spessore (mt)	1.9	9.4	2.7	4.0	3.5	9.2	da 30.7 fino a 35
V_s (m/s)	114	362	262	101	152	390	608
V_p (m/s)	205	725	517	213	311	740	948
Density (gr/cm ³)	1.67	1.98	1.89	1.68	1.77	1.98	2.04
Shear modulus (MPa)	22	259	130	17	41	301	754
Poisson	0.28	0.33	0.33	0.35	0.34	0.31	0.15
Bulk modulus (MPa)	41	693	333	53	117	683	828
Young's modulus (MPa)	55	691	345	46	110	788	1736
Lamé (MPa)	27	521	246	42	90	482	325

VS30 (m/s):	219
Tipo di suolo:	C

Dalla normativa (modifiche del D.M. 14/09/2005 Norme Tecniche per le Costruzioni, emanate con D.M. Infrastrutture del 14/01/2008, pubblicato su Gazzetta Ufficiale Supplemento ordinario n° 29 del 04/02/2008):

- A - Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi, caratterizzati da valori di VS30 superiori a 800 m/s, eventualmente comprendenti in superficie uno strato di alterazione, con spessore massimo di 3 m.
- B - Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fine molto

consistenti, con spessori superiori a 30 m, caratterizzati da graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e valori del VS30 compresi tra 360 m/s e 800 m/s (ovvero NSPT30 > 50 nei terreni a grana grossa e $cu_{30} > 250$ kPa nei terreni a grana fina).

- **C - Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fine mediamente consistenti, con spessori superiori a 30 m caratterizzati da graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e valori del VS30 compresi tra 180 m/s e 360 m/s (ovvero $15 < NSPT30 < 50$ nei terreni a grana grossa e $70 < cu_{30} < 250$ kPa nei terreni a grana fina).**
- D - Depositi di terreni a grana grossa scarsamente addensati o terreni a grana fine scarsamente consistenti, con spessori superiori a 30 m caratterizzati da graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e valori del VS30 inferiori a 180 m/s (ovvero NSPT30 < 15 nei terreni a grana grossa e $cu_{30} < 70$ kPa nei terreni a grana fina).
- E - Terreni dei sottosuoli dei tipi C o D per spessori non superiori a 20 m, posti sul substrato di riferimento (con VS > 800 m/s).
- S1 - Depositi di terreni caratterizzati da valori di VS30 inferiori 100 m/s (ovvero $10 < cu_{30} < 20$ kPa) che includono uno strato di almeno 8 m di terreni a grana fina di bassa consistenza, oppure che includano almeno 3 m di torba o argille altamente organiche.
- S2 - Depositi di terreni suscettibili di liquefazione, di argille sensitive, o qualsiasi altra categoria di sottosuolo non classificabile nei tipi precedenti.

Ascoli Piceno 2 marzo 2010

GeA S.n.c.

GeA s.n.c.
Via del Commercio, 3 - Tel. 0738.344383
63100 ASCOLI PICENO
Partita IVA: 01852210440

Si allega:

MASW

- Curva di dispersione, profilo verticale Vs
- Profilo verticale Vs, Vp e curva di dispersione Rayleigh
- Modello medio e HSVR
- Profilo verticale

- Documentazione fotografica

MASW



