

# **PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

#### PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO
ing. Andrea ANGELINI
ing. Antonella Laura GIORDANO
ing. Francesca SACCAROLA
COLLABORATORI
geom. Rosa CONTINI
ing. Giulia MONTRONE

#### STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA geol. Matteo DI CARLO

ACUSTICA ing. Antonio FALCONE

STUDIO FAUNISTICO dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

STUDIO PEDO-AGRONOMICO dr. Gianfranco GIUFFRIDA

ARCHEOLOGIA ARS s.r.l.

dott.ssa archeol. Martina Di Carlo dr. archeol. Gabriele MONASTERO

## INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI arch. Andrea GIUFFRIDA

D.R. ELABORATI DESCRITTIVI	REV.	DATA	DESCRIZIONE
.5 Relazione geotecnica e sismica			



## **INDICE**

1.	PRE	MESSE	1	
2.	CAR	ATTERIZZAZIONE GEOLOGICA	2	
	2.1.	ASSETTO GEOLOGICO E STRUTTURALE	2	
	2.2.	INQUADRAMENTO SISMICO DELL'AREA	3	
	2.3.	USO DEL SUOLO	8	
3.	STR	ATIGRAFIA E CARATTERI FISICO-MECCANICI DEI TERRENI	9	
4.	CEN	NI TEORICI SULLE VERIFICHE GEOTECNICHE	13	
	4.1.	CARICO LIMITE VERTICALE DEI PALI DI FONDAZIONE	13	
	4.1.1	. Resistenza alla punta		13
	4.1.2	. Resistenza laterale del fusto		14
		CAPACITÀ PORTANTE DELLE FONDAZIONI SUPERFICIALI		
5.	CON	IBINAZIONI DI CALCOLO E VERIFICA AGLI STATI LIMITE ULTIMI (SLU)	18	
6.	VER	IFICHE AGLI STATI LIMITE DI ESERCIZIO (SLE)	20	





#### 1. PREMESSE

Nella presente relazione vengono esaminati gli aspetti geotecnici di un'area interessata dalla costruzione di un Parco Eolico da realizzarsi all'interno del territorio comunale di Cupello, Furci, Monteodorisio, Scerni, Gissi e Atessa (CH) per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (vento) e l'immissione dell'energia prodotta, attraverso un'opportuna connessione, nella Rete di Trasmissione Nazionale (RTN). Lo studio ha avuto lo scopo, attraverso indagini indirette, di identificare, classificare e definire puntualmente le caratteristiche geotecniche delle unità litostratigrafiche delle aree di sedime interessate dalle opere in progetto.

Nello specifico sono state eseguite:

- n. 4 tomografie sismiche;
- n. 4 prospezioni sismiche a rifrazione di superficie secondo la tecnica MASW (Multichannel Analysis of Surface Waves).

Il progetto prevede la costruzione di n. 9 aerogeneratori della potenza unitaria di 4.5 MW (per una potenza complessiva di 40.5 MW) sorrette da una platea di fondazione circolare in calcestruzzo armato gettato in opera del diametro di 29 m (altezza variabile da 130 cm a 260 cm) su n. 16 pali trivellati di profondità di circa 25 m e diametro pari a 120 cm.

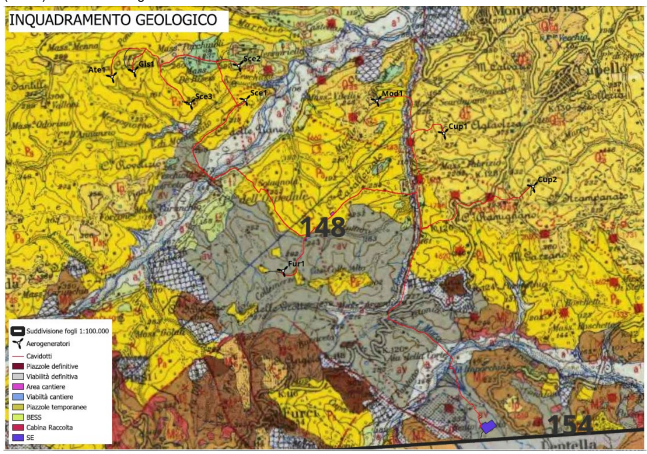
Per definire la caratterizzazione geotecnica del sottosuolo e la scelta ottimale del tipo di fondazione delle opere del progetto sono stati utilizzati i dati geologici, geotecnici ed idrogeologici rilevabili anche dalla bibliografia disponibile per il territorio in esame.



# 2. CARATTERIZZAZIONE GEOLOGICA

#### 2.1. ASSETTO GEOLOGICO E STRUTTURALE

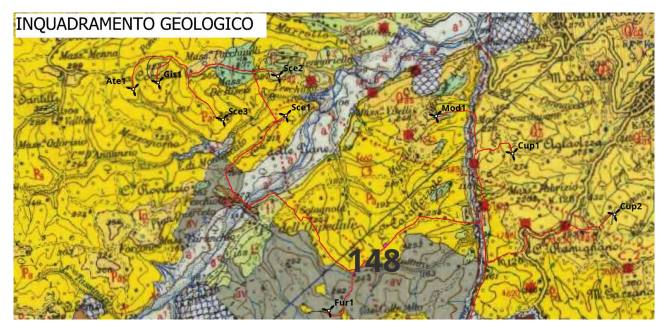
La superficie interessata dallo studio ricade nel **Foglio 148** della Carta Geologica d'Italia in scala 1:50.000 (Vasto) redatta dal Progetto CARG.



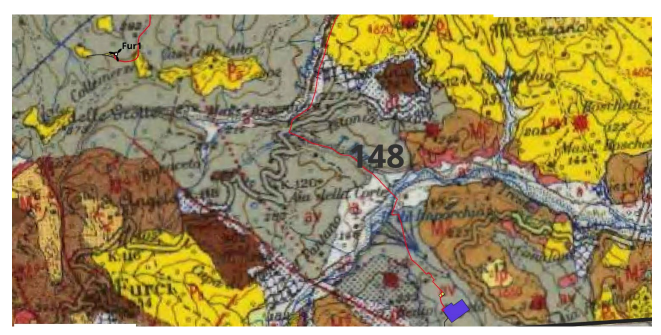
Inquadramento geologico Area impianto eolico ivi compresa la SSE su Carta geologica 1:100.000 Foglio 148 -Vasto.

In sintesi, l'Aerogeneratore SCE2 insiste su terreni costituiti da alluvioni ghiaioso-sabbiosi con intercalazioni di paleosuoli nerastri; gli aerogeneratori ATE1, GIS1, SCE1, SCE3, e SCE4 insistono su terreni costituiti da argille marnose azzurrognole compatte, talora, a frattura concoide (Pa); CUP1 e CUP2 insistono su terreni costituiti da argille a diverso tenore siltoso di colore grigiastro; l'aerogeneratore FUR1 e l'Area della Sottostazione Elettrica SSE ricadono sui terreni costituiti da argille ed argille sabbiose varicolori prevalentemente violacee o grigio-nerastre.





Inquadramento geologico Aerogeneratori ATE1-CUP1-CUP2-FUR1-GIS1-MOD1-SCE1-SCE2 e SCE3 su Carta geologica 1:100.000 Foglio 148 -Vasto.

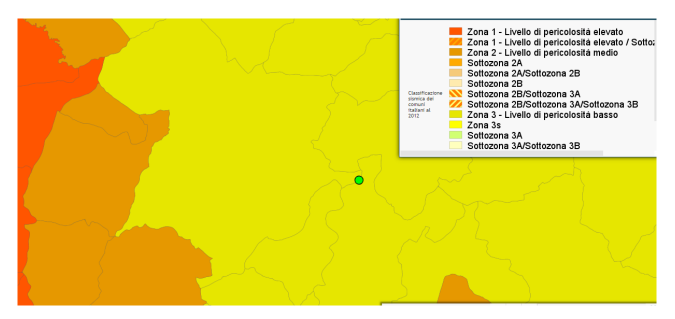


Inquadramento geologico Area Sottostazione di Trasformazione Elettrica su Carta geologica 1:100.000 Foglio 148 -Vasto.

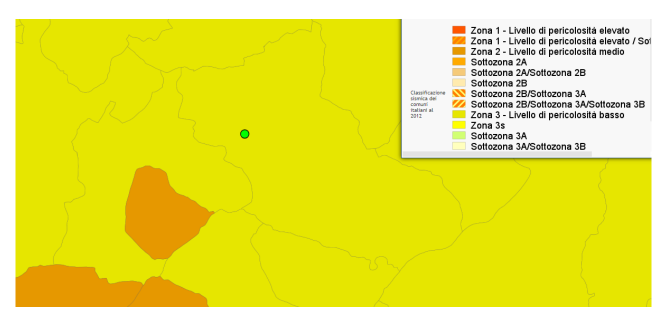
## 2.2. INQUADRAMENTO SISMICO DELL'AREA

Si illustra di seguito la Classificazione sismica dei Comuni di Atessa (CH), Gissi (CH), Cupello (CH), Fresagrandinaria (CH), Furci (CH), Monteodorisio (CH), e Scerni (CH) secondo l'O.P.C.M 3274 del 30.03-2003 aggiornata al 2006.



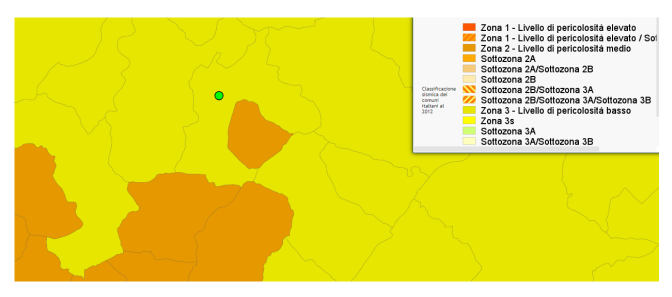


Classificazione sismica del comune di Atessa (CH)

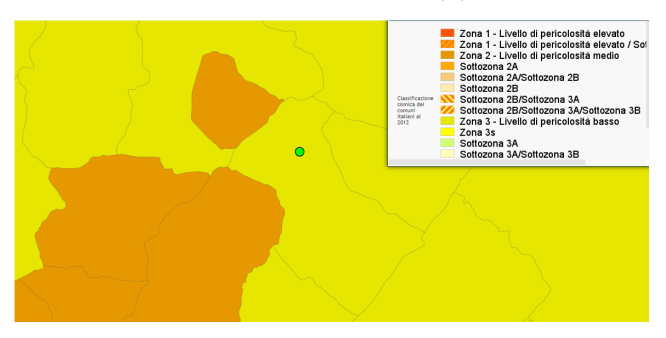


Classificazione sismica del comune di Cupello (CH)



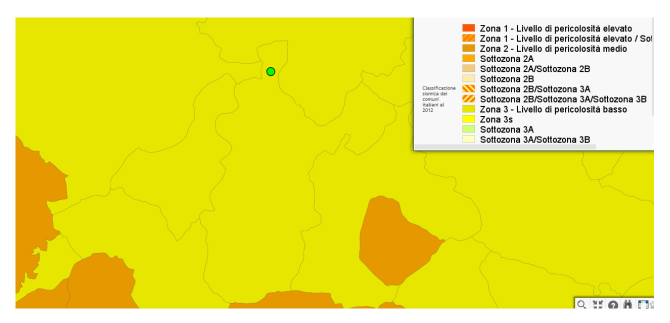


Classificazione sismica del comune di Furci (CH)

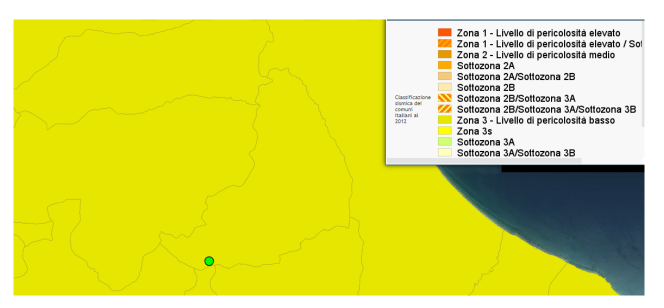


Classificazione sismica del comune di Fresagrandinaria (CH)



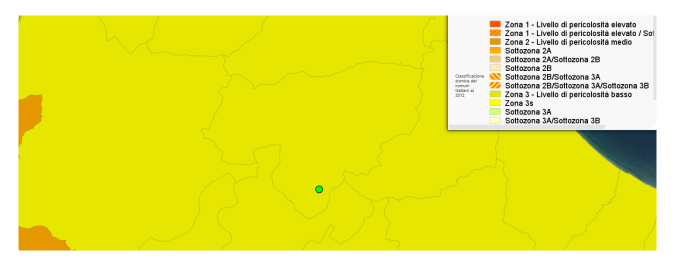


Classificazione sismica del comune di Gissi (CH)



Classificazione sismica del comune di Monteodorisio (CH)





Classificazione sismica del comune di Scerni (CH)

#### Le zone sono classificate dal punto di vista della pericolosità sismica come Sottozona 3s.

Nell'ambito del presente studio, sono state eseguiti n. 4 profili MASW (*Multichannel Analysis of Surface Waves*). Sulla base dell'indagine sismica è stato possibile stimare la categoria di suolo per il sito in esame. Dalle risultanze della prospezione sismica, è emerso che per gli aerogeneratori FUR2, FUR3 E FUR4 l'area in studio è classificata come **Categoria** "B" Depositi di ghiaia e sabbia molto addensate o di argille molto consistenti con **Vs30** compreso tra **403.3 m/s e 642.1 m/s**.

La Stazione Elettrica (**SE**) l'area in studio è sempre classificata come **Categoria** "C" Depositi di ghiaia e sabbia mediamente addensate o di argille di media consistenza con **Vs30** pari a **335.1 m/s**.

Tabella 3.2. II	Tabella 3.2. II - Categoria di sottosuolo che permettono l'utilizzo dell'approccio semplificato		
Categoria	Descrizione		
Α	Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi caratterizzati da valori di velocità delle onde di taglio superiori a 800 m/s, eventualmente comprendenti in superficie terreni di caratteristiche meccaniche più scadenti con spessore massimo pari a 3 m.		
В	Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fina molto consistenti, caratterizzati da un miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di velocità equivalente compresi tra 360 m/s e 800 m/s.		
С	Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti con profondità del substrato superiori a 30 m, caratterizzati da un miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di velocità equivalente compresi tra 180 m/s e 360 m/s.		
D	Depositi di terreni a grana grossa scarsamente addensati o di terreni a grana fina scarsamente consistenti, con profondità del substrato superiori a 30 m, caratterizzati da un miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di velocità equivalente compresi tra 100 e 180 m/s.		
E	Terreni con caratteristiche e valori di velocità equivalente riconducibili a quelle definite per le categorie C o D, con profondità del substrato non superiore a 30 m.		

Si rimanda all'allegato *PD.R.4 Relazione geologica, morfologica e idrogeologica* per i necessari approfondimenti.



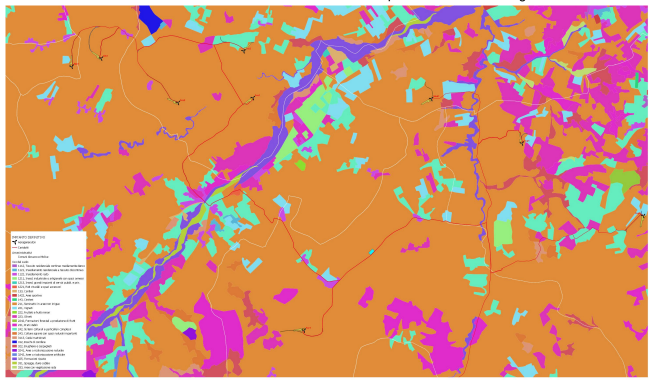
#### 2.3. USO DEL SUOLO

Per quanto riguarda l'uso del suolo, si è fatto riferimento alla banca dati georeferenziata costituita dalla "Carta Corine Land Cover" elaborata, nella sua prima versione, nel 1990 ed oggetto di successive modifiche ed integrazioni finalizzate ad assicurare l'aggiornamento continuo delle informazioni contenute.

La carta Corine Land Cover suddivide il territorio in sottosistemi, particolareggiando sempre più nel dettaglio le diverse tipologie di paesaggi urbani, agrari, naturali e delle relative attività svolte dall'uomo:

- i territori modellati artificialmente sono suddivisi in zone: urbano, industriali, commerciali, estrattive e aree verdi urbane e agricole.
- i territori agricoli sono articolati in: seminativi, colture permanenti, prati stabili, zone agricole eterogenee;
- i territori boscati e ambienti semi-naturali sono classificati come: zone boscate, zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e erbacea, zone aperte con vegetazione rada o assente;
- le zone umide in interne e marittime;
- i corpi idrici in acque continentali e marittime.

Le aree in cui rientra il progetto sono caratterizzate da un elevato utilizzo del suolo a **seminativo semplice** in aree non irrigue e in minima parte a **sistemi colturali e oliveti**. Dal punto di vista insediativo, è presente un <u>tessuto residenziale sparso</u> e alcuni <u>insediamenti agricoli/industriali/artigianali</u>. Per l'analisi dettagliata dell'uso del suolo si richiama la carta dell'uso del suolo di cui si riporta uno stralcio in Figura.



Uso del Suolo



#### 3. STRATIGRAFIA E CARATTERI FISICO-MECCANICI DEI TERRENI

Il modello geologico locale è stato ricostruito attraverso le attività di rilevamento geologico, l'analisi dei dati pregressi disponibili e i risultati delle indagini geofisiche effettuate in situ.

Il sottosuolo investigato è stato contraddistinto in un unico sismostrato caratterizzato da un determinato valore di velocità delle onde di compressione. Generalmente, data la lunghezza dello stendimento eseguito, è stato possibile investigare il sottosuolo fino alla profondità di 30 m a partire dalla superficie topografica. Di seguito si riportano le risultanze di questa base sismica eseguita:

#### ✓ Aerogeneratori ATE1-CUP2-GIS1-SCE1-SCE2: si individuano tre sismostrati

	Velocità Onde S in m/s	Intervallo di profondità (m)	Descrizione
1	382	1,5 ÷ 3,5	Limi argilloso-sabbiosi con fenomeni di alterazione superficiale
2	421	3,5 ÷ 18,0	Ciottolame eterodimensionale in abbondante matrice sabbioso-limosa
3	527	18,0 ÷ 30,0	Argille mamose grigio-azzurre

#### ✓ Aerogeneratore CUP1: si individuano tre sismostrati

	Velocità Onde S in m/s	Intervallo di profondità (m)	Descrizione
1	144	0,0 ÷ 5,0	Limi argilloso-sabbiosi con fenomeni di alterazione superficiale
2	315	5,0 ÷ 18,0	Argilla sabbiosa di colore grigio giallastro matrice sabbioso-limosa
3	348	18,0 ÷ 30,0	Argille marnose grigio-azzurre

# ✓ Aerogeneratori SCE3 e MOD1: si individuano tre sismostrati

	Velocità Onde S in m/s	Intervallo di profondità (m)	Descrizione
1	231	0,0 ÷ 4,5	Terreni alluvionali costituiti da ghiaie sabbiose con intercalazioni di paleosuoli nerastri
2	346	4,5 ÷ 17,0	Argilla sabbiosa di colore grigio giallastro matrice sabbioso-limosa
3	408	17,0 ÷ 30,0	Argille marnose grigio-azzurre

#### ✓ Aerogeneratore FUR1: si individuano tre sismostrati

	Velocità Onde S in m/s	Intervallo di profondità (m)	Descrizione
1	247	0,0 ÷ 3,5	Limo sabbioso argilloso grigio-giallastro, plastico, con venature rossastre, a struttura caotica
2	489	3,5 ÷ 13,0	Argilla marnosa scistosa di colore avana con venature bluastre, alternate a livelletti di marne dello stesso colore
3	490	13,0 ÷ 30,0	Argilla mamosa grigio bluastra con livelletti di mame dello stesso colore



#### SE: si individuano tre sismostrati

	Velocità Onde S in m/s	Intervallo di profondità (m)	Descrizione
1	247	0,0 ÷ 3,5	Limo sabbioso argilloso grigio-giallastro, plastico, con venature rossastre, a struttura caotica
2	489	3,5 ÷ 13,0	Argilla marnosa scistosa di colore avana con venature bluastre, alternate a livelletti di mame dello stesso colore
3	490	13,0 ÷ 30,0	Argilla marnosa grigio bluastra con livelletti di mame dello stesso colore

Sulla base delle indagini geognostiche eseguite è possibile asserire che in corrispondenza delle opere in progetto, sono presenti i seguenti terreni:

- Area installazione aerogeneratori ATE1 CUP2 GIS1 SCE1 SCE 2:
   Limi argilloso-sabbiosi con fenomeni di alterazione superficiale (Tab.1)
   Ciottolame eterodimensionale in abbondante matrice sabbioso-limosa falda a -10 p.c. (Tab.2)
   Argille marnose grigio-azzurre (Tab.3)
- Area installazione aerogeneratore CUP1:
   Limi argilloso-sabbiosi con fenomeni di alterazione superficiale (Tab.1)
   Argilla sabbiosa di colore grigio giallastro matrice sabbioso-limosa (Tab.4)
   Argille marnose grigio-azzurre (Tab.3)
- Area installazione aerogeneratori SCE3 MOD3:
   Terreni alluvionali costituiti da ghiaie sabbiose con intercalazioni di paleosuoli nerastri (Tab.5)
   Argilla sabbiosa di colore grigio giallastro matrice sabbioso-limosa (Tab.4)
   Argille marnose grigio-azzurre (Tab.3)
- Area installazione aerogeneratore FUR1:
   Limo sabbioso argilloso grigio-giallastro, plastico, con venature rossastre, a struttura caotica (Tab.6)
   Argilla marmosa scistosa di colore avana con venature bluastre, alternate a livelletti di marne dello
  - Argilla marnosa grigio bluastra con livelletti di marne dello stesso colore (Tab.8)
- Area installazione aerogeneratore FUR1:

stesso colore (Tab.7)

Limo sabbioso argilloso grigio-giallastro, plastico, con venature rossastre, a struttura caotica (Tab.6) Argilla marmosa scistosa di colore avana con venature bluastre, alternate a livelletti di marne dello stesso colore (Tab.7)

Argilla marnosa grigio bluastra con livelletti di marne dello stesso colore (Tab.8)

Tab. 1 - Limi argilloso-sabbiosi con fenomeni di alterazione superficiale

Parametri fisici	
p.v. naturale	18.0 kN/mc
p.v. saturo	18.5 kN/mc
poisson	0.33
angolo di attrito	18°

Tab. 2 - Ciottolame eterodimensionale in abbondante matrice sabbioso-limosa falda a -10 p.c.

Parametri fisici	
p.v. naturale	19.5 kN/mc



p.v. saturo	19.9 kN/mc
poisson	0.33
angolo di attrito	32°

## Tab. 3 – Argille marnose grigio-azzurre

Parametri fisici	
p.v. naturale	21.2 kN/mc
p.v. saturo	21.65 kN/mc
poisson	0.33
angolo di attrito	28°

#### Tab. 4 – Argilla sabbiosa di colore grigio giallastro matrice sabbioso-limosa

Parametri fisici	
p.v. naturale	19.5 kN/mc
p.v. saturo	19.9 kN/mc
poisson	0.48
angolo di attrito	32°

#### Tab. 5 – Terreni alluvionali costituiti da ghiaie sabbiose con intercalazioni di paleosuoli nerastri

Parametri fisici	
p.v. naturale	17.5 kN/mc
p.v. saturo	18.6 kN/mc
poisson	0.49
angolo di attrito	17°

## Tab. 6 - Limo sabbioso argilloso grigio-giallastro, plastico, con venature rossastre, a struttura caotica

Parametri fisici	
p.v. naturale	17.9 kN/mc
p.v. saturo	18.5 kN/mc
poisson	0.33
angolo di attrito	18°

# Tab. 7 - Argilla marmosa scistosa di colore avana con venature bluastre, alternate a livelletti di marne dello stesso colore

Parametri fisici	
p.v. naturale	18.6 kN/mc
p.v. saturo	19.15 kN/mc
poisson	0.33
angolo di attrito	24°

Tab. 8 - Argilla marnosa grigio bluastra con livelletti di marne dello stesso colore



Parametri fisici	
p.v. naturale	21.0 kN/mc
p.v. saturo	21.58 kN/mc
poisson	0.33
angolo di attrito	27°

I valori di cui sopra saranno validati in sede di progettazione esecutiva, mediante esecuzione di specifiche indagini geognostiche funzionali a una più dettagliata caratterizzazione stratigrafica e geotecnica di ogni singolo sito di installazione degli aerogeneratori.



#### 4. CENNI TEORICI SULLE VERIFICHE GEOTECNICHE

Si riportano nel seguito le formulazioni teoriche che saranno adottate per le verifiche geotecniche del progetto esecutivo.

#### 4.1. CARICO LIMITE VERTICALE DEI PALI DI FONDAZIONE

È prevista la realizzazione di strutture di fondazione di tipo profondo quali pali trivellati del diametro  $\phi$  1200 e lunghezza pari a 25 m.

La valutazione del carico limite verticale a <u>compressione</u> del palo viene effettuata facendo riferimento alle condizioni drenate per i materiali incoerenti ed alle condizioni non drenate per i materiali coerenti.

La portanza è espressa come somma di due contributi indipendenti:

- resistenza alla punta (alla base) Qp;
- resistenza lungo il fusto per attrito laterale Q<sub>L</sub>;

ovvero dalla formula:

$$Q_{lim} = Q_P + Q_L$$

Anche la valutazione del carico limite verticale a <u>trazione</u> del palo viene effettuata facendo riferimento alle condizioni drenate per i materiali incoerenti ed alle condizioni non drenate per i materiali coerenti.

La portanza è espressa come somma di due contributi indipendenti:

- peso proprio del palo W<sub>P</sub>;
- resistenza lungo il fusto per attrito laterale QL;

ovvero dalla formula:

$$Q_{lim} = W_P + Q_L$$

#### 4.1.1. Resistenza alla punta

La resistenza alla punta del palo è fornita dall'espressione:

$$P_{pu} = A_p(cN'_c + \eta \bar{q}N'_q + \frac{1}{2}\gamma BN'_{\gamma} s_{\gamma})$$

dove

Ap (superficie della punta del palo) =  $(\pi * D^2/4)$ 

 $\gamma$  = peso di volume del terreno

c = coesione

B = larghezza della punta del palo

L = lunghezza del palo

D = diametro del palo

q = sforzo verticale efficace agente (pressione geostatica) alla profondità a cui è posta la punta del palo

Nq, Nc = fattori di capacità portante

 $\eta$  = coefficiente che assume la seguente formulazione (Vesic)

$$\eta = \frac{1 + 2k_0}{3}$$

nella quale k<sub>0</sub> è il coefficiente di spinta a riposo.

Pertanto la resistenza alla punta del palo è fornita dalla seguente espressione:

$$P_{pu} = A_p(cN'_c + \eta \bar{q}(N'_a - 1))$$





Secondo Vesic, i fattori di capacità portante assumono le seguenti formulazioni:

$$N_q' = \frac{3}{3 - \sin \phi} \left\{ exp \left[ \left( \frac{\pi}{2} - \phi \right) \tan \phi \right] \tan^2 \left( 45 + \frac{\phi}{2} \right) I_{rr}^{(4 \sin \phi)/[3(1 + \sin \phi)]} \right\}$$

nella quale l'indice di rigidezza ridotto Irr è pari a:

$$Irr = \frac{Ir}{1 + \epsilon_w Ir}$$

l'indice di rigidezza Ir è pari a:

$$Ir = \frac{G}{c + \overline{q} \tan \emptyset} = \frac{G}{s}$$

ed ε<sub>ν</sub> è pari a:

$$\in_{v} = \frac{(1+v)(1-2v)\sigma_{z}}{E(1-v)}$$

е

$$N_c' = (N_a - 1)cot\emptyset$$

#### 4.1.2. Resistenza laterale del fusto

Il valore della capacità portante laterale del fusto del palo si ricava tramite la formula:

$$\mathbf{Q_L} = \sum \mathsf{As} * \mathsf{fs}$$

nella quale:

As = area della superficie laterale efficace del palo

fs = resistenza che si sviluppa sulla superficie laterale del palo

 $\Sigma$  = sommatoria dei contributi dovuti ai diversi strati geotecnici in cui è suddiviso il palo.

La resistenza laterale fs si calcola con il metodo  $\alpha$  proposto da Tomlinson (1971), ovvero attraverso la formula:

**fs** =  $\alpha$  c + K q tan  $\delta$ 

dove

 $\alpha$  = coefficiente di adesione terreno-pali (pari a 0,40 per i terreni coesivi ed a 1,25 per i terreni incoerenti)

q = pressione efficace agente al centro dello strato di terreno considerato =  $\gamma$  H<sub>med</sub>

H<sub>med</sub> = quota in mezzeria del tratto considerato rispetto alla sommità del palo

 $\gamma$  = peso di volume del terreno

 $\delta$  = angolo di attrito efficace calcestruzzo-terreno di fondazione =  $\phi$ 

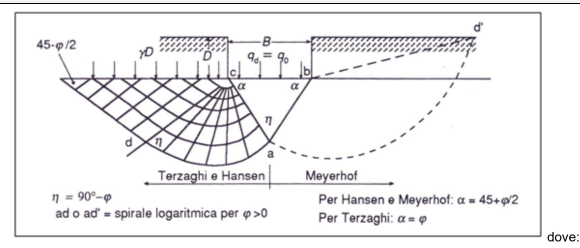
K = coefficiente empirico dipendente dalla natura del terreno e dalle modalità costruttive del palo =  $k_0$  (coefficiente di spinta a riposo) (Ireland, 1957, Flates e Selnes, 1977, Tavenas, 1971)

#### 4.2. CAPACITÀ PORTANTE DELLE FONDAZIONI SUPERFICIALI

Per il calcolo della capacità portante dei terreni di fondazione è stata utilizzata la relazione di **Meyerhof** (1951, 1963), per le piastre di base con carico verticale, che riprende la formulazione di Terzaghi opportunamente modificata mediante l'introduzione di coefficienti correttivi dipendenti dalla forma, profondità ed inclinazione della fondazione:



$$q_{lim} = c \cdot N_c \cdot s_c \cdot d_c + \gamma_1 \cdot D \cdot N_q \cdot s_q \cdot d_q + 0.5 \cdot \gamma_2 \cdot B \cdot N_\gamma \cdot s_\gamma \cdot d_\gamma \qquad (1)$$



c = coesione

 $\gamma_1$  = peso volume del terreno posto al disopra del piano di fondazione;

 $\gamma_2$  = peso volume del terreno di fondazione;

D = profondità di incasso della fondazione;

B = lato minore della fondazione

 $N_c$ ,  $N_q$  e  $N_\gamma$  = fattori di capacità portante, pari, <u>nel caso di terreni</u>:

$$N_q = e^{\pi \cdot \tan \varphi} \cdot \tan^2 \left(45^\circ + \frac{\varphi}{2}\right)$$

$$N_c = (N_a - 1) \cdot \cot \varphi$$

$$N_{\gamma} = (N_q - 1) \cdot \tan(1.4 \cdot \varphi)$$

 $N_c$ ,  $N_q$  e  $N_\gamma$  = fattori di capacità portante, pari, <u>nel caso di roccia</u>:

$$N_q = \tan^6\left(45^\circ + \frac{\varphi}{2}\right)$$

$$N_c = 5 \cdot \tan^4 \left( 45^\circ + \frac{\varphi}{2} \right)$$

$$N_{\nu} = N_{q} + 1$$

 $s_c$ ,  $s_q$  e  $s_\gamma$ ,  $d_c$ ,  $d_q$  e  $d_\gamma$  = fattori di forma, pari a:

$$s_c = 1 + 0.2 \cdot K_p \cdot \frac{B}{L}$$

$$s_q = s_y = 1 + 0.1 \cdot K_p \cdot \frac{B}{L}$$

$$d_c = 1 + 0.2 \cdot \sqrt{K_p} \cdot \frac{D}{R}$$

$$d_q = d_{\gamma} = 1 + 0.1 \cdot \sqrt{K_p} \cdot \frac{D}{R}$$

 $i_c$ ,  $i_q$  e  $i_\gamma$  = fattori di inclinazione dei carichi dovuti alle forze orizzontali indotte dal sisma, pari a:



$$i_c = i_q = 1 - \frac{\theta}{90}$$

$$i_{\gamma} = \left(1 - \frac{\theta}{\varphi}\right)^2$$

nelle quali □ è l'angolo di inclinazione del carico = arctang(Khi) ove Khi nello spettro di progetto orizzontale corrisponde al valore delle ordinate al periodo T1 lungo l'asse delle ascisse, pari a

$$K_{hi} = S_S \cdot S_T \cdot \frac{a_g}{g}$$

 $z_c$ ,  $z_q$  e  $z_\gamma$  = fattori che tengono conto degli effetti cinematici sul terreno di fondazione secondo il criterio di Paolucci e Pecker, pari a:

$$z_{q}=z_{\gamma}=\left(1-\frac{K_{hk}}{tang\varphi}\right)^{0.35}$$

$$z_c = 1 - 0.32 \cdot K_{hk}$$

nelle quali khk è il coefficiente sismico orizzontale pari a:

$$K_{hk} = \beta_m \cdot S_S \cdot S_T \cdot \frac{a_g}{g}$$

dove □m è il coefficiente di riduzione dell'accelerazione massima attesa al sito, come indicato dalla tabella 7.11.I del D.M. 14.01.2008, di seguito riportata:

	Categoria di sottosuolo		
	A B, C, D, E		
	$\beta_{\rm s}$	$\beta_{\rm s}$	
$0.2 < a_{\rm g}(g) \le 0.4$	0,30	0,28	
$0,1 \le a_{\rm g}(g) \le 0,2$	0,27	0,24	
$a_{g}(g) \leq 0,1$	0,20	0,20	

Nel caso di fondazioni su roccia il valore del q<sub>lim</sub> è moltiplicato per R.Q.D.<sup>2</sup>.

Per quanto concerne il valore del **coefficiente di sottofondo** (K di Winkler), è stata utilizzata la relazione proposta dal Vesic (1961) che correla K con il modulo di elasticità del terreno e della fondazione:

$$k_s' = 0.65 \cdot \sqrt[12]{\frac{E_d \cdot B^4}{E_f \cdot I_f}} \cdot \frac{E_s}{1 - v^2}$$
 (2)

dove:

E<sub>d</sub> (daN/cmq) = modulo elastico del terreno (Young);

E<sub>f</sub> (daN /cmq) = modulo elastico della fondazione;

 $I_f$  (cm<sup>4</sup>) = momento d'inerzia della fondazione;

B (cm) = larghezza della fondazione;

PD.R.5 Relazione geotecnica e sismica

v = rapporto di Poisson.

Poiché il prodotto dei primi due fattori della (2) ha generalmente un valore prossimo all'unità, l'espressione può essere semplificata come segue:



$$k_s' = \frac{E_d}{B \cdot (1 - v^2)} \tag{3}$$

Nel caso di fondazione unitaria (B = 1,00 m) la costante elastica di sottofondo può essere assunta pari a:

$$k_s' = \frac{E_d}{(1 - v^2)}$$
 (4)



# 5. COMBINAZIONI DI CALCOLO E VERIFICA AGLI STATI LIMITE ULTIMI (SLU)

In accordo con quanto stabilito dal D.M. 17/01/2018, per ogni stato limite ultimo deve essere rispettata la condizione:

$$E_d \le R_d$$

dove Ed è il valore di progetto dell'azione o dell'effetto dell'azione

$$\boldsymbol{E}_{d} = \boldsymbol{E} \left[ \boldsymbol{\gamma}_{F} \boldsymbol{F}_{k}; \frac{\boldsymbol{X}_{k}}{\boldsymbol{\gamma}_{M}}; \boldsymbol{a}_{d} \right]$$

ovvero

$$E_{d} = \gamma_{E} \cdot E \left[ F_{k}; \frac{X_{k}}{\gamma_{M}}; a_{d} \right]$$

con  $\gamma_E = \gamma_F$ , e dove R<sub>d</sub> è il valore di progetto della resistenza del sistema geotecnico:

$$R_{d} = \frac{1}{\gamma_{R}} R \left[ \gamma_{F} F_{k}; \frac{X_{k}}{\gamma_{M}}; a_{d} \right]$$

Effetto delle azioni e resistenza sono espresse in funzione delle azioni di progetto  $\gamma_F F_k$ , dei parametri di progetto  $X_k / \gamma_M$  e della geometria di progetto ad. L'effetto delle azioni può anche essere valutato direttamente come  $E_d = E_k \times \gamma_E$ . Nella formulazione della resistenza  $R_d$ , compare esplicitamente un coefficiente  $\gamma_R$  che opera direttamente sulla resistenza del sistema.

La verifica della suddetta condizione deve essere effettuata impiegando diverse combinazioni di gruppi di coefficienti parziali, rispettivamente definiti per le azioni (A1 e A2), per i parametri geotecnici (M1 e M2) e per le resistenze (R1, R2 e R3). I diversi gruppi di coefficienti di sicurezza parziali sono scelti nell'ambito di due approcci progettuali distinti e alternativi.

Nel primo approccio progettuale (Approccio 1) sono previste due diverse combinazioni di gruppi di coefficienti: la prima combinazione è generalmente più severa nei confronti del dimensionamento strutturale delle opere a contatto con il terreno, mentre la seconda combinazione è generalmente più severa nei riquardi del dimensionamento geotecnico.

Nel secondo approccio progettuale (Approccio 2) è prevista un'unica combinazione di gruppi di coefficienti, da adottare sia nelle verifiche strutturali sia nelle verifiche geotecniche.

Nelle verifiche agli stati limite ultimi per il dimensionamento geotecnico delle fondazioni (GEO), si considera lo sviluppo di meccanismi di collasso determinati dal raggiungimento della resistenza del terreno interagente con le fondazioni. L'analisi può essere condotta:

- con l'approccio 1 attraverso la Combinazione 2 (A2+M2+R2), nella quale i parametri di resistenza del terreno sono ridotti tramite i coefficienti del gruppo M2 e la resistenza globale del sistema tramite i coefficienti γR del gruppo R2. Nell'uso di questa combinazione, le azioni di progetto in fondazione derivano da analisi strutturali che devono essere svolte impiegando i coefficienti parziali del gruppo A2;
- con l'approccio 2 attraverso la Combinazione unica (A1+M1+R3), nella quale i coefficienti parziali sui parametri di resistenza del terreno (M1) sono unitari e la resistenza globale del sistema è ridotta tramite i coefficienti γR del gruppo R3. Tali coefficienti si applicano solo alla resistenza globale del terreno, che è costituita, a seconda dello stato limite considerato, dalla forza normale alla fondazione che produce il



collasso per carico limite, o dalla forza parallela al piano di scorrimento della fondazione che ne produce il collasso per scorrimento.

La verifica agli stati limite ultimi (SLU) sarà effettuata tenendo conto dei valori dei coefficienti parziali riportati nelle Tab. 6.2.I, 6.2.II e 6.4.I di cui al D.M. 17/01/2018

	Effetto	Coefficiente Parziale $\gamma_{F}$ (o $\gamma_{E}$ )	EQU	(A1)	(A2)
Carichi permanenti Gı	Favorevole	γ <sub>G1</sub>	0,9	1,0	1,0
	Sfavorevole		1,1	1,3	1,0
Carichi permanenti G2(1)	Favorevole	γ <sub>G2</sub>	0,8	0,8	0,8
	Sfavorevole		1,5	1,5	1,3
Azioni variabili Q	Favorevole	Υ <sub>Q</sub>	0,0	0,0	0,0
	Sfavorevole		1,5	1,5	1,3

Tabella 6.2.1 – Coefficienti parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni

PARAMETRO	GRANDEZZA ALLA QUALE	COEFFICIENTE	(M1)	(M2)
	APPLICARE IL	PARZIALE		
	COEFFICIENTE PARZIALE	γм		
Tangente dell'angolo di resistenza al taglio	$tan \ {\phi'}_k$	$\gamma_{\phi'}$	1,0	1,25
Coesione efficace	c' <sub>k</sub>	$\gamma_{c'}$	1,0	1,25
Resistenza non drenata	c <sub>uk</sub>	γ <sub>cu</sub>	1,0	1,4
Peso dell'unità di volume	γ	γγ	1,0	1,0

Tabella 6.2.II – Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno

La verifica di stabilità globale deve essere effettuata, analogamente a quanto previsto nel § 6.8, secondo la Combinazione 2 (A2+M2+R2) dell'Approccio 1, tenendo conto dei coefficienti parziali riportati nelle Tabelle 6.2.I e 6.2.II per le azioni e i parametri geotecnici e nella Tab. 6.8.I per le resistenze globali. Le rimanenti verifiche devono essere effettuate applicando la combinazione (A1+M1+R3) di coefficienti parziali prevista dall'Approccio 2, tenendo conto dei valori dei coefficienti parziali riportati nelle Tabelle 6.2.I, 6.2.II e 6.4.I.

Nelle verifiche nei confronti di SLU di tipo strutturale (STR), il coefficiente  $\gamma$ R non deve essere portato in conto.

Verifica	Coefficiente
	parziale
	(R3)
Carico limite	$\gamma_R = 2.3$
Scorrimento	$\gamma_R = 1.1$

Tabella 6.4.I - Coefficienti parziali yr per le verifiche agli stati limite ultimi di fondazioni superficiali



# 6. VERIFICHE AGLI STATI LIMITE DI ESERCIZIO (SLE)

Saranno presi in considerazione almeno i seguenti stati limite di esercizio, quando pertinenti:

- eccessivi cedimenti o sollevamenti;
- eccessivi spostamenti trasversali.

Specificamente, saranno calcolati i valori degli spostamenti e delle distorsioni nelle combinazioni caratteristiche previste per gli stati limite di esercizio di cui al § 2.5.3 del DM 17.01.2018, per verificarne la compatibilità con i requisiti prestazionali della struttura in elevazione, come prescritto dalla condizione [6.2.7]. La geometria della fondazione (numero, lunghezza, diametro e interasse dei pali) sarà stabilita nel rispetto dei summenzionati requisiti prestazionali, tenendo opportunamente conto degli effetti di interazione tra i pali e considerando i diversi meccanismi di mobilitazione della resistenza laterale rispetto alla resistenza alla base, soprattutto in presenza di pali di grande diametro.