

Spett.le **PROVINCIA DI FERMO**
Settore Patrimonio, Edilizia Scolastica,
Genio Civile e Protezione Civile
Viale Trento, n. 113 e 119
63900 Fermo

OGGETTO:.....
.....
.....

*(ai sensi dell'art. 13 commi 1 e 2 della L. 64/1974 e ss.mm.ii, Artt.7,9,12,13 PAI Reg
e Circolari della Regione Marche n.ri 12-14-15-17/90*

<u>A) DATI AMMINISTRATIVI</u>	
Provincia: Fermo	Comune:
Località:	
Estremi dell'atto di approvazione:	
DENOMINAZIONE PRATICA:	
NUMERO PROGRESSIVO AREA:	

<u>B) CONTENUTI TECNICI DEL PROGETTO (per ogni singola area)</u>							
Progettista:							
Denominazione del Progetto:							
Tipologia d'intervento:					SI	NO	
1. Variante al PRG/PdF					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Piano attuativo in variante al PRG					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Piano Attuativo					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4. Altro					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Zone Territoriali Omogenee:		A	B	C	D	E	F
1. Prima del progetto		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Dopo il progetto		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Breve descrizione del progetto:							

<u>C) INTERFERENZA CON IL P.A.I.</u>			
Assetto idraulico:		SI	NO
1. Pericolosità per Esondazine		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cod. perim.: E-.....			
Assetto dei versanti:		SI	NO
1. Pericolosità per frana P1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Pericolosità per frana P2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Pericolosità per frana P3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Pericolosità per frana P4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cod. perim.: F.....			

D) CONTENUTI TECNICI DEL RAPPORTO GEOLOGICO

Progettista dell'indagine Geologica:

Morfologia dell'area:	SI	NO
1. Pianeggiante o sub-pianeggiante (pendenza >5°)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Versante a debole Pendenza (pendenza 5°-15°)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Versante a media pendenza (pendenza 15°-30°)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Versante ad elevata pendenza (pendenza >30°)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geomorfologia dell'area:	SI	NO
1. Presenza di movimenti di versante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Presenza di processi dovuti ad acque correnti superficiali	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Presenza di processi dovuti all'azione antropica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Presenza di processi dovuti a moto ondoso e correnti sulla costa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Presenza di processi dovuti a ghiacci e neve	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Presenza di processi morfotettonici e sismici	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stratigrafia dell'area:	SI	NO
1. Substrato Affiorante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Substrato a profondità < 5 metri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Substrato a profondità compresa tra 5 e 20 metri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Substrato a profondità > 20 metri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Breve descrizione della stratigrafia		

Indagini geognostiche e/o sismiche eseguite sul sito in esame	SI	NO
1. Sondaggi a carotaggio continuo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Prove penetrometriche dinamiche SPT in foro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Sondaggi a "distruzione di nucleo"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Prove penetrometriche dinamiche Specificare tipologia (DL, DM, SCPT, DPSH, altro).....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Prove penetrometriche statiche Specificare tipologia (CPT, CPTE, CPTU, altro).....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Prove sismiche Specificare tipologia (MASW; SASW, HVSR, ReMi, Esac, Down Hole, Cross Hole, sismica a rifrazione, altro).....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Altro Specificare tipologia.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Indagini geognostiche e/o sismiche reperite sul sito in esame e/o intorno significativo	SI	NO
1. Sondaggi a carotaggio continuo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Prove penetrometriche dinamiche SPT in foro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Sondaggi a "distruzione di nucleo"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Prove penetrometriche dinamiche Specificare tipologia (DL, DM, SCPT, DPSH, altro).....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Prove penetrometriche statiche Specificare tipologia (CPT, CPTE, CPTU, altro).....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Prove sismiche Specificare tipologia (MASW; SASW, HVSR, ReMi, Esac, H/V, Down Hole, Cross Hole, sismica a rifrazione, altro).....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Altro Specificare tipologia.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Prove di laboratorio eseguite su campioni	SI	NO
1. Prova di taglio diretto Specificare tipologia (TDCD, altro).....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Prova triassiale Specificare tipologia (TXCD, TXCU, TXUU).....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Prova a carico uniassiale ELL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Prova edometrica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Analisi granulometriche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Altro Specificare tipologia.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Idrogeologia dell'area:	SI	NO
1 Presenza di falda libera	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Presenza di falda in pressione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Presenza di percolazioni idriche diffuse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 Assenza di falda	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Profondità della falda metri		
Pericolosità geologiche dell'area (barrare una o più caselle)	SI	NO
1 Grado di pericolosità basso Specificare motivazione.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Grado di pericolosità medio Specificare motivazione.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Grado di pericolosità alto Specificare motivazione.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericolosità sismiche dell'area (barrare una o più caselle)	SI	NO
4 Grado di pericolosità basso Specificare motivazione.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 Grado di pericolosità medio Specificare motivazione.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 Grado di pericolosità alto Specificare motivazione.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vocazionalità Edificatoria (barrare una o più caselle)	SI	NO
1. Edificazione CONSENTITA Specificare motivazione.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Edificazione CONDIZIONATA Specificare motivazione.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Edificazione SCONSIGLIATA Specificare motivazione.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>