

ABACO DI SINTESI DEGLI ELABORATI RICHIESTI PER LA RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA						
TIPOLOGIA DI INTERVENTO →	Attività estrattive di cava	Smaltimento rifiuti	Strade di interesse provinciale	Interventi di trasformazione del bosco	Linee elettriche a tensione superiore a 15.000 e fino a 150.000 volt	Produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili
↓ DOCUMENTAZIONE NECESSARIA						
ISTANZA DI RILASCIO A.P.B.A.	*	*	*	*	*	*
RELAZIONE PAESAGGISTICA	*	*	*	*	*	*
ELABORATI DELLO STATO DI FATTO						
1. Planimetria di inquadramento su CTR	*	*	*	*	*	*
2. Inquadramento territoriale (corografia, aerofotogrammetria, stralcio PTCP...	*	*	*	*	*	*
3. Planimetria generale con individuazione degli elementi paesaggistici	*	*	*	*	*	*
4. Piano quotato	*	*	*	*	*	*
5. Rilievo dello stato di fatto dell'area e/o opera oggetto di intervento	*	*	*	*	*	*
6. Documentazione fotografica	*	*	*	*	*	*
7. Dichiarazione di conformità agli strumenti urbanistici	*	*		*	*	*
8. Assenso del proprietario	*			*		*
9. Autocertificazione possesso dei terreni	*			*		*
10. Autocertificazione possesso dei terreni destinati alla compensazione				*		
11. Planimetria catastale		*	*	*		*
12. Elaborati previsti per l'esclusione dalla V.I.A.			*			
ELABORATI DELLO STATO DI PROGETTO						
a. Planimetria con inserimento ambientale (evidenziazione caratteri estetici)	*	*	*	*	*	*
b. Piante, prospetti e sezioni	*	*	*	*	*	*
c. Indicazione dei materiali di impiego ed eventuali particolari costruttivi	*	*	*	*	*	*
d. Sezioni ambientali schematiche						*
e. Simulazione/rappresentazione fotografica	*	*	*	*	*	*
f. Progetto di ripristino ambientale	*	*	*	*	*	*
g. Computo metrico dei lavori di compensazione/mitigazione	*	*	*	*	*	*
h. Progetto compensativo redatto secondo la D.G.R. 8/675/05				*		
APPROFONDIMENTI E/O INTEGRAZIONI						
Relazione Paesaggistica contenente <u>specifici approfondimenti</u> (vedi testo)	*	*	*	*	*	*
Elaborato 4 <u>redatto secondo specifiche indicazioni</u> (vedi testo)	*					
Elaborato b <u>redatto secondo specifiche indicazioni</u> (vedi testo)	*					