

COMUNITA' MONTANA – COMMUNAUTE DE MONTAGNE GRAND COMBIN

UFFICIO TECNICO -

AVVISO DELL'AVVIO DI PROCEDIMENTO E DEPOSITO DEGLI ATTI

ART. 16 COMMA 4 DEL DPR 8 GIUGNO 2001 N. 327 E S.M.

1. AMMINISTRAZIONE COMPETENTE:

Comunità montana Grand Combin, con sede in loc. Chez Roncoz 29/a -Variney - Gignod -Aosta

2. OGGETTO DEL PROCEDIMENTO:

Avviso dell'avvio di procedimento e deposito degli atti ai sensi dell'articolo 16 comma 4 del DPR 8 giugno 2001 n. 327 e successive modifiche relativo al progetto definitivo "Realizzazione impianti di telecontrollo delle vasche dell'acquedotto comunitario, sistemazione pozzetti e sostituzione tratti di condotta – V° lotto".

Si comunica che con l'approvazione del progetto definitivo, che avverrà in seguito ai termini indicati nel presente avviso, si avvierà la procedura espropriativa e di asservimento dei terreni necessari per la realizzazione dell'opera sopra richiamata. Detti terreni ricadono nei comuni di Oyace, Valpelline, Gignod e Saint Christophe.

3. STRUTTURA RESPONSABILE:

La struttura responsabile del procedimento è l'ufficio espropriazioni della Comunità montana. Il responsabile del procedimento è il dirigente: **arch. Fulvio Bovet**.

4. UFFICIO IN CUI SI PUO' PRENDERE VISIONE DEGLI ATTI.

La documentazione relativa alla <u>progettazione definitiva e il piano particellare ed elenco ditte</u> è consultabile presso **l'ufficio tecnico dell'amministrazione competente**, dal lunedì al venerdì dalle ore 9,00 alle ore 12,00.

5. TERMINI ENTRO I QUALI GLI INTERESSATI POSSONO PRESENTARE MEMORIE SCRITTE E DOCUMENTI.

Gli interessati possono formulare osservazioni ai sensi dell'articolo 16 comma 10 del DPR 8 giugno 2001 n. 327 e successive modifiche, entro trenta giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso e precisamente entro le ore 12.00 del giorno 27 febbraio 2004.

Si comunica inoltre che è facoltà dell'interessato richiedere che l'espropriazione riguardi anche le frazioni residue del bene, ai sensi dell'articolo 16 comma 11 del DPR 8 giugno 2001 n. 327.