



Comune di Fontevivo

Piazza Repubblica, 1 - 43010 Fontevivo (PR)
C.F. 00429190341

UFFICIO DEL SINDACO

Prot. n. 4423

Fontevivo, 09/04/2024

Spett.le
Provincia di Parma
PEC protocollo@postacert.provincia.parma.it

Alla C.A.
Dott. Andrea Ruffini

Oggetto: ASSUNZIONE della proposta di VARIANTE GENERALE AL PIANO INFRAREGIONALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE (P.I.A.E. EX L.R. 17/1991) DELLA PROVINCIA DI PARMA - Osservazioni ai sensi dell'art. 45 della LR 24/2017.

Premesso che con Decreto del Presidente della Provincia di Parma n. 18 del 05/02/2024 è stata ASSUNTA la proposta di VARIANTE GENERALE AL PIANO INFRAREGIONALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE (P.I.A.E. EX L.R. 17/1991) DELLA PROVINCIA DI PARMA pubblicata sul BUR n. 45 del 14/02/2024;

Preso atto che sono consultabili gli elaborati costitutivi la Variante Generale al PIAE al fine di consentire a chiunque la formulazione di eventuali osservazioni ai sensi dell'art. 45 della LR 24/2017.

Verificata la situazione attuale del territorio del Comune di Fontevivo e la localizzazione delle Cave in progetto;

SI RITIENE che:

- NON CI SIANO LE CONDIZIONI PER CONFERMARE i seguenti ambiti estrattivi:**

scheda di Progetto	RISORSA ESTRAIBILE
AC77 – Taro Nord 2	Ghiaie pregiate
AC78 - Taro Nord 3	Ghiaie pregiate
AC91 - Bellena	Ghiaie pregiate

L'attività estrattiva comporterebbe un aggravio alla viabilità e alla vivibilità acustica in aree già caratterizzate da un sistema infrastrutturale importante e dalla vicinanza di aree residenziali.

- CI SIANO LE CONDIZIONI PER CONFERMARE i seguenti ambiti fluviali:**

scheda di indirizzo
Taro 6

Riferimento Tecnico Istruttore: dott.ssa Campanini Valentina (0521-611916 – v.campanini@comune.fontevivo.pr.it)
Restiamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento.

Distinti saluti.

Il Sindaco
Tommaso Fiazza

L'assessore con delega a Pubblica istruzione
Turismo – Sport – Eventi – Ambiente
Associazionismo – Benessere animale
Enrica Cavazzini

L'assessore con delega a
Lavori pubblici – Edilizia
Privata – Urbanistica
Enrico Terenziani