



COMUNE DI ACQUASANTA TERME (AP)
UFFICIO TECNICO

P.E.C.: comune.acquasantaterme@anutel.it

e pc EUROBUILDING SPA

P.E.C.: info@pec.eurobuiding.it

ANDREA CAVUCCI

P.E.C.: andrea.cavucci@epap.sicurezzapostale.it

**Oggetto: Art.19 D.Lgs 152/2006 e s.m.i. – Verifica di assoggettabilità a V.I.A.
Ditta EUROBUILDING SPA. Ampliamento di una cava di travertino in località San
Pietro nel Comune di ACQUASANTA TERME (AP).
Richiesta parere di Prot. N.24915 del 25/112022.**

Atteso che, con riferimento al procedimento in oggetto, con **Prot. N.24915 del 25/112022** è stato richiesto a codesto Comune, al fine di concludere il procedimento in premessa, di esprimere il parere di competenza.

Dato atto che non risulta, agli atti dello scrivente Settore, pervenuto il predetto parere, si chiede a codesto Comune un tempestivo riscontro alla predetta richiesta di Prot. N.24915 del 25/112022, ovvero la trasmissione della ricevuta della relativa pec nel caso in cui fosse stato già trasmesso.

Si richiama che:

- la Provincia è l'autorità competente ai fini della verifica di assoggettabilità a Via, ai sensi dell'art.19 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i. e dell'art.4 della Legge Regionale N.11 del 09/05/2019;
- la documentazione tecnica necessaria per l'espressione dei pareri di competenza è pubblicata sul sito https://www.provincia.ap.it/archivio41_via_0_145_672_1.html;

Si informa che:

- il responsabile del procedimento ai sensi della Legge 241/90 e s.m.i. è la Dott.ssa Giulia Mariani (tel. 0736 277.753 - email: giulia.mariani@provincia.ap.it);
- le comunicazioni relative alla presente devono essere trasmesse a:
Provincia di Ascoli Piceno – Settore II Tutela e Valorizzazione Ambientale
P.E.C.: ambiente.provincia.ascoli@emarche.it

GG/GM

Il Segretario Generale
con funzioni di Dirigente del Settore
Avv. GIUSEPPE LOCANDRO

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445, del D.Lgs 7 marzo 2005, n.82 e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.