

NS. RIF. DGSR/RNO/SP

ROMA

VS. RIF.

ASPI/RM/14.10.13/0020571/EU



AA14101300205712018000

Spett.le

REGIONE MARCHE - Giunta regionale

Servizio Infrastrutture Trasporti Energia

Posizione di Funzione Valutazioni ed Autorizzazioni
Ambientali

Via Tiziano, 44

60125 ANCONA

c.a. Dott. David **PICCININI**

Raccomandata a.r.

Oggetto: A14 BOLOGNA – BARI – TARANTO

Ampliamento alla terza corsia da Rimini nord a Porto Sant' Elpidio

**Applicazione a carattere sperimentale di malte e rivestimenti fotocatalitici
su un tratto dell'autostrada A14**

Trasmissione Rapporto finale

Nell'ambito della procedura per il rilascio del giudizio di compatibilità ambientale per i lavori in oggetto, Codesta Regione ha prescritto che venisse svolta una sperimentazione finalizzata ad individuare possibili applicazioni, in ambito autostradale, di materiali fotocatalitici; il Ministero dell'Ambiente, nei Decreti di pronuncia di compatibilità ambientale, ha fatto proprie le prescrizioni della Regione.

La scrivente, in accordo con Codesta Regione, ha individuato nella Università Politecnica delle Marche il soggetto in possesso di adeguate professionalità con specifiche competenze tecniche e, conseguentemente, ha affidato alla stessa uno specifico incarico specialistico per lo svolgimento di detta sperimentazione.

Con la presente, si trasmette in allegato il Rapporto finale che costituisce il documento nel quale vengono riportati tutti i risultati ottenuti e descritti nel dettaglio, i metodi di indagine, le fasi operative, le tecniche di campionamento adottate e progettate per i vari casi di studio.

Restando a disposizione per ogni chiarimento in merito, si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.

All. : Rapporto finale

autostrade//per l'italia
Società per azioni
CONDIREZIONE GENERALE SVILUPPO RETE
Il Condirettore Generale
(*Gerhardino Tozzi*)