



E-DIS-18/10/2018-0632772

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

DIS/MAT/CE/DTR-LAM/SVR/PLA/DPAB

Spett.le
REGIONE ABRUZZO
Dipartimento Opere Pubbliche,
Governato del Territorio e Politiche Ambientali
Servizio Valutazioni Ambientali
Via Salaria Antica Est, 27
67100 L'AQUILA AQ
PEC: dpc002@pec.regione.abruzzo.it

DIS/MAT/CE/DTR-LAM/ZO/ZOPEC/UOR1
Unita' Operativa Pescara-Torre dei Passeri

Oggetto: Conferenza dei servizi simultanea in modalit  sincrona, art. 14-ter Legge n. 241/1990, indetta per il 25/10/2018 alle ore 15,00.
Valutazione di Impatto Ambientale - Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale.
Codice Pratica: 17/0211497.
Realizzazione impianto per l'attivit  sportiva di motocross in lotto di terreno in localit  Sant'Agnese del Comune di Citt  Sant'Angelo.
Proponente ASD MOTOCROSS PARK SANT'AGNESE.

Con riferimento alla Vs. lettera di convocazione del 11/10/2018, rif. ns. prot. n. 0618936 del 12/10/2018, Vi confermiamo il ns. parere favorevole e quanto gi  espresso con la ns. ultima prot. n. 0164768 del 14/03/2018 e con le precedenti comunicazioni, trasmesse in allegato a quest'ultima, emesse in occasione dell'indizione della prima e seconda riunione della conferenza dei servizi indetta dal Comune di Citt  Sant'Angelo (PE).

Distinti saluti.

Alessandro Uccheddu
Il Responsabile

Il presente documento   sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico   effettuata da Enel Italia srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unit  emittente.



Registro protocollo Regione Abruzzo

Archivio	Codice Registro	Tipo Documento	Progressivo Annuo	Data Protocollo	Trasmissione	Mittente/Destinatari	Annullato
PROTOCOLLO UNICO RA	RP001	Posta in arrivo	0289041/18	19/10/2018	PEC	Mittente: E-DISTRIBUZIONE@PEC.E-DISTRIBUZIONE.IT	
<hr/>							
Oggetto:	CONF SERV ASD MOTOCROSS CITTÀ SANT'ANGELO						
Impronta:	0E56BB8EF728D7F44C9871A65972977E10DBDF38D12B39233461335EEEF3A9EC						