

AREA TECNICA AMBIENTALE

AP- 6417-02/12/2019
PARCO CASTELLI ROMANI



Giulia Sablone
giuggia97@yahoo.it

Comune di Rocca di Papa
PEC

Servizio Vigilanza - I.V. Cinzia Barbante
albopretorio@parcocastelliromani.it

**Oggetto: attività di ripresa cinematografica nelle aree boscate del Comune di Rocca di Papa.
Concessione Nulla Osta ai sensi dell'art.28 della L.R. 29/97
Pratica Ambientale n. 67/2019**

VISTA la L.R. 13 gennaio 1984, n. 2, "Istituzione del parco suburbano dei Castelli Romani" e s.m.i.;

VISTA la L.R. 6 dicembre 1991, n. 394, "Legge quadro sulle aree protette" e s.m.i.;

VISTA la L.R. 6 ottobre 1997, n. 29, "Norme in materia di aree naturali protette regionali" e s.m.i.;

VISTO l'atto di organizzazione 21/01/2019 n. G00468 con il quale è stato conferito l'incarico di dirigente dell'Area Tecnica Ambientale presso il Parco dei Castelli Romani al dott. Stefano Cresta;

VISTA la richiesta di cui all'oggetto, acquisita al protocollo dell'Ente in data 29/11/2019 al n. 6404, nella quale Giulia Sablone chiede Nulla Osta per attività di ripresa di un cortometraggio indipendente all'interno dell'area boscata "macchia della riguardata" e "Campi d'Annibale" (edificio Faete) nel Comune di Rocca di Papa nel periodo 7-8/12/2019;

VISTA la richiesta di poter impiegare due pick-up in assistenza alle riprese;

CONSIDERATO che dall'esame istruttorio eseguito è risultato che la richiesta non è incompatibile con la normativa vigente;

si concede **NULLA OSTA** ai sensi dell'art.28 della L.R. 29/97

per attività di ripresa di un cortometraggio indipendente all'interno dell'area boscata "macchia della riguardata" e "Campi d'Annibale" (edificio Faete) nel Comune di Rocca di Papa nel periodo 7-8/12/2019, con la seguente prescrizione:

le targhe dei pick-up dovranno essere comunicate preventivamente al Servizio Vigilanza (guardiaparco@parcocastelliromani.it)

Il presente Nulla Osta esplicherà la sua efficacia in quanto atto endoprocedimentale dell'autorizzazione del Comune di Rocca di Papa.

Il Dirigente
Stefano Cresta

