

CCR-VIA -- COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE

Giudizio n° 3891 del 06/04/2023

Prot. n° 23/67392 del 17/02/2023

Ditta Proponente: DRONE ITALIA UAS

Oggetto: Camp Abruzzo - evento del 23 e 24 Aprile

Comune di Intervento: Santo Stefano di Sessanio e Calascio

Tipo procedimento: V.Inc.A. ai sensi del DPR 357/1997e ss.mm.ii.

Presenti (in seconda convocazione)

Direttore Dipartimento Territorio – Ambiente (Presidente) dott. Dario Ciamponi (Presidente Delegato)

Dirigente Servizio Valutazioni Ambientali ASSENTE

Dirigente Servizio Gestione e Qualità delle Acque dott. Giancaterino Giammaria (delegato)

Dirigente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio -

Pescara

Dirigente Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche - Pescara dott. Gabriele Costantini (delegato)

Dirigente Servizio Pianificazione Territoriale e Paesaggio

ASSENTE

Dirigente Servizio Foreste e Parchi - L'Aquila ASSENTE

Dirigente Servizio Opere Marittime arch. Lucio Ciriolo (delegato)

Dirigente Servizio Genio Civile competente per

territorio

L'Aquila ASSENTE

Dirigente del Servizio difesa del suolo - L'Aquila dott. Luciano Del Sordo (delegato)

Dirigente Servizio Sanità Veterinaria e Sicurezza degli Alimenti dott. Paolo Torlontano (delegato)

Direttore dell'A.R.T.A dott.ssa Giovanna Mancinelli (delegata)

Relazione Istruttoria Titolare Istruttoria: ing. Erika Galeotti

Gruppo Istruttore: dott. Pierluigi Centore

Si veda istruttoria allegata





Preso atto della documentazione presentata dalla Drone Italia UAS in relazione all'intervento "Camp Abruzzo - evento del 23 e 24 Aprile" acquisita al prot. n. 067392/23 del 17/02/2023;

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria;

Preso atto del parere favorevole con prescrizioni del Parco Nazionale Gran Sasso e Monti della Laga acquisito agli atti al prot. n. 154382 del 06/04/2023;

ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO

FAVOREVOLE

Ai sensi dell'articolo 3, ultimo comma, della Legge n. 241 del 7 agosto 1990 e ss.mm.ii. è ammesso il ricorso nei modi di legge contro il presente provvedimento alternativamente al T.A.R. competente o al Capo dello Stato rispettivamente entro 60 (sessanta) giorni ed entro 120 (centoventi) giorni dalla data di ricevimento del presente atto o dalla piena conoscenza dello stesso

dott. Dario Ciamponi (Presidente Delegato)

dott. Giancaterino Giammaria (delegato)

dott. Gabriele Costantini (delegato)

arch. Lucio Ciriolo (delegato)

dott. Luciano Del Sordo (delegato)

dott. Paolo Torlontano (delegato)

dott.ssa Giovanna Mancinelli (delegata)

FIRMATO DIGITALMENTE

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

Per la verbalizzazione Titolare: ing. Silvia Ronconi Gruppo: dott.ssa Paola Pasta FIRMATO ELETTRONICAMENTE





Dipartimento Territorio - Ambiente Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica Progetto Valutazione di Incidenza (DPR 357/97 e smi)

Cikofloth Verlan

Evento "UAS CAMP Abruzzo"

Oggetto

Titolo dell'intervento:	Evento "UAS CAMP Abruzzo"
Azienda Proponente:	Amministrazione Provinciale dell'Aquila

Localizzazione del progetto

Comuni:	Ofena, Calascio e Santo Stefano di Sessanio
Provincia:	AQ

Contenuti istruttoria

Per semplicità di lettura la presente istruttoria è suddivisa nelle seguenti Sezioni:

I. Anagrafica del progetto

II. Contenuti dello Screening di Vinca

Referenti della Direzione

Titolare Istruttoria: Ing. Erika Galeotti

Gruppo di lavoro istruttorio Dott. Pierluigi Centore





Dipartimento Territorio - Ambiente Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica Progetto Valutazione di Incidenza (DPR 357/97 e smi)

Evento "UAS CAMP Abruzzo"

SEZIONE I ANAGRAFICA DEL PROGETTO

1. Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	Roberto Furlone
PEC	droneitaliaets@pec.it

2. Estensore dello studio

Cognome e nome	Roberto Furlone

3. Avvio della procedura

Pubblicazione documentazione	17/02/2023

4. Osservazioni pervenute

Nei termini di pubblicazione (30 giorni dall'avvio della procedura) non sono pervenute osservazioni.

5. Elenco elaborati

Pubblicati sul sito	integrazioni
modulo_10_vinca_acquisito_in_atti_al_prot_0067392_23_del_17_02_23.pdf all.1_format_supporto_proponente_screening_def.pdf	☐ Integrazione acquisita in atti al prot n 138616_23 del 29_03_23

Con nota n. 0068160 del 17/02/2023, il Servizio DPC002, ha attivato il procedimento di VIncA, invitando L'Ente Parco nazionale Gran Sasso e Monti della Laga a fornire il relativo parere di competenza "inviandolo allo scrivente Servizio entro i tempi utili alla predisposizione dell'istruttoria oppure partecipando alla seduta del CCR VIA".

La presente istruttoria riassume i contenuti degli elaborati consultati e visionati ai fini dell'istruttoria, redatti e firmati dal tecnico incaricato. Per quanto non espressamente riportato nel presente atto, si rimanda agli elaborati di progetto, pubblicati sullo Sportello regionale della VIncA.

SEZIONE II Contenuti del format screening di Vinca

PREMESSA

L'evento UAS CAMP ABRUZZO prevede oltre ad incontri frontali in aula, delle sessioni di volo in esterno in cui i partecipanti, muniti di tutta la documentazione necessaria, si alterneranno per effettuare delle sessioni di volo per fare foto e video. Il pilotaggio dei droni verrà effettuato stazionando nelle immediate vicinanze dei centri abitati oggetto dell'evento. I droni utilizzati sono conformi alle normative ESA ed hanno impatto acustico inferiore a 83 dB.

INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Le attività interesseranno i comuni di Santo Stefano di Sessanio e Calascio, all'interno del Parco Nazionale Gran Sasso e Monti della Laga.

TIPOLOGIA DELLE AZIONI E/O OPERE

Come indicato in premessa le attività prevedono, oltre ad incontri frontali in aula, delle sessioni in esterno in





Dipartimento Territorio - Ambiente Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica Progetto Valutazione di Incidenza (DPR 357/97 e smi)

Evento "UAS CAMP Abruzzo"

cui i partecipanti, muniti di tutta la documentazione necessaria, si alterneranno per effettuare delle sessioni di volo per fare foto e video. Il pilotaggio dei droni verrà effettuato stazionando nelle immediate vicinanze dei centri abitati oggetto dell'evento. I droni utilizzati sono conformi alle normative ESA ed hanno impatto acustico inferiore a 83 dB.

SINTESI DEI CONTENUTI DEL FORMAT DI SCREENING DI VINCA

Il tecnico dichiara che gli interventi previsti non prevedono:

- Trasformazione di uso del suolo;
- Sbancamenti, spietramenti;
- Sistemazione piste di accesso all'area;
- taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali;
- cantierizzazioni e scavi;
- piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali;
- controllo/immissione/ ripopolamento/allevamento di specie animali o attività di pesca sportiva.

Inoltre il tecnico dichiara che:

- La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie vegetali alloctone e le attività di controllo delle stesse (es. eradicazione);
- la proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie animali alloctone e la loro attività di gestione;
- la proposta non prevede la presenza di fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acquatico, etc.) o produzione di rifiuti;
- l'attività/intervento non si ripeterà annualmente/periodicamente alle stesse condizioni.

Il numero presunto di partecipanti è di 40 con circa 15 veicoli coinvolti nell'evento.

L'evento si svolgerà nei giorni 23 e 24 aprile nell'arco dell'intera giornata.

Con nota acquisita in atti al n. 138616 del 29/03/2023 il proponente ha presentato un documento di integrazioni spontanee nel quale si specifica che:

"Il giorno 22 Aprile dalle ore 11 alle ore 12 e dalle ore 14 alle ore 16 saranno effettuati sorvoli sul borgo di Santo Stefano di Sessanio. Sempre il 22 Aprile dalle ore 16 alle ore 21 saranno effettuati sorvoli coordinati nella località di Rocca Calascio. Il giorno 23 Aprile dalle ore 6 alle ore 8 in località Rocca Calascio.

Preciso che tutti i sorvoli saranno effettuati nel pieno rispetto del regolamento EASA e delle indicazioni fornite dall'Ente Parco, nello specifico non verrà superata la quota di 120m dal suolo e la distanza sulla linea orizzontale sarà massimo di 150m circa".

Cu Robball

Titolare Istruttoria: Ing. Erika Galeotti

Gruppo di lavoro istruttorio Dott. Pierluigi Centore

