



ATTIVITÀ DI RILIEVO CON LASER SCANNER SU UAV  
PIANO OPERATIVO DI SICUREZZA

Committente	ENAS – Direzione generale		
Impresa Affidataria	ALTO DRONES SRL Via Pillhof 43A 39057 – Appiano sulla Strada del Vino (BZ)		
Progetto	Programma regionale di Sviluppo (PRS) 2020/2024. Studio di fattibilità per la manutenzione straordinaria delle opere in linea del sistema idrico multisettoriale regionale (SIMR). Accordo quadro per l’affidamento del servizio di rilievo con laser scanner su UAV. CIG A03247E423 RUP Ing. Fernando Mura		Rev.01
Istruzione	Operativa	<input checked="" type="checkbox"/>	
	di Controllo	<input type="checkbox"/>	

1. TIPO DI LAVORAZIONE

La società ALTO DRONES SRL si occuperà di rilievi con laser scanner su UAV. Sono previsti solo l’esecuzione di rilievi topografici, per tale attività non sono previste lavorazioni di nessun tipo, è previsto solamente di percorrere la zona da rilevare a piedi portando al seguito attrezzature di misurazione.

2. DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE, OPERAZIONI DI TRACCIAMENTO E MONITORAGGIO.

Gli addetti alle attività topografiche si atterranno a quanto di seguito descritto.  
Gli operatori si dovranno recare nell’area di rilievo a livello stradale, avendo cura di posizionare il proprio mezzo (autovettura o furgone) in una posizione tale da non interferire con altri o da essere di intralcio al transito degli altri automezzi.  
A questo punto verranno scaricate le attrezzature necessarie per le operazioni di volo con UAV.  
Tali operazioni verranno eseguite con adeguata strumentazione.  
Nei casi di attività particolari oltre quelle sopradescritte, si richiederà un’analisi della situazione nell’ambito di una riunione col CSE, individuando idonee soluzioni al fine di evitare o ridurre al massimo i rischi per i soggetti interessati.  
Gli operatori dovranno indossare in tutte le aree i consueti dispositivi di protezione individuale che sono indumenti ad alta visibilità.



3. TIPO DI RISCHIO

Si riportano qui di seguito i rischi specifici connessi alle lavorazioni sopra descritte per le operazioni di rilievo con laser scanner su UAV:

1. INVESTIMENTO

Si intende qui meglio specificare la valutazione dei rischi ed i provvedimenti da adottare in merito

RISCHIO	MISURE A CARICO DELL'IMPRESA	MISURE A CARICO DEI LAVORATORI	TIPO RISCHIO
INVESTIMENTO	Verificare che siano stati predisposti adeguati passaggi pedonali e di circolazione per i mezzi con relativa segnaletica. Segnalare la zona interessata all'operazione.	Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi in movimento. Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.	MEDIO

DICHIARAZIONI

· I professionisti addetti all'attività prevista sono formati ed informati sui rischi specifici descritti nella presente documento e si impegneranno a rispettare le misure in esso contenuti;

Firma:



Firmato digitalmente da:  
FINK FLORIAN  
Firmato il 2024/04/10 16:28  
Seriale Certificato: 500883  
Valido dal 08/06/2021 al 08/06/2024  
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

La presente copia e' conforme all'originale depositato  
presso gli archivi dell'Azienda

F3-F1-1A-6E-B9-31-32-38-96-08-BB-10-E5-8D-BA-CA-BE-CD-18-05
---

PAdES 1 di 1 del 10/04/2024 16:28:34

Soggetto: FINK FLORIAN

S.N. Certificato: 7A493

Validità certificato dal 08/06/2021 06:50:10 al 08/06/2024 00:00:00

Rilasciato da InfoCamere S.C.p.A.

-----