

CODICE DI CONDOTTA

All'atto dell'iscrizione, i soci ASSORPAS si impegnano a rispettare il codice etico dell'associazione, integralmente mutuato dall'**Unmanned Aircraft System Operations - Industry "Code of Conduct"** di **AUVSI**, di cui di seguito è riportato il testo.

La versione originale dell'Industry Code of Conduct è disponibile a [questo link](#).

Operazioni con *Unmanned Aircraft System* - "Codice di condotta" per l'industria

L'emergere di sistemi aerei senza pilota (UAS) come risorsa per una vasta gamma di applicazioni pubbliche e private rappresenta probabilmente uno dei progressi più significativi dagli albori del volo per l'aviazione, la comunità scientifica ed il servizio pubblico. I rapidi progressi nella tecnologia hanno già presentato sfide e opportunità per la crescente industria settore UAS e per coloro che la sostengono. La natura degli UAS e gli ambienti cui essi operano, se non gestiti correttamente, creeranno problemi che devono essere affrontati. Il futuro degli UAS sarà collegato a un uso responsabile e sicuro di questi sistemi. La nostra industria ha l'obbligo di operare in condizioni di sicurezza che riducano al minimo il rischio e diffondano la fiducia nei nostri sistemi. Per questo motivo, l'Associazione per *Unmanned Vehicle Systems International* (AUVSI), propone un Codice di condotta per il settore UAS e per le operazioni con essi realizzate. Questo codice è destinato a fornire ai nostri membri, e a quanti progettano, testano e operano con UAS in ambito pubblico e civile, una serie di linee guida e raccomandazioni per operare in modo sicuro e non intrusivo. L'accettazione e l'adesione a questo codice contribuirà alla sicurezza e alla professionalità del settore e accelererà la fiducia del pubblico in questi sistemi.

Il codice si basa su tre temi specifici: sicurezza, professionalità e rispetto. Ogni tema, e le raccomandazioni associate, rappresentano un approccio di "buon senso" alle operazioni con UAS e indirizzano molte delle preoccupazioni espresse dal pubblico e dai legislatori. Questo codice ha lo scopo di fornire ai produttori e agli utenti del settore UAS un'utile lista di controllo per le operazioni e un mezzo per dimostrare il loro impegno a sostegno della crescita del nostro settore in modo sicuro e responsabile. Con l'adozione di questo codice, i produttori e gli utenti del settore UAS si impegnano a quanto segue:

Sicurezza

- Non utilizzare UAS in modo da generare indebiti rischi a persone o cose sulla superficie o in volo.
- Fare in modo che gli UAS siano pilotati da personale con formazione e competenze adeguate ad operare i veicoli o i loro sistemi.
- Fare in modo che i voli di UAS siano eseguiti solo dopo una approfondita valutazione dei rischi connessi all'attività. La valutazione dei rischi include almeno i seguenti fattori:
 - Condizioni meteorologiche, con riferimento alle capacità operative del sistema,
 - Identificazione delle modalità di guasto più comuni (perdita di collegamento, alimentazione, perdita di controllo, etc.) e loro conseguenze,
 - Idoneità dell'equipaggio alle operazioni di volo,
 - Spazio aereo sovrastante, conformità alle normative aeronautiche previste per le operazioni, e procedure off- nominali,

- Requisiti di comunicazione, comando, controllo e di spettro di frequenza del carico utile,
- Affidabilità, prestazioni e conformità agli standard stabiliti.

Professionalità

- Rispetto di tutte le leggi federali, statali e locali, le ordinanze, i patti e le restrizioni riferibili alle operazioni con UAS.
- Operare i sistemi come membri responsabili della comunità aeronautica.
- Essere sensibili alle esigenze del pubblico.
- Piena collaborazione con le autorità federali, statali e locali, in risposta al verificarsi di emergenze, ad indagini su incidenti e nelle relazioni con i media.
- Messa a punto di piani di emergenza per tutti gli eventi off - nominali attesi e loro aperta condivisione con le autorità competenti.

Rispetto

- Rispetto dei diritti degli altri utenti dello spazio aereo.
- Rispetto della privacy delle persone.
- Rispetto delle preoccupazioni del pubblico relative alle operazioni di volo *unmanned*.
- Sostegno alla sensibilizzazione e all'istruzione sul funzionamento degli UAS.

Come industria, abbiamo la responsabilità di attenerci ad elevati standard etici e professionali. Come per ogni tecnologia rivoluzionaria, ci saranno incidenti e abusi; tuttavia, al fine di operare in modo sicuro e di ottenere il consenso e la fiducia dell'opinione pubblica, tutti noi dovremmo agire in modo aperto e trasparente in conformità con questi temi guida. Ci auguriamo che l'intero settore UAS si unirà ad AUVSI nell'adozione di questo codice di condotta.