



PROGETTO I.U.R.® - Intelligence Under-water Reconnaissance



La ricognizione subacquea per ogni profondità ed utilizzo.

Eagle Keeper Service Group (<http://www.eaglekeeper.it>), in collaborazione con lo studio Comparin & Associati, fondatore di INAE, e grazie all'esperienza maturata nel campo peritale dispone di attrezzature all'avanguardia a supporto delle più svariate attività peritali tecnico-scientifiche, anche e soprattutto con indirizzo investigativo. La ricognizione subacquea, grazie ai nostri sistemi, non ha più alcun limite di profondità. In qualsiasi situazione dove sia richiesta la possibilità di arrivare a profondità impossibili per un subacqueo esperto, Eagle Keeper è in grado di fornire la soluzione più adatta, a piena soddisfazione della propria clientela e mercato.



Per i nostri servizi I.U.R., utilizziamo Robot Acquatici veloci e sicuri.

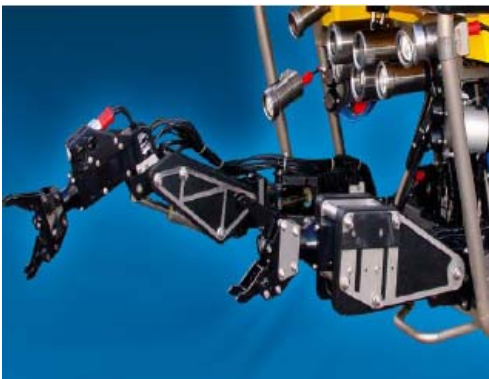
Eagle Keeper può utilizzare una serie di micro-ROV e di ROV (veicolo azionato a distanza), macchine veloci e sicure e soprattutto in grado di vincere correnti difficili ed entrare anche all'interno di relitti, cunicoli e grotte; sono ideali per operazioni di ricognizione delicate e riservate, annullando qualsiasi rischio umano



I ROV sono macchine straordinarie. Si pensi all'ispezione del *TITANIC* (da cui è stato tratto la famosa pellicola cinematografica): nel 1985 il *Titanic* fu ispezionato per la prima volta grazie ad un ROV, a quei tempi molto costoso. Ora la tecnologia è cambiata, notevolmente migliorata e il rischio di perdita della macchina si è ridotto grazie a cordoni ombelicali ad elevata resistenza e sistemi di sicurezza elettronici che permettono anche l'auto affioramento. Di conseguenza i costi si sono notevolmente ridotti, e quindi si tratta di un investimento alla portata del clienti, mantenendo un elevato livello di garanzia di ottenimento del risultato e un considerevole valore aggiunto per qualsiasi pratica ed investigazione richiesta.

I nostri UAV: "Configurabili per ogni esigenza operativa"

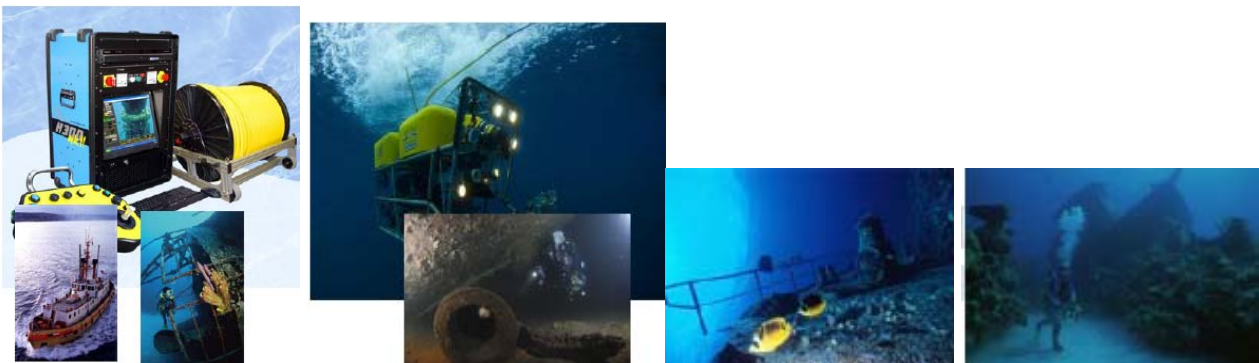
Oltre alle classiche telecamere, i nostri ROV possono essere equipaggiati con eco-scandagli, sensori di ogni genere e manipolatori per il prelievo o lo spostamento di oggetti e/o lavorazioni in profondità. Per ogni esigenza di configurazione particolare, il nostro staff è in grado di fornire la soluzione più adatta al campo di applicazione e garantire il pieno soddisfacimento dell'esigenza della clientela, con progetti su misura di elevata qualità e professionalità.



La strumentazione a terra interagisce con la strumentazione di bordo ROV, garantisce ogni possibile controllo attraverso il cordone ombelicale e la console di comando su imbarcazione di supporto. I nostri "operatori ROV" sono addestrati ad ogni situazione operativa nell'ambito della legalità anche grazie a formule di outsourcing con i migliori produttori di ROV.

I.A.R. – I dati statistici:

- 65% Società Lav. Subacquee & Piattaforme Off-shore
- 10% Cinema & Documentari
- 9% Ricerche & Laboratori (Biologia Marina e altro)
- 7% Società di Assicurazioni (accertamenti peritali e stime danni, ricerche imbarcazioni e oggetti denunciati come affondati)
- 4% Agenzie di Investigazione & PROCURE (Forze dell'Ordine..)
- 4% Enti Locali & Studi Tecnici
- 1% Altri (Studi Legali, Privati, Associazione Ambientali)

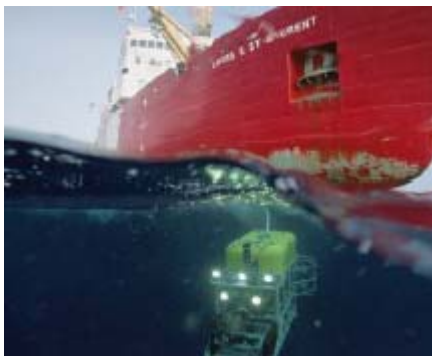




Altri ambiti applicativi

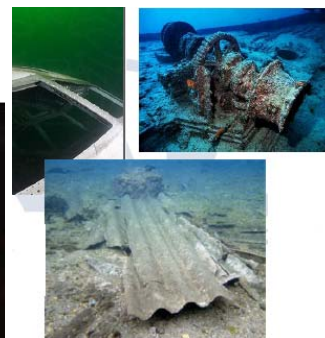
● **Ispezioni visive & Video-Sorveglianza:**

Stato e usura scafo navi e petroliere, perizie e stima sinistri navali (CTU, CTP e assicurative), stato tubazioni e cavi sottomarini, ispezione subacquee ai fini della sicurezza e dell'ordine (forze dell'ordine e procure), controlli stato e degrado (erosioni, dighe, pilastri off-shore); ispezioni lavori subacqueei (in accordo con le norme di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro a tutela dei SUB), sorveglianza sub e altro.



● **Rilievi & Studio Eventi Straordinari.**

Ricerca inquinamenti - **fusti immersi e altri tipi di rifiuto**, recupero oggetti e materiali, attività di bonifiche, verifica presenza umana all'interno di relitti (cadaveri), veicoli e aerei, prelievo di campioni e altro.





● **Monitoraggio Acquatico e Ricerca/Archeologia marina**

censimento e mappature, studio fauna marina o fluviale, colture, analisi inquinanti con campionamento, verifica concessione condutture di scarico non accessibili per l'uomo, rilievi strumentali di qualsiasi tipo grazie alla serie di sensori disponibili, ritrovamento oggetti e archeologia marina.



I nostri sistemi sono a favore dell'ambiente subacqueo e contrastano ogni tipo di crimine ambientale.

Grazie ai ROV, è possibile ispezionare le cosiddette NAVI DEI VELENI, le discariche di amianto e fusti in acqua.



Per maggiori informazioni:

Eagle Keeper Service Group srl
Via Del Lavoro, 57
40033 Casalecchio di Reno (BO)
Tel. 0039-051-6131845
Fax 0039-051-591103
e-mail: investigation@aglekeeper.it