



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE
ASSESSORATO ALLA DIFESA DELL'AMBIENTE

Specie aliene invasive: il Gambero marmorato ed il Gambero della Louisiana *Procambarus fallax f. virginalis* e *Procambarus clarkii*

Il Gambero marmorato è un crostaceo con origini nordamericane ed insieme al Gambero della Louisiana, detto anche Gambero Killer, fa parte delle specie aliene particolarmente invasive a livello europeo che stanno colonizzando anche la Sardegna.

Vivono nei corsi d'acqua dolce e possono determinare danni agli argini dei fiumi a causa dell'attività di scavo ed alla pesca, sono portatori di patologie per la fauna ittica e bioaccumulatori di metalli pesanti e danneggiano la biodiversità. Sono state inserite nella lista di "Specie di rilevanza unionale" di cui al Reg. UE 1143/14 che ne vieta: possesso, vendita, rilascio nell'ambiente e pertanto è obbligatorio agire tempestivamente per impedirne l'arrivo o limitarne la diffusione sul territorio.

Per questo motivo è necessario il contributo di tutti e **Ti chiediamo una mano per conoscere dove si stanno diffondendo.**

Se ti capita di avvistare una di queste specie puoi segnalarla in uno di questi modi:

- compilando il questionario e inviandolo alla Direzione Generale della difesa dell'ambiente, anche solo via email (amb.naturaforeste@regione.sardegna.it) o consegnandolo al Comune;
- comunicando l'avvistamento al Corpo Forestale Vigilanza Ambientale (CFVA) chiamando il numero **1515**;
- scaricando l'app di Life ASAP (**ASAPp**) e inviando la segnalazione.

ASAPp è disponibile sia per dispositivi iOS che Android. Usarla è molto semplice. Se vuoi puoi accedere al tutorial dal seguente link

<https://www.lifefasap.eu/index.php/it/component/content/article/2-uncategorised/201-segnalazioni>

Le tue informazioni saranno utili per poter intervenire con tempestività. Grazie!!





Gambero marmorato *Procambarus fallax f. virginalis*

É un gambero di medie dimensioni che vive generalmente in corpi d'acqua a lento scorrimento, anche se è possibile ritrovarlo in ambienti molto differenti. Riconoscibile per l'attraente aspetto della corazza, che ricorda il marmo, ha le chele molto piccole. La lunghezza totale negli adulti può raggiungere i 13 cm ma di solito non supera i 10 cm. Il disegno marmorizzato è presente su tutto il corpo, anche sulle chele. Il colore base può variare dal marrone scuro al chiaro e verde. Il carapace (la corazza) è liscio nel dorso, mentre ai lati è leggermente granuloso e presenta sulla testa nella parte frontale un prolungamento (il rostro). Le chele sono chiazzate di noduli sporgenti scuri, mentre le restanti zampe hanno un colore uniforme dal marrone al verde o blu. Questa specie presenta solo individui di sesso femminile.



Gambero della Louisiana *Procambarus clarkii*

É un crostaceo di medie dimensioni che vive nei fiumi. La sua lunghezza massima è di 15-20 cm e presenta una colorazione che va dal rosso brillante al rosso scuro, anche se gli individui più giovani e piccoli sono solitamente verdi-marroni. Il carapace (la corazza) è granuloso e presenta sulla testa nella parte frontale un prolungamento (rostro). Le chele sono grandi e di colore rosso, ricoperte di spine e noduli sporgenti. I maschi si riconoscono per un evidente sperone dietro la chela e per due paia di appendici ventrali modificate per la riproduzione a metà del corpo (nella femmina sono assenti).

Dove e quando l'hai vista? (se possibile indicare le coordinate GPS o indicare su cartina topografica).

Aspetto:

dorsalmente, la colorazione è marmorata su uno sfondo che varia da marrone scuro a marrone chiaro a verde. Si trovano anche varietà blu. La corazza è generalmente liscia. Le chele sono piccole, poco granulose e con una colorazione marmorata

Data	Comune	Località	Coordinate GPS o rilevata tramite google maps	Posizione (lungo l'argine, in acqua, fuori terra ecc)	Numero (anche approssimativo)	Lunghezza

Aspetto:

la corazza ha una caratteristica colorazione rossa, arancione o bruno-rossastra. Anche le chele, grandi e ricoperte di spine e tubercoli, sono rosse su entrambe le superfici

Compilato da: _____ Comune: _____
 Email _____ Telefono _____