

## GR PN PA

Scritto da riccardo - 27/04/2010 15:08

---

Questo è un appello per il fotografo ufficiale del forum!

Stefano, hai per caso nel tuo vasto archivio una o più foto di un novello gr pn pa appena involato?

Ho 2 sui 4 novelli da una coppia formata da:

- gr pn/pa

e

- gr/pn pa

che contro tutte le probabilità (ci vorrebbe un fattore "c" enorme con questo accoppiamento) potrebbero essere a doppia mutazione, ma potrebbero più facilmente essere anche solo pn/pa molto carichi di feo.

Come dice giustamente Massimo, i novelli a doppia mutazione difficilmente sono uguali tra loro, ma magari mi può aiutare in attesa che comincino la muta....

Ciao!

riccardo

=====

## Re:GR PN PA

Scritto da Stefano - 28/04/2010 14:29

---

Mi dispiace Riccardo personalmente non ho il tipo di foto che stai cercando... prova eventualmente a postare la foto dei novelli. Sicuramente ci sarà qualcuno che saprà riconoscere il doppio mutato, ammesso che ci sia!!

=====

## Re:GR PN PA

Scritto da riccardo - 28/04/2010 15:54

---

Figurati, Stefano, dovevo provarci.

E' un periodo veramente tremendo: troppe cose da fare insieme... appena finisco le cove, fra un paio di settimane circa, ci provo.

Mi sa che sono probabilmente gr pn/pa, perchè il reatto del becco è nero e non bruno scuro come credo sarebbe se fossero gr pn pa...

Inoltre hanno qualche piuma nerastra sul petto, mentre immagino che dovrebbero essere bruno-arancio...

Grazie comunque!!

riccardo

=====

## Re:GR PN PA

Scritto da massimoeusebi - 28/04/2010 20:19

---

---

Riccardo Aspettiamo le foto,non é un metodo sicuro,ma forse.....

=====

**Re:GR PN PA**

Scritto da riccardo - 29/04/2010 12:23

---

Ho riguardato bene: il tratto del becco è proprio nero, mentre se non sbaglio anche nel novello da nido nel PN PA deve essere bruno arancio, vero?

=====

**Re:GR PN PA**

Scritto da massimoeusebi - 29/04/2010 20:04

---

Secondo me si,meglio attendere altre risposte.:)

=====

**Re:GR PN PA**

Scritto da fabiomognoni - 08/05/2010 01:38

---

per queste mutazioni è meglio aspettare perchè a volte subiscono diverse variazioni.

=====

**Re:GR PN PA**

Scritto da massimoeusebi - 08/05/2010 13:46

---

E' la natura a stabilire il tempo.....  
In presenza del pa,il tempo é quanto mai necessario.

=====