

**PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA BIENNALE  
DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE  
PER L’AEROPORTO CIVILE “V. FLORIO” DI TRAPANI – BIRGI.  
CIG 7110259358**

Con riferimento ai quesiti ed ai chiarimenti richiesti per la partecipazione alla procedura in esame, fermo restando che le valutazioni definitive sull’ammissibilità della documentazione e sul possesso dei requisiti competono all’organo che svolge le operazioni di gara, si precisa quanto segue:

---

• **Quesito n. 1**

*“In riferimento alla gara per la fornitura di dispositivi di protezione individuali si chiedono i seguenti chiarimenti:*

1. *Pantaloni da lavoro estivo con ginocchiera rimovibile - Blu con tasche e cerniera/ certificato CE/ DPI II cat. / EN471*

*Pantaloni da lavoro invernale con ginocchiera rimovibile - Blu con tasche e cerniera certificato CE/ DPI II cat. / EN471*

*Si chiede se il colore dei pantaloni deve essere di colore blu, in quanto la certificazione EN 20471 è possibile solo nei colori ad alta visibilità (arancio/giallo)*

2. *Scarpe S1-PSRC - Marcatura CE/ EN345 EN ISO 20345*

*Si chiede se le calzature dovranno essere fornite in S1P oppure in 20345 (S3)*

3. *Completo antipioggia Giallo, marcatura CE DPI I cat. EN340 - alta visibilità Classe II (con logo aziendale)*

*Si chiede se deve essere di colore giallo fluo certificato EN 20471*

4. *Tute monouso con cappuccio - Marcatura CE DPI di III cat. EN 340/369*

*Si chiede se devono essere certificate 5 e 6”.*

• **Risposta**

Risposta al quesito n. 1: Vi sono indumenti certificati EN 20471 in bicolore (giallo-blu o arancione-blu), che sono maggiormente rispondenti alle ns richieste.

Risposta al quesito n. 2: Le calzature devono essere S1 P SRC.

Risposta al quesito n. 3: Secondo norma di riferimento, il completo antipioggia deve essere di colore giallo.

Risposta al quesito n. 4: Le tute monouso con cappuccio - Marcatura CE DPI di III cat. EN 340/369 devono essere certificate 5 e 6.

---

*Il Responsabile Unico del Procedimento  
Ing. G. Guarrera*