

**Tabella 2f.2 – STADIAZIONE DELLO SVILUPPO PUBERALE (TANNER) NELLA FEMMINA:
B per lo stadio delle mammelle, PH per lo stadio della peluria**

STADIO 1	<ul style="list-style-type: none"> • B: infantili, sporge solo la papilla. • PH: assente.
STADIO 2	<ul style="list-style-type: none"> • B: le mammelle e le papille si ingrossano leggermente. Il diametro dell'areola si allarga. • PH: peli sottili, lunghi e chiari, lisci o leggermente arricciati, soprattutto sulle grandi labbra.
STADIO 3	<ul style="list-style-type: none"> • B: ulteriore ingrossamento mammario e dell'areola, senza separazione dei loro contorni. • PH: peli più scuri, grossi, arricciati sparsi sul pube.
STADIO 4	<ul style="list-style-type: none"> • B: areole e papille diventano sporgenti. • PH: peli di tipo adulto, su un'area più piccola rispetto alla donna adulta.
STADIO 5	<ul style="list-style-type: none"> • B: di aspetto adulto con protrusione del solo capezzolo. • PH: peli di tipo adulto per quantità e qualità.

**Tabella 2f.1 – STADIAZIONE DELLO SVILUPPO PUBERALE (TANNER) NEL MASCHIO:
G per lo stadio dei genitali, PH per lo stadio della peluria**

STADIO 1	<ul style="list-style-type: none"> • G: il pelo, i testicoli e lo scroto presentano caratteristiche infantili. • PH: non vi è peluria pubica, ma eventualmente solo leggera lanugine.
STADIO 2	<ul style="list-style-type: none"> • G: ingrossamento dello scroto e dei testicoli, la cute scrotale assume colorazione più intensa. Il pene ha caratteristiche infantili. • PH: si notano pochi peli lunghi, poco pigmentati e soffici, lisci o leggermente arricciati, soprattutto alla base del pene.
STADIO 3	<ul style="list-style-type: none"> • G: ulteriore crescita dello scroto e dei testicoli, aumento di dimensione del pene, principalmente in lunghezza. • PH: il pelo è notevolmente più scuro, più ruvido ed arricciato e si diffonde sopra la sinfisi pubica.
STADIO 4	<ul style="list-style-type: none"> • G: ulteriore crescita dello scroto e dei testicoli ed aumento del pene soprattutto in spessore, con evidente sviluppo del glande. La cute scrotale si iperpigmenta. • PH: il pelo, di tipo adulto, copre un'area minore rispetto a quella dell'adulto.
STADIO 5	<ul style="list-style-type: none"> • G: i genitali sono adulti per dimensioni e forma. • PH: il pelo è, per qualità e quantità, di tipo adulto e si diffonde sulla faccia interna delle cosce.