

**1. D: Quale dispositivo Mini-PCIE la Z77 Extreme6 supporta?**

**R:** Ci sono tre tipi diversi di dispositivi ad interfaccia Mini-PCIE.

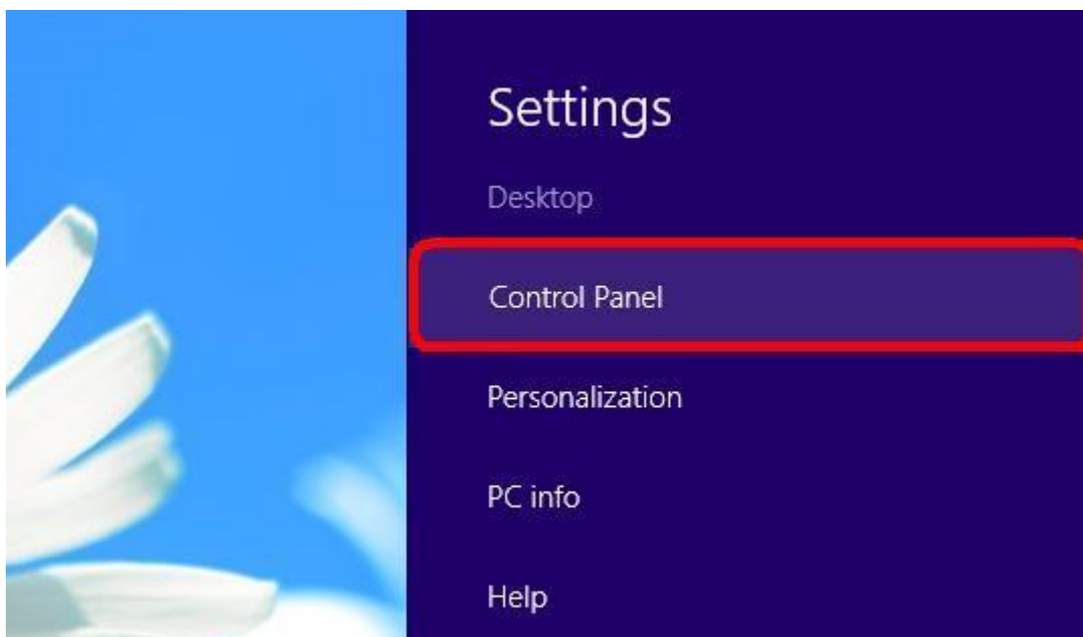
1. Mini-PCIE
2. mSATA
3. USB

Z77 Extreme6 supporta solo l'interfaccia Mini-PCIE, come la scheda wireless mini-PCIE o quella Lan.

**2. D: Come posso cambiare il tipo di arresto in Windows8 da Iiberna (S4) ad arresta (S5)?**

**R:** Segui le impostazioni di seguito sotto Windows8

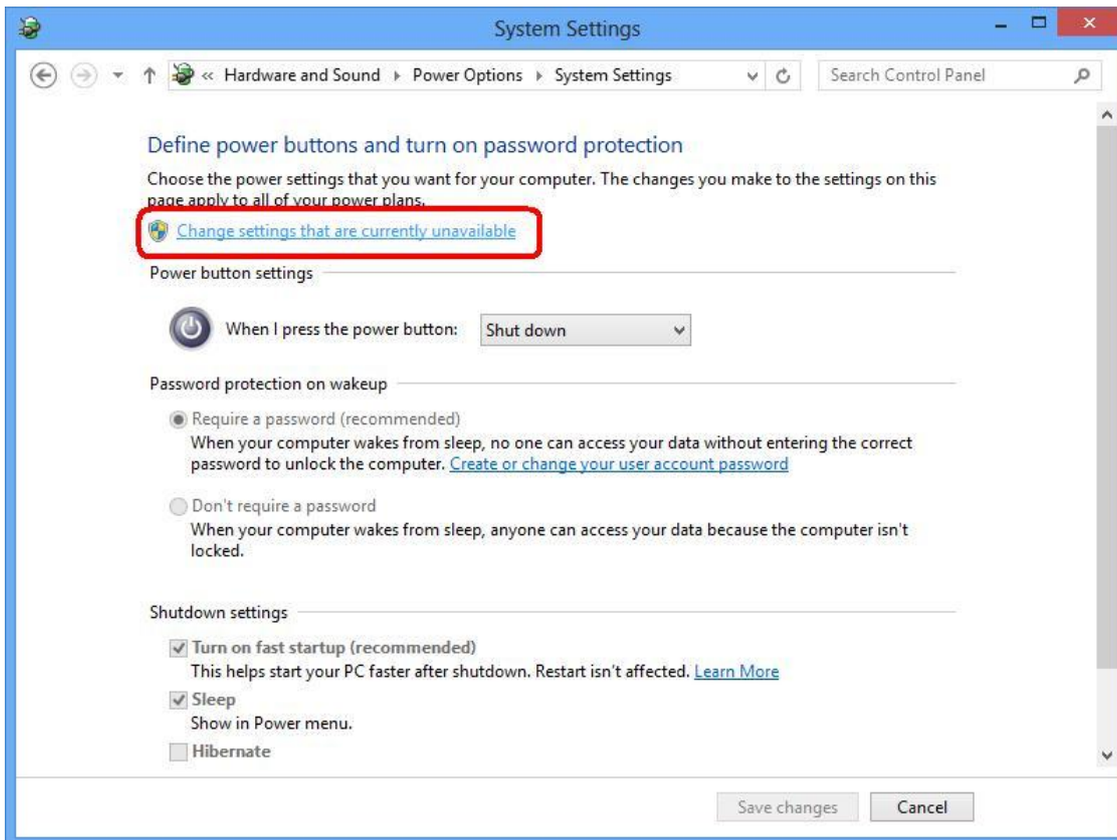
1. Accedi all'OS [Pannello di controllo].



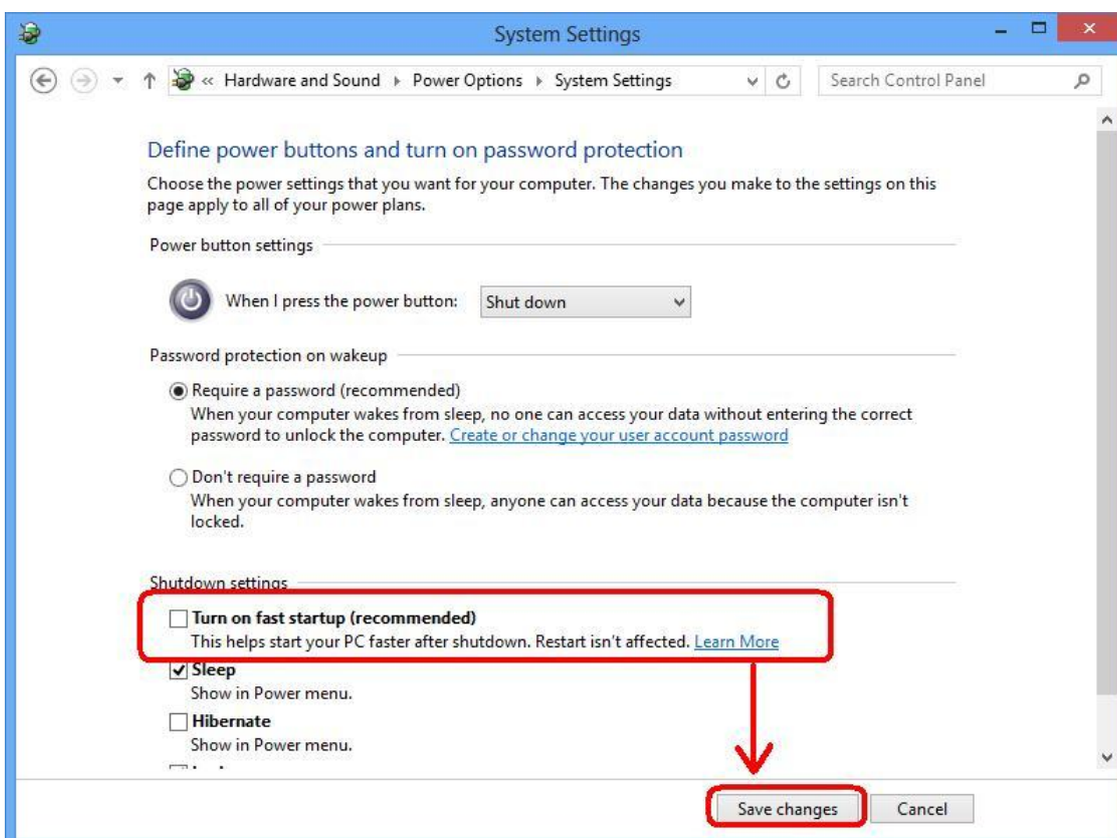
2. Cerca [Opzioni alimentazione] e seleziona [Cambia cosa fa il pulsante alimentazione].



3. Seleziona [Cambia le impostazioni che sono al momento non disponibili].



4. Deseleziona la voce [Accendi avvio rapido], poi salva le modifiche.



5. Fatto.

### 3. D: La mia scheda madre supporta Windows8?

**R:** Fai riferimento al nostro sito web per la lista di supporto Windows8.

Link del sito web: <http://asrock.com/events/Windows8/>

Se il tuo modello non è elencato sulla lista di supporto di Windows8, prova gentilmente prima i driver contenuti nella confezione.

Oppure vai al sito web del venditore di chipset per scaricare il driver del chipset.

- Sito web Intel: <http://downloadcenter.intel.com/Default.aspx>
- Sito web AMD: <http://support.amd.com/us/gpudownload/Pages/index.aspx>
- Sito web Nvidia: <http://www.nvidia.com/Download/index.aspx?lang=en-us>
- Sito web Realtek: <http://www.realtek.com.tw/downloads/>
- Sito web Via: <http://www.via.com.tw/en/support/drivers.jsp>
- Sito web Broadcom: <http://www.broadcom.com/support/>
- Sito web Etron: [http://download.asrock.com/drivers/All/USB/USB3\\_Etron\\_Win8-64\\_Win8\(v0.115\).zip](http://download.asrock.com/drivers/All/USB/USB3_Etron_Win8-64_Win8(v0.115).zip)
- Sito web NEC: <http://www.nec.com/en/global/support/index.html>

Se hai altri problemi, contatto ASRock TSD : [Asrock\\_TSD@asrock.com.tw](mailto:Asrock_TSD@asrock.com.tw)

### 4. D: Come posso far girare la larghezza di bus a 128bit tramite VGA incorporata su schede delle serie Z77, Z68, B75, H67?

**R:** La larghezza di bus a 128bit è supportata con tecnologia di memoria a doppio canale.

Se vuoi avere la larghezza di bus a 128bit con VGA incorporata, metti i moduli di memoria a doppio canale nel tuo sistema.