

TEMA nr. 1

1) Installazione di impianto fotovoltaico della potenza nominale di 6 kWp sulla copertura di una abitazione con potenza impegnata in prelievo di 3 kW. Il proprietario è obbligato ad adeguare la potenza impegnata in prelievo a 6 kW con il gestore della rete?

- a) no
- b) si
- c) è facoltà del gestore della rete

2) Installazione di impianto fotovoltaico collegato alla rete BT di un fabbricato ad uso artigianale. Il gestore della rete deve valutare la congruità del progetto elettrico alla norma CEI 0-21 redatto dal professionista prima di emettere il preventivo per la connessione?

- a) si sempre
- b) no mai
- c) dipende dalla potenza dell'impianto fotovoltaico

3) Installazione di impianto fotovoltaico connesso alla rete BT. Quando è consentito, dalla norma CEI 0-21, la protezione di interfaccia integrata nell'inverter?

- a) mai
- b) sempre
- c) dipende dalla potenza dell'impianto fotovoltaico

4) Impianto fotovoltaico connesso alla rete BT. Il sistema di protezione di interfaccia interno all'inverter è normalmente verificato tramite:

- a) autotest
- b) cassetta prova relè
- c) non serve eseguire la verifica

5) In quali casi, per la connessione e l'esercizio degli impianti fotovoltaici, si può accedere all'iter semplificato dal 07 settembre 2022 (Delibera ARERA del 06.12.2022 n.674):

- a) potenza impianto fotovoltaico ≤ 200 kW;
- b) è sufficiente che la potenza dell'impianto fotovoltaico sia ≤ 20 kW
- c) qualunque potenza dell'impianto fotovoltaico.

6) L'impianto di messa a terra, relativo ad un impianto di illuminazione pubblica di nuova installazione, è soggetto ad omologazione ai sensi del DPR 462/01?

- a) si sempre a cura dell'installatore dopo aver verificato la corretta realizzazione;
- b) no
- c) si ma solo se il valore dell'impianto di terra è superiore a 20 ohm.

7) L'impianto di messa a terra di un impianto di illuminazione pubblica va verificato periodicamente?

- a) si ogni due anni;
- b) si ogni cinque anni;
- c) no è sufficiente la verifica di prima installazione

8) L'impianto di illuminazione pubblica realizzato totalmente utilizzando componenti di classe di isolamento II, è soggetto alle verifiche periodiche dell'impianto di terra ai sensi del DPR 462/01?

- a) si ogni cinque anni;
- b) no;
- c) si ogni due anni

9) Gli apparecchi di illuminazione per la realizzazione di impianti di illuminazione pubblica devono essere scelti in base a quale dei seguenti parametri?

- a) prestazione energetica e inquinamento luminoso;

- b) solo prestazione energetica;
- c) solo quelli che costano meno.

10) Quale è la tipologia di cabina MT maggiormente impiegata nella rete di distribuzione a 20 kV?:

- a) cabina a giorno;
- b) cabina con quadri MT prefabbricati;
- c) indifferentemente la cabina a giorno o con quadri MT prefabbricati.

11) Intervento della protezione generale all'interno di una cabina MT di proprietà del Comune. L'operatore comunale come si deve comportare?

- a) riarma l'interruttore in completa autonomia;
- b) riarma l'interruttore solo dopo aver ricevuto il consenso da parte del gestore della rete che alimenta la cabina MT di proprietà del Comune;
- c) non fa nulla ed attende l'intervento del gestore della rete pubblica che alimenta la cabina MT di proprietà del Comune.

12) La struttura o configurazione della rete MT pubblica è preferibile che sia realizzata:

- a) chiusa ad anello;
- b) ad antenna;
- c) indifferentemente chiusa ad anello o ad antenna.

13) La massima potenza esercita per un contatore trifase a lettura diretta è:

- a) 10 kW + 10%;
- b) 15 kW +10%;
- c) 30 kW + 10%.

14) Un nuovo utente passivo richiede una potenza superiore a 100 kW al Distributore. A quale tensione il Distributore della rete fornisce la potenza richiesta?

- a) sicuramente in MT;
- b) sicuramente in BT;
- c) è facoltà del Distributore proporre la connessione in MT.

15) I contatori di energia di nuova generazione devono essere programmati in fase di posa?

- a) no mai;
- b) si sempre;
- c) si ma solo quelli monofasi.

16) Con riferimento alla normativa di sicurezza elettrica, le norme CEI quale tipo di riconoscimento hanno ottenuto con la legge 186/68?

- a) che gli impianti realizzati secondo le norme CEI sono totalmente sicuri
- b) che con la loro applicazione viene osservata la "regola d'arte" prescritta dalla legge
- c) nessuno

17) Secondo i dettami del D.M.37/08 il progetto dell'impianto elettrico effettuato da un libero professionista iscritto agli albi di competenza per il rifacimento di una camera di un albergo è sempre obbligatorio?

- a) no, non serve
- b) può essere effettuato dal responsabile tecnico dell'impresa
- c) sì, sempre

18) A fine lavori l'installatore di impianti elettrici cosa deve rilasciare secondo i dettami del D.M.37/08?

- a) la dichiarazione di rispondenza
- b) la dichiarazione di sostituzione
- c) la dichiarazione di conformità con allegati

19) La Persona Esperta (PES), secondo la Norma CEI EN 50110 e CEI 11-27, è una persona:

- a) con istruzione, conoscenza ed esperienza rilevanti tali da consentirle di analizzare i rischi e di evitare i pericoli che l'elettricità può creare. In particolare per una precisa tipologia di lavoro: approfondite conoscenze antinfortunistiche; capacità di organizzarne l'esecuzione in sicurezza, di individuarne e prevenirne i rischi, di affrontare gli imprevisti, oltre alla capacità di sovrintendere, coordinare, informare ed istruire altri lavoratori

- b) In possesso di almeno un diploma in materie tecniche del settore elettrico

- c) con grande esperienza e capacità maturate con almeno 5 anni di lavoro nel settore elettrico

20) Durante i lavori sotto tensione a contatto, per la protezione contro le azioni dirette ed indirette dell'arco elettrico, è sufficiente indossare gli occhiali?

- a) Sì, l'impiego degli occhiali va bene anche per i lavori sotto tensione a contatto

- b) L'impiego degli occhiali o della visiera è indifferente

- c) No per i lavori a distanza ravvicinata (lavori sotto tensione a contatto) è necessario indossare l'elmetto, la visiera, i guanti dielettrici ed il vestiario adatto

21) Chi e' secondo l'art. 2 del D.Lgs 81/2008 IL LAVORATORE:

- a) persona che presta il proprio lavoro alle dipendenze di un datore di lavoro

- b) persona che presta il proprio lavoro alle dipendenze di una ditta privata

- c) persona che presta il proprio lavoro alle dipendenze di una P.A.

22) In che tipo di responsabilità può incorrere il datore di lavoro e i dirigenti nel campo della sicurezza sui luoghi di lavoro - secondo il dettato dell'art. 55 del D.Lgs 81/2008 -?

- a) responsabilità penale e amministrativa

- b) responsabilità disciplinare

- c) nessuna responsabilità

23) Quali sono i principali obiettivi perseguiti con il D.lgs. n. 81/08?

- a) l'applicazione di severe sanzioni al datore di lavoro che non rispetti la normativa in materia di sicurezza

- b) la presenza sul luogo di lavoro del medico competente e del rappresentante sindacale

- c) la tutela della salute e sicurezza dei lavoratori

24) Il D. Lgs. 81/2008 vieta tutti i lavori sotto tensione in BT:

- a) Sì, sempre.

- b) Sì, ma precisa che sono tuttavia consentiti secondo quanto previsto dallo stato della tecnica, secondo la migliore scienza ed esperienza e ne detta le condizioni.

- c) No, non li vieta.

25) La segnaletica di divieto ed avvertimento per le cabina MT è richiesta:

- a) sulla porta di accesso alla cabina e all'interno della cabina.

- b) solo sulla porta di accesso alla cabina.

- c) solo all'interno della cabina.

26) Da chi è composta la Giunta comunale?

- a) dal Sindaco e dagli Assessori.

- b) dal Sindaco e dai Consiglieri.

- c) dal Sindaco e dal Segretario comunale.

27) Quanti anni dura in carica il Sindaco?

- a) quattro.

- b) cinque.

- c) sei.

28) I dipendenti devono impegnarsi a rispettare i principi ed i contenuti del Codice di comportamento dei dipendenti comunali:

- a) al momento della assunzione in servizio;
- b) a discrezione, durante il periodo di servizio;
- c) non è previsto alcun obbligo.

29) Il dipendente comunale a cui venga impartito, dal superiore, l'ordine di eseguire un atto vietato dalla legge penale:

- a) deve darvi comunque esecuzione;
- b) deve darvi esecuzione solo se l'ordine è impartito in forma scritta;
- c) non deve eseguirlo.

30) Il Segretario comunale:

- a) è il capo del personale;
- b) convoca e presiede il Consiglio comunale;
- c) convoca e presiede la Giunta comunale.

TEMA nr. 2

1) Installazione di impianto fotovoltaico della potenza nominale di 20 kWp sulla copertura di un fabbricato ad uso artigianale con potenza impegnata in prelievo di 15 kW. Il proprietario è obbligato ad adeguare la potenza impegnata in prelievo a 20 kW con il gestore della rete?

- a) no
- b) si
- c) è facoltà del gestore della rete

2) Installazione di impianto fotovoltaico collegato alla rete MT di un fabbricato ad uso industriale. Il gestore della rete deve valutare la congruità del progetto elettrico alla norma CEI 0-16 redatto dal professionista prima di emettere il preventivo per la connessione?

- a) si sempre
- b) no mai
- c) dipende dalla potenza dell'impianto fotovoltaico

3) L'impianto di protezione di una utenza dotata di impianto fotovoltaico della potenza nominale, ai fini CEI 0-21, di 6 kW è costituito da (caso generale di parallelo con la rete BT):

- a) interruttore generale (DG) + dispositivo di interfaccia (DDI) + dispositivo di generatore (DDG)
- b) come caso a) ma con l'aggiunta di interruttori differenziali per tutte le protezioni
- c) interruttore generale (DG) + dispositivo di interfaccia (DDI)

4) Installazione di impianto fotovoltaico connesso alla rete BT. In quali casi la protezione di interfaccia (SPI) è esterna all'inverter?

- a) mai
- b) sempre
- c) per potenze dell'impianto fotovoltaico superiori a 11,08 kW

5) Applicazione dell'iter semplificato per la connessione alla rete degli impianti fotovoltaici. Chi provvede a caricare i dati dell'impianto sul portale Gaudi di Terna?

- a) il cliente tramite proprio professionista iscritto all'ordine o collegio;
- b) il gestore della rete
- c) l'iter semplificato non prevede di caricare i dati dell'impianto sul portale di Terna.

6) L'impianto di messa a terra di un impianto di illuminazione pubblica va verificato periodicamente?

- a) si ogni due anni;
- b) si ogni cinque anni;
- c) no è sufficiente la verifica di prima installazione

7) Se un impianto di illuminazione pubblica è realizzato totalmente utilizzando componenti di classe di isolamento II, i pali in acciaio vanno collegati all'impianto di messa a terra?

- a) si in quanto il palo è una massa;
- b) no è vietato;
- c) si in quanto il palo è una massa estranea

8) Occorre installare dispositivi differenziali per la protezione contro i contatti indiretti in impianti di illuminazione pubblica realizzati totalmente utilizzando componenti di classe di isolamento II?

- a) no non servono;
- b) si;
- c) solo differenziali da 30mA

9) Caso di acquisto di apparecchi per l'illuminazione pubblica in diretta amministrazione da parte del Comune. Quali sono i principali parametri e requisiti tecnici da verificare?

- a) rispondenza ai soli requisiti di inquinamento luminoso;

- b) rispondenza ai soli requisiti di prestazione energetica;
- c) rispondenza ai requisiti di inquinamento luminoso e prestazione energetica.

10) Lavoro sulla rete BT appaltato dal comune, proprietario della rete, ad un'impresa esterna. Cosa deve comunicare il proprietario della rete all'impresa esterna?

- a) una spiegazione verbale dettagliata del lavoro da eseguire;
- b) il documento di consegna impianto dove è indicato che il luogo di lavoro è messo in sicurezza;
- c) nulla di particolare.

11) L'operatore comunale, responsabile della rete elettrica pubblica, ha l'obbligo della reperibilità. Quando deve intervenire in caso di guasto?

- a) sempre;
- b) solo in caso di guasti sulla rete MT;
- c) solo per guasti sulla rete BT.

12) Quale è il limite di potenza attiva oltre il quale si misura la potenza reattiva?

- a) potenza attiva superiore ai 10 kW per sistemi monofasi e trifasi;
- b) potenza attiva superiore o uguale a 17 kW;
- c) solo per potenza attiva superiore a 30 kW.

13) La massima potenza esercita per un contatore monofase è:

- a) 6 kW + 10%;
- b) 4,5 kW +10%;
- c) 9,0 kW + 10% solo in casi particolari.

14) In genere, quale è la potenza che è possibile connettere alla rete di distribuzione BT da parte di un utente che ne fa richiesta?

- a) fino a 100 kW;
- b) oltre 200 kW;
- c) non esiste un limite.

15) I contatori di energia di nuova generazione devono essere programmati in fase di posa?

- a) no mai;
- b) si sempre;
- c) si ma solo quelli monofasi.

16) Come si chiama il nuovo decreto/legge che ha sostituito la legge 46/90 nel settore impiantistico elettrico in Italia?

- a) D.M. 37/08
- b) DPR 547/55
- c) Legge 626/94

17) In base all'art.80 del d.lgs.81/08 quali obblighi ha il datore di lavoro?

- a) di valutare il rischio elettrico e successivamente intraprendere un programma di manutenzione
- b) far controllare l'impianti di dispersione
- c) consegnare i dpi ai proprio dipendenti

18) Il nuovo decreto legislativo che ha abrogato la quasi totalità delle leggi in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro, come si chiama?

- a) DPR547/55
- b) D.LGS.626/94
- c) D.LGS.81/08

19) Nei lavori elettrici fuori tensione in bassa tensione, dopo aver individuato ed avere sezionato tutte le possibili fonti di alimentazione delle parti attive dell'impianto su cui deve essere eseguito il lavoro e adottato le opportune precauzioni nei confronti di eventuali parti attive prossime:

- a) non occorre altro
- b) è sufficiente aver ben individuato l'impianto ed eseguito correttamente i sezionamenti necessari
- c) è necessario prendere provvedimenti contro richiusure intempestive, verificare l'assenza di tensione e se necessario mettere a terra e in cortocircuito

20) L'illuminazione di sicurezza quando deve attivarsi ai sensi della CEI EN 50172?

- a) deve attivarsi nel caso di black out da parte del fornitore di energia.
- b) l'illuminazione di sicurezza deve essere attivata, non solo in caso di guasto completo dell'alimentazione dell'illuminazione normale, ma anche in caso di guasto localizzato, come ad esempio in caso di guasto del circuito finale.
- c) deve attivarsi nel caso che ci sia un principio di incendio.

21) In caso di sostituzione di contatore e relativa basetta (lavoro sotto tensione con rischio di corto circuito fra le parti attive), quali attrezzi e DPI sono necessari?

- a) cacciavite generico.
- b) guanti isolanti + elmo con visiera + cacciavite isolato.
- c) solo guanti isolati e cacciavite.

22) I guanti isolanti utilizzati per lavori in BT (Classe 00 e 0) devono essere verificati:

- a) a vista, gonfiandoli per controllare che non vi siano delle lacerazioni, prima di essere indossati.
- b) a vista, esternamente.
- c) non serve verificarli, perchè sono certificati.

23) L'inosservanza degli obblighi previsti da parte del lavoratore comporta di norma – secondo il dettato dell'art. 59 del D.Lgs 81/2008 - :

- a) sanzioni disciplinari
- b) sanzioni disciplinari, sanzioni penali e pecuniarie
- c) nessuna sanzione

24) I lavoratori secondo l'art. 20 del D.Lgs 81/2008 sono obbligati a sottoporsi ai controlli sanitari?

- a) si sempre
- b) si se previsti da legge
- c) no, solo se acconsentono

25) Il datore di lavoro secondo gli art. 36 e 37 del D.Lgs. 81/2008 deve assicurare:

- a) la formazione dei lavoratori
- b) l'informazione dei lavoratori
- c) la formazione e l'informazione dei lavoratori

26) Da chi è composto il Consiglio comunale?

- a) dal Sindaco e dagli Assessori.
- b) dal Sindaco e dai Consiglieri.
- c) dal Sindaco e dal Segretario comunale.

27) Quali sono gli organi istituzionali del Comune?

- a) il Sindaco, la Giunta e il Segretario comunale.
- b) il Consiglio, la Giunta ed il Sindaco.
- c) il Consiglio, il Ragioniere ed il Sindaco.

28) Il dipendente comunale assente per malattia ha diritto alla conservazione del posto per:

- a) sei mesi;
- b) dodici mesi;
- c) diciotto mesi.

29) Qual è l'organo competente ad emanare le ordinanze contingibili ed urgenti?

- a) la Giunta comunale;
- b) il Sindaco;
- c) il Segretario comunale.

30) Quali tra questi atti è quello che disciplina il rapporto di lavoro tra il dipendente ed il Comune?

- a) la delibera di assunzione;
- b) il contratto di lavoro;
- c) lo Statuto.

TEMA nr. 3

1) Installazione di impianto fotovoltaico della potenza nominale di 100 kWp sulla copertura di un fabbricato ad uso industriale con potenza impegnata in prelievo di 70 kW. Il proprietario è obbligato ad adeguare la potenza impegnata in prelievo a 100 kW con il gestore della rete?

- a) no
- b) si
- c) è facoltà del gestore della rete

2) Installazione di impianto fotovoltaico collegato alla rete BT di una abitazione. Il gestore della rete deve valutare la congruità del progetto elettrico alla norma CEI 0-21 redatto dal professionista prima di emettere il preventivo per la connessione?

- a) si sempre
- b) no mai
- c) dipende dalla potenza dell'impianto fotovoltaico

3) L'impianto di protezione di una utenza dotata di impianto fotovoltaico della potenza nominale, ai fini CEI 0-21, di 4,5 kW è costituito da (caso generale di parallelo con la rete BT):

- a) interruttore generale (DG) + dispositivo di interfaccia (DDI) + dispositivo di generatore (DDG)
- b) come caso a) ma con l'aggiunta di interruttori differenziali per tutte tre le protezioni
- c) interruttore generale (DG) + dispositivo di interfaccia (DDI)

4) Impianto fotovoltaico connesso alla rete BT. Il sistema di protezione di interfaccia esterno all'inverter deve essere verificato mediante:

- a) autotest
- b) cassetta prova relè
- c) autotest e cassetta prova relè

5) Applicazione dell'iter semplificato per la connessione alla rete degli impianti fotovoltaici. Chi provvede ad inviare copia della Parte I al GSE?

- a) il cliente tramite professionista iscritto all'ordine o collegio;
- b) il gestore della rete
- c) l'iter semplificato non prevede di inviare copia della Parte I al GSE.

6) L'impianto di messa a terra di un impianto di illuminazione pubblica va verificato periodicamente?

- a) si ogni due anni;
- b) si ogni cinque anni;
- c) no è sufficiente la verifica di prima installazione

7) L'impianto di messa a terra di un impianto di illuminazione pubblica è soggetto ad obblighi di denuncia (intesa come omologazione) e verifica periodica ai sensi del DPR 462/01?

- a) si in quanto su di essi operano lavoratori dipendenti
- b) no è sufficiente la sola denuncia;
- c) no è sufficiente le sole verifiche periodiche

8) Caso di trasformazione da impianto di illuminazione pubblica costituito da componenti in classe di isolamento I e da un impianto di messa a terra ad impianto di illuminazione pubblica composto esclusivamente da componenti con classe di isolamento II. I pali in acciaio vanno collegati all'impianto di terra?

- a) no;
- b) si;
- c) si solo quelli nuovi.

9) Quali sono le due sorgenti luminose, utilizzate negli impianti di illuminazione pubblica, con il maggior flusso luminoso?

- a) LED e alogena;
- b) LED e vapori di sodio bassa pressione;
- c) Alogena e fluorescente lineare.

10) Intervento della protezione generale all'interno di una cabina MT di proprietà del Comune. L'operatore comunale come si deve comportare?

- a) riarma l'interruttore in completa autonomia;
- b) riarma l'interruttore solo dopo aver ricevuto il consenso da parte del gestore della rete che alimenta la cabina MT di proprietà del Comune;
- c) non fa nulla ed attende l'intervento del gestore della rete pubblica che alimenta la cabina MT di proprietà del Comune.

11) La struttura o configurazione della rete MT pubblica è preferibile che sia realizzata:

- a) chiusa ad anello;
- b) ad antenna;
- c) indifferentemente chiusa ad anello o ad antenna.

12) La segnaletica di divieto ed avvertimento per le cabine MT è richiesta:

- a) sulla porta di accesso alla cabina e all'interno della cabina;
- b) solo sulla porta di accesso alla cabina;
- c) solo all'interno della cabina.

13) In genere, quale è la potenza che è possibile connettere alla rete di distribuzione BT da parte di un utente che ne fa richiesta?

- a) fino a 100 kW;
- b) oltre 200 kW;
- c) non esiste un limite.

14) I contatori di energia di nuova generazione devono essere programmati in fase di posa?

- a) no mai;
- b) si sempre;
- c) si ma solo quelli monofasi.

15) In caso di sostituzione di contatore e relativa basetta (lavoro sotto tensione) quali attrezzi e DPI sono necessari?

- a) cacciavite generico;
- b) guanti isolanti + elmo con visiera + cacciavite isolante;
- c) solo guanti isolati e cacciavite.

16) Secondo i dettami del D.M.37/08 il progetto dell'impianto elettrico effettuato da un libero professionista iscritto agli albi di competenza è sempre obbligatorio?:

- a) no, non serve
- b) sì, sempre
- c) dipende ai sensi dell'art.5

17) Il D. Lgs. 81/2008 vieta tutti i lavori sotto tensione in BT:

- a) SI sempre
- b) SI ma precisa sono tuttavia consentiti secondo quanto previsto dallo stato della tecnica secondo la migliore scienza ed esperienza e ne detta le condizioni
- c) NO non li vieta

18) Per eseguire correttamente il sezionamento nei sistemi TT :

- a) è vietato sezionare il neutro
- b) è necessario sezionare solo i conduttori attivi di fase
- c) è necessario sezionare tutti conduttori attivi e quindi devono essere sezionati oltre ai conduttori di fase anche il conduttore di neutro

19) Il grado di protezione IP evita il penetrare di corpi solidi estranei dentro le apparecchiature ed è identificato con 2 cifre, cosa stanno a significare?

- a) la prima cifra penetrazione dei solidi la seconda dell'acqua
- b) la prima cifra penetrazione dei solidi la seconda delle mani
- c) la prima cifra penetrazione dell'acqua la seconda dei solidi

20) Cosa si intende per impianto di terra?

- a) l'insieme di dispersori, conduttore di terra, collettore di terra, collegamenti equipotenziali, conduttori di protezione
- b) la parte dell'impianto elettrico posta sotto terra
- c) i conduttori giallo-verdi presenti nell'impianto

21) Il datore di lavoro secondo gli art. 36 e 37 del D.Lgs. 81/2008 deve assicurare:

- a) la formazione dei lavoratori
- b) l'informazione dei lavoratori
- c) la formazione e l'informazione dei lavoratori

22) Qual è l'obiettivo di un'analisi dei rischi di un lavoro?

- a) preparare un'esecuzione corretta del lavoro
- b) gestire i rischi del lavoro
- c) eliminare tutti i rischi

23) Per la protezione da incendio di un apparecchio elettrico è preferibile usare:

- a) un impianto sprinkler;
- b) un impianto ad acqua frazionata;
- c) polvere

24) Qual è un rischio dell'elettricità statica?

- a) l'elettricità statica può generare scintille, con conseguente pericolo di esplosione
- b) l'elettricità statica può incendiare i materiali non conduttori
- c) l'elettricità statica non comporta praticamente alcun rischio

25) L'acqua come agente estinguente è consigliata per incendi di:

- a) sostanze quali sodio e potassio
- b) combustibili solidi
- c) apparecchiature elettriche in tensione

26) Qual è l'organo che adotta i Regolamenti comunali?

- a) il Sindaco.
- b) la Giunta comunale.
- c) il Consiglio comunale.

27) Il Sindaco:

- a) è eletto dai cittadini a suffragio universale diretto;
- b) è eletto dal Consiglio comunale;
- c) è eletto dalla Giunta comunale.

28) Al dipendente comunale è consentito, al di fuori dell'orario di lavoro, senza necessità di alcuna autorizzazione e/o comunicazione:

- a) svolgere l'attività agricola;
- b) esercitare il commercio o la libera professione;
- c) svolgere un incarico saltuario e remunerato c/o un altro ente locale.

29) Le disposizioni del Codice di comportamento dei dipendenti del Comune si applicano:

- a) solo ai dipendenti comunali;
- b) in ogni caso anche a tutti i collaboratori/consulenti dell'Amministrazione;
- c) ai dipendenti comunali ed, in certi casi, anche ai collaboratori/consulenti dell'Amministrazione.

30) Nel caso in cui un dipendente comunale debba astenersi dal prendere decisioni o dallo svolgere attività inerenti le sue mansioni a causa dell'esistenza di una situazione di conflitto di interessi, deve:

- a) comunicare per iscritto al Segretario comunale i motivi dell'astensione;
- b) comunicare, anche verbalmente, al Sindaco i motivi dell'astensione;
- c) non è prevista alcuna formalità.