

 <p>Stadtwerke Bruneck Azienda Pubbliservizi Brunico</p>	<p><b>MODALITÀ E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER LA CONNESSIONE DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE ALLE RETI CON OBBLIGO DI CONNESSIONE DI TERZI DELL'AZIENDA PUBBLISERVIZI BRUNICO</b></p>	<p>Gennaio 2009</p>
---	---	---------------------

# **MCC**

**MODALITÀ E CONDIZIONI CONTRATTUALI  
PER LA CONNESSIONE DEGLI IMPIANTI DI  
PRODUZIONE ALLE RETI CON OBBLIGO DI  
CONNESSIONE DI TERZI DELL'AZIENDA  
PUBBLISERVIZI BRUNICO**

	<b>MODALITÀ E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER LA CONNESSIONE DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE ALLE RETI CON OBBLIGO DI CONNESSIONE DI TERZI DELL'AZIENDA PUBBLISERVIZI BRUNICO</b>	Gennaio 2009
---	--	--------------

## SOMMARIO

- 1 OGGETTO** pag. 3
- 2 AMBITO DI APPLICAZIONE** pag. 3
- 3 DEFINIZIONI** pag. 3
- 4 INDIVIDUAZIONE DEL TIPO DI UTENTE** pag. 4
- 5 SCELTA DELLA TENSIONE DI CONNESSIONE** pag. 4
- 6 SOLUZIONI TECNICHE CONVENZIONALI PER LA CONNESSIONE DI UTENTI ATTIVI ALLE RETI BT E MT** pag. 5
- 7 SERVIZIO DI MISURA DELL'ENERGIA ELETTRICA PRODOTTA ED IMMESA IN RETE DALL'IMPIANTO DI PRODUZIONE** pag. 5
- 8 MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA RICHIESTA DI CONNESSIONE PER CONNESSIONI IN BT E MT** pag. 5
  - 8.1 RICHIESTA DI CONNESSIONE pag. 5
  - 8.2 CORRISPETTIVO PER L'OTTENIMENTO DEL PREVENTIVO pag. 5
  - 8.3 CASI DI DOCUMENTAZIONE INCOMPLETA O DI RIFIUTO pag. 5
- 9 ITER PROCEDURALE PER LA CONNESSIONE DI UTENTI ATTIVI CONNESSI ALLE RETI BT E MT** pag. 6
  - 9.1 PREVENTIVO pag. 6
  - 9.2 ACCETTAZIONE DEL PREVENTIVO pag. 6
  - 9.3 REALIZZAZIONE DELLA CONNESSIONE pag. 7
- 10 OTTENIMENTO DELLE AUTORIZZAZIONI PER LA CONNESSIONE DI UTENTI ATTIVI CONNESSI ALLE RETI BT E MT** pag. 7
  - 10.1 PROCEDIMENTO UNICO pag. 7
  - 10.2 ALTRI CASI pag. 8
- 11 REALIZZAZIONE IN PROPRIO DELLA CONNESSIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE LA CUI CONNESSIONE SIA EROGATA IN MT** pag. 8
  - 11.1 COLLAUDO DELLE OPERE REALIZZATE DAL RICHIEDENTE pag. 9
- 12 DOCUMENTAZIONE** pag. 9

	<b>MODALITÀ E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER LA CONNESSIONE DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE ALLE RETI CON OBBLIGO DI CONNESSIONE DI TERZI DELL'AZIENDA PUBBLISERVIZI BRUNICO</b>	Gennaio 2009
---	--	--------------

## 1 OGGETTO

La normativa attualmente in vigore per le connessioni alla rete elettrica dell'Azienda Pubbliservizi Brunico (di seguito APB) è emanata dall'Autorità per L'Energia Elettrica e il Gas (di seguito AEEG) ed è contenuta nelle seguenti delibere:

- Delibera ARG/elt 99/08 (così come modificata ed integrata dalla ARG/elt 179/08), il cui allegato A consiste nel TICA (testo integrato delle connessioni attive), ossia il testo integrato delle condizioni tecniche ed economiche per la connessione alle reti con obbligo di connessione di terzi degli impianti di produzione, valevole per tutti i livelli di tensione. Relativamente alle connessioni in bassa tensione, dal 1° gennaio 2009 è stata abrogata la delibera dell'AEEG n° 89/07 mentre per quanto concerne le connessioni in media tensione, la delibera dell'AEEG n° 281/05 rimane tuttora in vigore ma solamente per le richieste di connessione di clienti passivi (ossia che prelevano energia dalla rete).
- Delibera ARG/elt 33/08 contenente la norma CEI 0-16, ossia le regole tecniche per le connessioni in media tensione di utenti attivi e passivi. Per le regole tecniche di connessione di impianti in bassa tensione, in attesa dell'emanazione della nuova norma CEI, fare riferimento al documento RTC dell'APB.
- Delibera ARG/elt 74/08 (così come modificata ed integrata dalla ARG/elt 01/09), il cui allegato A consiste nel TISP (testo integrato delle modalità e delle condizioni tecnico-economiche per lo scambio sul posto).

L'APB, in qualità di gestore di rete elettrica con obbligo di connessione di terzi, provvede con il presente documento a definire le modalità procedurali e le condizioni tecnico-economiche per la connessione alle reti elettriche con obbligo di connessione di terzi di impianti di produzione di energia elettrica, anche per il tramite di un punto di connessione alle reti elettriche con obbligo di connessione di terzi esistente.

## 2 AMBITO DI APPLICAZIONE

Si precisa che l'APB gestisce linee in bassa tensione a 230/400V ed in media tensione a 10 e 20kV mentre non possiede linee in alta tensione. Le richieste di connessione per una potenza uguale o superiore a 10MW devono essere presentate a TERNA. Le modalità e condizioni descritte nel presente documento si applicano alle richieste di nuove connessioni e alle richieste di adeguamento di una connessione esistente conseguenti alla realizzazione di impianti di produzione di energia elettrica o alla modifica di impianti di produzione esistenti.

## 3 DEFINIZIONI

Ai fini del presente documento si applicano le definizioni delle delibere dell'Autorità ARG/elt n.33/08 (CEI 0-16), ARG/elt n.119/08, ARG/elt n. 99/08, AEEG n. 333/07, AEEG n. 348/07.

	<b>MODALITÀ E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER LA CONNESSIONE DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE ALLE RETI CON OBBLIGO DI CONNESSIONE DI TERZI DELL'AZIENDA PUBBLISERVIZI BRUNICO</b>	Gennaio 2009
---	--	--------------

#### 4 INDIVIDUAZIONE DEL TIPO DI UTENTE

Ai fini dell'applicazione del presente documento valgono le seguenti definizioni:

- per Utente passivo si intende il soggetto che preleva solo energia dalla rete per uso proprio;
- per Utente attivo si intende il soggetto che immette solo energia in rete indipendentemente dalla proprietà dell'impianto;
- l'Utente che alternativamente immette o preleva energia dalla rete, definito normalmente autoproduttore, verrà assimilato all'Utente passivo o attivo in ragione della prevalenza fra la potenza massima di connessione in prelievo e la potenza massima di connessione in immissione; con valori di prelievo e di immissione con una differenza dell'ordine del  $\pm 5\%$ .

#### 5 SCELTA DELLA TENSIONE DI CONNESSIONE

Come prescritto dall'art.2.4 della delibera ARG/elt n. 99/08, il livello di tensione a cui è erogato il servizio di connessione è determinato sulla base delle seguenti condizioni:

- a) per potenze in immissione richieste fino a 100kW, il servizio di connessione è erogato in bassa tensione;
- b) per potenze in immissione richieste superiori a 100kW e fino a 6.000kW, il servizio di connessione è erogato in media tensione;
- c) per potenze in immissione richieste superiori a 6000kW e fino a 10.000kW, il servizio di connessione è erogato in alta tensione (NB: non avendo l'APB la rete in alta tensione la richiesta viene valutata caso per caso); per potenze superiori a 10.000kW la domanda deve essere presentata a Terna.
- d) nel caso di connessione esistente, il servizio di connessione è erogato al livello di tensione della connessione esistente nei limiti di potenza già disponibile per la connessione;
- e) le condizioni di cui alle precedenti lettere a), b) e c) non escludono la possibilità, sulla base di scelte tecniche effettuate da APB, di erogare il servizio di connessione in bassa o media tensione per potenze in immissione richieste superiori, rispettivamente, a 100kW o a 6.000kW.

In base a quanto previsto al punto e), la scelta del livello di tensione alla quale connettere un impianto per la produzione di energia elettrica alla rete verrà effettuata caso per caso da APB, sulla base delle verifiche preliminari durante le quali verranno tenute in debita considerazione:

- la potenza di connessione prevista;
- la capacità di trasporto e le caratteristiche della linea di bassa tensione interessata alla connessione;
- le potenze dei carichi passivi e le potenze di eventuali impianti per la produzione di energia già connessi alla stessa linea;
- la variazione dei parametri (tensione, corrente di corto circuito) prevista in seguito alla connessione nonché la verifica della selettività delle protezioni di linea.

	<b>MODALITÀ E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER LA CONNESSIONE DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE ALLE RETI CON OBBLIGO DI CONNESSIONE DI TERZI DELL'AZIENDA PUBBLISERVIZI BRUNICO</b>	Gennaio 2009
---	--	--------------

Le connessioni di impianti per la produzione di energia elettrica a reti monofase saranno di norma effettuate fino ad una potenza di connessione massima di 6kW, limite oltre il quale le connessioni saranno effettuate in trifase.

## **6 SOLUZIONI TECNICHE CONVENZIONALI PER LA CONNESSIONE DI UTENTI ATTIVI ALLE RETI BT E MT**

Le modalità per la realizzazione dell'interfaccia degli impianti di produzione di energia elettrica con la rete a Bassa Tensione di APB, sono regolamentate nel documento "Regole Tecniche per la Connessione" (RTC) di APB, in attesa della nuova norma CEI.

Per le connessioni in Media Tensione, fare riferimento alla Norma CEI 0-16. Ulteriori specifiche tecniche relative a materiali ed apparecchiature necessarie per la redazione del progetto e realizzazione degli impianti, qualora realizzati a cura del richiedente, saranno comunicate da APB ai richiedenti la connessione.

## **7 SERVIZIO DI MISURA DELL'ENERGIA ELETTRICA PRODOTTA ED IMMESA IN RETE DALL'IMPIANTO DI PRODUZIONE**

Per il servizio di misura dell'energia elettrica prodotta ed immessa in rete dall'impianto di produzione, valgono rispettivamente i criteri contenuti nelle delibere AEEG n° 88/07 per la misura dell'energia prodotta dall'impianto generatore e n° 348/07 per la misura dell'energia immessa in rete dallo stesso.

## **8 MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA RICHIESTA DI CONNESSIONE PER CONNESSIONI IN BT E MT**

### **8.1 Richiesta di Connessione**

La richiesta di connessione relativa a nuovi produttori o aumenti di potenza di connessione, per impianti che immettono energia in rete, dovrà essere presentata ad APB tramite il modulo "Richiesta di connessione alla rete APB di un impianto di produzione di energia elettrica", predisposto da APB, allegando tutta la documentazione in esso descritta.

### **8.2 Corrispettivo per l'ottenimento del preventivo**

Il richiedente è tenuto ad allegare alla richiesta di connessione l'attestazione dell'avvenuto pagamento del corrispettivo per l'ottenimento del preventivo, secondo le modalità contenute nella richiesta stessa.

### **8.3 Casi di documentazione incompleta o rifiuto**

Se la documentazione trasmessa o presentata dal soggetto responsabile della connessione dovesse risultare sommaria, carente o incompleta, l'APB ne richiederà l'integrazione riservandosi nel frattempo la possibilità di respingere la documentazione pervenuta o consegnata.

	<b>MODALITÀ E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER LA CONNESSIONE DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE ALLE RETI CON OBBLIGO DI CONNESSIONE DI TERZI DELL'AZIENDA PUBBLISERVIZI BRUNICO</b>	Gennaio 2009
---	--	--------------

Nei casi in cui, sulla base della normativa vigente, la domanda non possa essere positivamente accolta da APB, la stessa provvederà ad informarne il richiedente mediante apposita comunicazione scritta.

## **9 ITER PROCEDURALE PER LA CONNESSIONE DI UTENTI ATTIVI CONNESSI ALLE RETI BT E MT**

### **9.1 Preventivo**

In seguito al ricevimento della documentazione attestante il pagamento del corrispettivo previsto al punto 8.2, l'APB contatta il soggetto responsabile della connessione (o altro soggetto da questi indicato) e propone un eventuale appuntamento per l'effettuazione di un sopralluogo congiunto, al fine di valutare la soluzione tecnica per l'effettuazione della connessione, il posizionamento del/i gruppi di misura (misura dell'energia immessa ed eventuale misura dell'energia prodotta) e le conseguenti opere da realizzare a cura dello stesso soggetto responsabile per la connessione. Quest'ultimo può richiedere che l'appuntamento venga rimandato (posticipato); in questo caso il tempo per la messa a disposizione del preventivo per la connessione verrà computato al netto dell'intervallo di tempo intercorrente tra la data proposta da APB e la data richiesta dal soggetto responsabile della connessione. A valle dell'eventuale sopralluogo, effettuate le verifiche tecniche finalizzate a valutare l'impatto sulla rete della potenza in immissione richiesta, l'APB fornirà con comunicazione scritta al soggetto responsabile della connessione il preventivo di spesa che avrà i contenuti previsti dalla normativa vigente.

Il tempo di messa a disposizione del preventivo per la connessione è pari al massimo a:

- a) 20 (venti) giorni lavorativi per potenze in immissione richieste fino a 100kW;
- b) 45 (quarantacinque) giorni lavorativi per potenze in immissione richieste superiori a 100kW e fino a 1.000kW;
- c) 60 (sessanta) giorni lavorativi per potenze in immissione richieste superiori a 1.000kW;

Le richieste di connessione di impianti di produzione da fonti rinnovabili saranno trattate dall'APB prioritariamente rispetto a quelle di impianti di produzione di tipo convenzionale.

Il preventivo per la connessione ha una validità di 45 (quarantacinque) giorni lavorativi. Nessun corrispettivo che non sia stato indicato nel preventivo potrà essere successivamente preteso dall'APB nei confronti del richiedente per l'esecuzione dei lavori oggetto del preventivo medesimo, fatti salvi gli adeguamenti del corrispettivo di connessione a seguito di eventuali modifiche della soluzione per la connessione derivanti dalla procedura autorizzativa.

### **9.2 Accettazione del preventivo**

Qualora il soggetto responsabile intenda accettare il preventivo, dovrà restituirlo entro la data indicata, controfirmato per accettazione. La data di ricezione del documento da parte di APB costituisce l'avvio del tempo di realizzazione della connessione.

All'atto dell'accettazione il richiedente può indicare, qualora non già indicato nella richiesta di connessione, l'eventuale necessità o decisione di avvalersi di APB per il servizio di misura dell'energia elettrica prodotta, nel rispetto di quanto previsto dall'Allegato A alla deliberazione n.88/07.

	<b>MODALITÀ E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER LA CONNESSIONE DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE ALLE RETI CON OBBLIGO DI CONNESSIONE DI TERZI DELL'AZIENDA PUBBLISERVIZI BRUNICO</b>	Gennaio 2009
---	--	--------------

Nel caso in cui il richiedente abbia indicato un punto per la connessione, all'atto dell'accettazione il richiedente può optare, rinunciando alla soluzione per la connessione relativa al punto di rete indicato dal medesimo soggetto, per l'elaborazione di un nuovo preventivo relativo alla potenza in immissione richiesta. L'esercizio di tale opzione è considerata come una richiesta di connessione decorrente dalla predetta data di comunicazione, trattata sulla base delle informazioni precedentemente fornite dal richiedente e alla quale si applicano le condizioni procedurali, tecniche ed economiche di una normale richiesta di connessione. Il richiedente che accetta il preventivo è tenuto a realizzare le opere di sua competenza indicate nel preventivo. Completate tali opere, il richiedente è tenuto a trasmettere all'APB la comunicazione di completamento delle opere medesime. Se l'accettazione del preventivo non viene inoltrata entro i termini previsti, la richiesta di connessione si intende decaduta.

### **9.3 Realizzazione della connessione**

Nel caso di:

- a) lavori semplici, il tempo di realizzazione della connessione è pari al massimo a 30 (trenta) giorni lavorativi;
- b) lavori complessi, il tempo di realizzazione della connessione è pari al massimo a 90 (novanta) giorni lavorativi, aumentato di 15 (quindici) giorni lavorativi per ogni km di linea da realizzare in media tensione eccedente il primo chilometro.

Nel caso in cui la realizzazione della connessione sia impedita dalla impraticabilità del terreno sul sito di connessione l'APB comunica al richiedente la sospensione della prestazione e il tempo di realizzazione della connessione decorre dalla data in cui il richiedente comunica la praticabilità dei terreni interessati.

Qualora sia necessaria, ai fini della realizzazione della connessione, l'effettuazione di un sopralluogo e il richiedente richieda che l'appuntamento fissato dall'impresa distributrice sia rimandato, il tempo intercorrente tra la data proposta da APB e la data effettiva del sopralluogo non deve essere conteggiato nel calcolo del tempo di realizzazione della connessione. Il richiedente, una volta conclusi i lavori di realizzazione dell'impianto di produzione, invia all'APB la comunicazione di ultimazione dei lavori. Ultimata la realizzazione dell'impianto di connessione, l'APB invia al richiedente la comunicazione di completamento della realizzazione della connessione e di disponibilità all'entrata in esercizio della connessione.

Qualora l'invio della comunicazione di ultimazione dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione sia successivo alla conclusione dei lavori di competenza di APB, la medesima ha 10 (dieci) giorni lavorativi di tempo per attivare la connessione.

## **10 OTTENIMENTO DELLE AUTORIZZAZIONI PER LA CONNESSIONE DI UTENTI ATTIVI CONNESSI ALLE RETI BT E MT**

L'APB, nell'ambito delle attività di elaborazione del preventivo per la connessione, è tenuta a fornire al richiedente gli elementi necessari per l'ottenimento delle autorizzazioni di pertinenza del medesimo richiedente.

Ai fini dell'autorizzazione dell'impianto di rete per la connessione si presentano due possibilità:

### **10.1 Procedimento unico**

	<b>MODALITÀ E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER LA CONNESSIONE DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE ALLE RETI CON OBBLIGO DI CONNESSIONE DI TERZI DELL'AZIENDA PUBBLISERVIZI BRUNICO</b>	Gennaio 2009
---	--	--------------

Nel caso in cui il richiedente si avvalga del procedimento unico previsto dall'articolo 12 del decreto legislativo n. 387/03, l'APB, nell'ambito delle attività di elaborazione del preventivo per la connessione, fornirà tutte le informazioni necessarie al fine della predisposizione della documentazione da presentare nell'ambito del procedimento unico. Il richiedente può richiedere all'APB la predisposizione della documentazione da presentare nell'ambito del procedimento unico al fine dell'autorizzazione dell'impianto di rete per la connessione; in tal caso il richiedente versa ad APB un corrispettivo determinato sulla base di condizioni trasparenti e non discriminatorie.

## **10.2 Altri casi**

Nei casi diversi da quelli di cui al precedente punto 10.1, si applicano le seguenti disposizioni: Entro 30 (trenta) giorni lavorativi, per connessioni in bassa tensione, ovvero entro 60 (sessanta) giorni lavorativi, per connessioni in media tensione, dalla data di ricevimento dell'accettazione del preventivo per la connessione inviata dal richiedente, l'APB è tenuta a presentare, dandone contestuale informazione al richiedente, le eventuali richieste di autorizzazione in capo alla medesima impresa distributrice. Inoltre il responsabile della pratica informerà il richiedente, con cadenza almeno bimestrale, sugli avanzamenti dell'iter autorizzativo. Nel caso in cui per la realizzazione della connessione siano necessari atti autorizzativi, il tempo di realizzazione della connessione non comprende il tempo per l'ottenimento di tali atti, purché siano rispettati i tempi entro cui devono essere presentate le richieste di autorizzazione. L'APB consente al richiedente, previa istanza di quest'ultimo presentata all'atto dell'accettazione del preventivo, di curare tutti gli adempimenti connessi alle procedure autorizzative per l'impianto per la connessione. In tale caso, il richiedente è responsabile di tutte le attività correlate alle predette procedure, ivi inclusa la predisposizione della documentazione ai fini delle richieste di autorizzazione alle amministrazioni competenti. Ai fini della predisposizione di tale documentazione l'APB, entro 30 (trenta) giorni lavorativi dalla data di ricevimento dell'accettazione del preventivo, è tenuta a fornire, senza alcun onere aggiuntivo per il richiedente, tutte le informazioni necessarie al fine della predisposizione, da parte del medesimo richiedente, della documentazione da presentare nell'ambito del procedimento autorizzativo. Il richiedente può richiedere all'APB la predisposizione della documentazione da presentare nell'ambito del procedimento autorizzativo; in tal caso il richiedente versa all'APB un corrispettivo determinato sulla base di condizioni trasparenti e non discriminatori. In seguito all'ottenimento delle autorizzazioni, qualora necessario, l'APB trasmetterà al richiedente il preventivo aggiornato. Tale invio deve avvenire entro 30 (trenta) giorni lavorativi dalla data di ottenimento delle autorizzazioni.

## **11 REALIZZAZIONE IN PROPRIO DELLA CONNESSIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE LA CUI CONNESSIONE SIA EROGATA IN MT**

Per connessioni di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e cogenerative ad alto rendimento e qualora la connessione sia erogata in media tensione, al richiedente è data facoltà di realizzare in proprio l'impianto per la connessione nelle parti che non implicino l'effettuazione di interventi sulla rete elettrica esistente, vale a dire, di norma, la realizzazione dell'eventuale linea elettrica e dell'impianto per la consegna. All'atto dell'accettazione del preventivo il richiedente avrà facoltà di presentare istanza di realizzazione in proprio della porzione di impianto per la connessione secondo quanto specificato nel preventivo per la connessione. Nei casi in cui il richiedente eserciti tale facoltà, l'APB versa al richiedente un



	<b>MODALITÀ E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER LA CONNESSIONE DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE ALLE RETI CON OBBLIGO DI CONNESSIONE DI TERZI DELL'AZIENDA PUBBLISERVIZI BRUNICO</b>	Gennaio 2009
---	--	--------------

corrispettivo pari alla differenza, se positiva, tra il costo determinato sulla base di soluzioni tecniche standard di cui all'articolo 11 e il corrispettivo per la connessione di cui all'articolo 10 della Del. ARG/elt n.99/08. Qualora detta differenza sia negativa, il corrispettivo per la connessione è posto pari a zero. Entro 10 (dieci) giorni lavorativi l'APB provvederà ad inviare al richiedente gli elementi necessari alla realizzazione della connessione secondo gli standard realizzativi dell'impresa distributrice. Gli impianti per la connessione realizzati dal richiedente ai sensi del comma 15.1 della delibera ARG/elt n. 99/08 sono resi disponibili all'APB, per il collaudo e la conseguente accettazione. Al termine della realizzazione in proprio, il richiedente invia all'impresa distributrice comunicazione del termine dei lavori, unitamente alla documentazione tecnica, giuridica ed autorizzativa connessa all'esercizio e alla gestione dei medesimi.

### **11.1 Collaudo delle opere realizzate dal richiedente**

Relativamente alla porzione dell'impianto di rete realizzato dal richiedente la connessione, deve essere data preventiva comunicazione all'APB dell'inizio delle lavorazioni stesse e successivamente della loro conclusione.

L'APB si riserva la facoltà di eseguire, anche durante l'esecuzione dei lavori e l'approntamento delle forniture, sopralluoghi mirati a verificare la corretta esecuzione delle opere (rispetto delle disposizioni tecniche progettuali APB, rispetto della normativa vigente in materia di distanze e di interferenze con altri servizi, ecc.) e la qualità e caratteristiche dei materiali forniti. I materiali devono essere rispondenti alle norme tecniche vigenti; la rispondenza può essere dimostrata con l'apposizione del marchio di qualità sul materiale stesso o da dichiarazioni del fornitore. L'APB si riserva di accertare la qualità dei materiali messi in opera dal richiedente, adottando i provvedimenti opportuni in caso di difformità.

Entro 20 giorni lavorativi dalla comunicazione di fine lavori, l'APB provvederà ad eseguire il collaudo ai fini dell'accettazione definitiva delle opere eseguite dal richiedente. Il collaudo consisterà in un complesso di prove funzionali e di verifiche su opere, lavori e interventi eseguiti dal richiedente la connessione. Il collaudo è eseguito dall'APB e/o da terzi per conto di APB espressamente incaricati dallo stesso avverrà in contraddittorio con il richiedente la connessione. I costi inerenti il collaudo sostenuti dall'APB sono a carico del richiedente la connessione.

## **12 DOCUMENTAZIONE**

La documentazione a completamento ed integrazione del presente documento è reperibile sul sito internet dell'APB [www.pubbliservizi.it](http://www.pubbliservizi.it) o presso i suoi uffici.