



Adeguamento impianti in Media Tensione

La Dichiarazione di Adeguatezza (DIDA) è un documento che certifica la rispondenza dell'impianto dell'Utente in Media Tensione ai requisiti tecnici stabiliti dalla Norma CEI-016 e definiti dalla [Delibera 617/2023/R/eel e ss.mm.ii. di ARERA](#).

La Dichiarazione di Adeguatezza deve essere rilasciata da un soggetto abilitato tra i seguenti:

- responsabile tecnico da almeno cinque anni di imprese installatrici abilitate ai sensi dell'art. 3 del decreto 22 gennaio 2008, n. 37 ("ex Legge 46/90") per gli impianti di cui all'art. 1, comma 2, lettera a), del decreto stesso;
- professionista iscritto all'albo professionale per le specifiche competenze tecniche richieste, e che ha esercitato la professione per almeno cinque anni nel settore impiantistico elettrico;
- responsabile dell'ufficio tecnico interno dell'impresa non installatrice, in cui la cabina è installata, se in possesso dei requisiti tecnico professionali di cui all'art. 4 del decreto 22 gennaio 2008, n. 37 per gli impianti di cui all'art. 1, comma 2, lettera a) del decreto stesso.

La Dichiarazione di Adeguatezza viene rilasciata al momento della costruzione dell'impianto, ma può essere redatta anche successivamente da un soggetto abilitato tra quelli sopra indicati su richiesta dell'Utente in Media Tensione.

Tale documento non ha scadenza, tuttavia deve essere rinnovato nel caso in cui venissero apportate modifiche o sostituzioni di parti fondamentali dell'impianto dell'Utente, tra cui ad esempio il Dispositivo Generale, le Protezioni Generali, etc.

In caso di modifica della taratura delle Protezioni Generali a seguito di richiesta dell'impresa distributrice, l'utente MT fornisce al Distributore di riferimento la conferma scritta di quanto richiesto; in tal caso non è necessario il rinnovo della Dichiarazione di Adeguatezza.

Nel caso di impianti realizzati dal 1 gennaio 2016, la Dichiarazione di Adeguatezza non è richiesta in quanto l'impianto viene già costruito in Conformità alla Norma CEI 0-16.

La [Norma CEI 0-16](#) stabilisce:

- i requisiti tecnici minimi richiesti per la connessione degli impianti di utenza in Media Tensione alla rete di distribuzione;
- le modalità di compilazione e presentazione della Dichiarazione di Adeguatezza degli impianti elettrici in Media Tensione, in conformità alla Delibera 617/2023/R/eel e s.m.i. di ARERA;
- l'eventuale ammontare del Corrispettivo Tariffario Specifico (CTS) per gli Utenti MT che non inviano al Distributore di energia elettrica la Dichiarazione di Adeguatezza (DIDA), che attesta la conformità dei propri impianti elettrici MT alla normativa vigente.



L'adeguamento degli impianti elettrici in Media Tensione contribuisce a migliorare la qualità del servizio elettrico della rete di distribuzione. Inoltre, **comporta dei vantaggi per gli Utenti MT**, quali:

- Eliminazione Corrispettivo Tariffario Specifico (CTS*): in seguito all'invio al Distributore della Dichiarazione di Adeguatezza, che sarà sottoposta ad una verifica di congruenza da parte del Distributore, l'Utente MT non sarà più soggetto al pagamento di tale corrispettivo;
- Indennizzo automatico per interruzioni di energia elettrica: secondo quanto stabilito dalla Delibera 617/2023/R/eel e ss.mm.ii. di ARERA, in caso di mancato rispetto dei livelli specifici di continuità del servizio elettrico, all'Utente connesso in Media Tensione sarà riconosciuto un indennizzo automatico;
- Rimborso per interruzioni prolungate di energia elettrica: nel caso in cui il ripristino dell'alimentazione non venga effettuato dal Distributore entro i tempi massimi definiti dalla Delibera 617/2023/R/eel e ss.mm.ii. di ARERA all'Utente MT sarà riconosciuto un rimborso.

*** Corrispettivo Tariffario Specifico (CTS):**

I clienti finali e le utenze in Media Tensione che non rispettino i requisiti tecnici, o non abbiano inviato all'impresa distributrice la Dichiarazione di Adeguatezza (DIDA), sono tenuti a versare un Corrispettivo Tariffario Specifico (CTS).

Il Corrispettivo Tariffario Specifico (CTS) è calcolato su base annua in base alla Potenza Disponibile (PD) dell'Utente MT. Per Potenza Disponibile (PD) si intende il valore massimo tra la potenza disponibile in prelievo e la potenza disponibile in immissione, valutate al 1° gennaio dell'anno in cui si calcola il CTS. Nel caso di utenze MT che effettuano solo prelievo, è considerata solo la potenza disponibile in prelievo.

L'importo del **CTS** è stabilito dalla Delibera 617/2023/R/eel e s.m.i di ARERA, ed è pari a:

TIPOLOGIA UTENTE	CORRISPETTIVO €
MT con potenza disponibile (PD) <= 400 kW	500,00 €
MT con potenza disponibile (PD) > 400 kW e <= 3000 kW	$500 + 750 * [(PD - 400) / 400]^{0,7}$
MT con potenza disponibile (PD) > a 3.000 kW	3.280,36 €



L'Utente MT può inviare la Dichiarazione di Adeguatezza (DIDA) nelle seguenti modalità:

- Dall' **AREA UTENTI MT** del nostro sito web www.idroelettricavalcanale.it, accedendo con le proprie credenziali alla sezione **Richieste clienti MT > Dichiarazione di Adeguatezza**, è possibile caricare la documentazione in formato.pdf;
- Inviando all'indirizzo PEC direzione@pec.idroelettricavalcanale.it la documentazione, indicando nell'oggetto **Dichiarazione di Adeguatezza_POD n IT153E00.....**

N.B. Per redigere la Dichiarazione di Adeguatezza è possibile scaricare di seguito il modulo **DIDA**
(nel caso di adeguatezza con requisiti standard è necessario selezionare i punti A1, A2 e A3)

E' necessario inoltre indicare l'elenco dei recapiti (numero di telefono e indirizzo PEC) dell'Utente MT e del tecnico responsabile dell'impianto.

***NB:** Il Distributore di energia elettrica ha facoltà di effettuare controlli presso gli Utenti MT che hanno inviato la Dichiarazione di Adeguatezza (DIDA), allo scopo di verificare l'effettiva rispondenza dei loro impianti ai requisiti tecnici applicabili a seconda della potenza disponibile in prelievo. Nel caso in cui il controllo evidenzi l'inadeguatezza dell'impianto ai requisiti tecnici applicabili, l'impresa distributrice può revocare la Dichiarazione di Adeguatezza a decorrere dal 1° gennaio dell'anno in cui viene effettuato il controllo.*

Idroelettrica Valcanale Sas

Per ulteriori chiarimenti è possibile consultare le FAQ di ARERA al seguente link:

<https://www.arera.it/en/operatore-elettricit/faq-adeguamento-impianti-mt-domande-e-risposte-delibera-646/2015/r/eel>