

Green Morlacco Line



Nell'ottica di una continua e assidua crescita, atta a fornire, alla nostra clientela, un servizio sempre più performante, l'Elettrica Morlacco propone una nuova realtà della sua struttura "L' Elettrica Morlacco Green Line".

Che cosa è "L'Elettrica Morlacco Green Line"?

E' un servizio per tutti voi!!!!

Negli ultimi anni lo scenario del mercato elettrico ha subito grandi trasformazioni, l'avvento della borsa dell'energia impone a produttori e distributori elevatissimi standard di qualità, affidabilità, ed efficienza di tutti i componenti elettrici. L'Elettrica Morlacco Green Line si propone come partner ideale dei maggiori costruttori di macchinario elettrico, produttori distributori e utilizzatori di energia elettrica, per la valutazione e la diagnostica dello stato dei propri impianti e componenti.

La traccia che seguiremo è quella di offrire materiali "Ecosostenibili", per l'abbattimento delle onde elettromagnetiche all'interno delle abitazioni, tramite apparecchiature, scatole, cavi, biointeruttori con schermature particolari.

Impianti fotovoltaici con materiali Made in Italy per tutte le esigenze, completi di tutte le pratiche GSE, e tutta l'engineering necessaria per poter preventivare e realizzare detti impianti.

Impianti Domotici per l'Home Automation e il Building Automation, con sistemi con protocolli aperti (KNX) o di proprietà (My Home, By me, etc) o via radio.

Il servizio misure L'Elettrica Morlacco Green Line. In collaborazione con propri partner si avvale di strumentazione performante efficiente e di "ultima generazione". Vanta un team di tecnici di pluriennale e comprovata esperienza nelle maggiori utility Italiane. Il servizio è in grado di supportare il Cliente nella scelta e nell'attuazione della strategia diagnostica predittiva sia ON-LINE (con misure a macchina in esercizio) che OFF-LINE (a macchina fuori servizio) con una serie di misure elettriche programmate e ispezioni visive. La valutazione dei risultati ottenuti, le informazioni che descrivono la storia e lo stato di funzionamento di ogni componente dell'impianto elettrico, oltre ovviamente alla conoscenza della tecnologia del prodotto, permettono al Cliente di orientare meglio gli interventi manutentivi e la programmazione delle priorità di rinnovo dei componenti degli impianti.

La nuova delibera AEEG 180/2013/R/EEL, entrata in vigore il 1 Gennaio 2016, prevede un costante controllo del rifasamento sugli impianti con potenza impegnata superiore a 16,5KW per valori di cos medio mensile, nelle fasce F1 e F2, inferiori a 0.9.

E in base a questa nuova delibera L'Elettrica Morlacco Line Green può aiutarvi, con l'ausilio di misurazioni programmate, il rifasatore giusto per le esigenze impiantistiche necessarie.

A tal proposito vi allegiamo la delibera:

NUOVA DELIBERA AEEG 180/2013/R/EEL

È attualmente in vigore la delibera AEEG 348/2007/R/EEL, e sue successive integrazioni, della quale si riportano i principali aspetti:

- le penali per il consumo di energia reattiva, vengono applicate in bolletta alle utenze con potenza impegnata superiore a 16.5kW per valori di cos medio mensile, nelle fasce F1 e F2, inferiori a 0.9.

(L'addebito è applicato in bolletta per la quota parte di energia reattiva impegnata che eccede il 50% dell'energia attiva consumata)

- sono considerati diversi tipi di coefficienti (cent€/kvarh) a seconda che la quota parte di energia reattiva impegnata sia tra il 50% ed il 75% dell'energia attiva consumata o sia superiore al 75%

	Energia reattiva compresa tra il 50% e il 75% dell'energia attiva (cent€/kvarh)	Energia reattiva eccedente il 75% dell'energia attiva (cent €/kvarh)
Altre utenze in BT	3,23	4,21
Utenze in BT e AT	1,91	1,96
Utenze in Adt superiore a 220V	2,80	1,10

Con la delibera AEEG 180/2013/R/EEL entrerà in vigore la nuova regolamentazione dal 01/01/2016.

Gli aggiornamenti più rilevanti sono:

- Le penali saranno applicate in fascia F1 e F2 se l'energia reattiva impegnata sarà superiore al 33% dell'energia attiva prelevata, che significa penali per un cos medio mensile inferiore a 0.95

- Per il superamento del 75% sarà ancora previsto un secondo scaglione con un coefficiente economico più gravoso.

I nuovi coefficienti saranno comunicati e calcolati anno per anno dall'AEEG in funzione dei criteri di calcolo indicati nell'articolo 4 dell'Allegato A di tale delibera.

Il gestore della rete potrà richiedere un adeguamento dell'impianto o il distacco della rete se:

- il cos istantaneo nel momento di massimo carico sarà inferiore a 0.90

- il cos medio mensile sia inferiore a 0.70

- il cliente immette in rete potenza reattiva