

ALLEGATO "TEMPI DI APPLICAZIONE"

FASE		2009				2010								2011				2012											
		settembre	ottobre	novembre	dicembre	gennaio	febbraio	marzo	aprile	maggio	giugno	luglio	agosto	settembre	ottobre	novembre	dicembre	gennaio	febbraio	marzo	aprile	maggio	giugno	luglio	agosto	settembre	ottobre	novembre	dicembre
1	Realizzazione e Approvazione SW NOMON																												
2	Certificazione PCS, PCP e RT presso SW House																												
3	Verifica Adeguamento Apparecchiature presso Costruttori																												
4	Adeguamento nelle officine del PCP e PCS																												
5	Adeguamento nelle officine delle apparecchiature													Coesistenza MCTCNet e MCTCNet2															
6	Installazione nelle officine delle nuove apparecchiature FULL MCTCNet																												
7	Solo MCTCNet2 (apparecchiature adeguate o nuove)																												
8	Emissione certificati MCTCNet OLD																												
9	Commercializzazione Prodotti MCTCNet OLD Adeguabili a MCTCNet2																												
10	Omologazione Apparecchiature FULL MCTCNet2																												
11	Attivazione Portale CSR PAD per chiavi pubbliche																												

NOMON è il nuovo software utilizzato per le omologazioni; PCP sta per PCPrenotazione; PCS sta per PCStazione; RT sta per SW Riconoscimento Targa
 Prima di adeguare un Banco Prova Freni (o installarne uno nuovo) sarà necessario installare il SW RT per il riconoscimento targa
 Prima di adeguare apparecchiature (o installarne di nuove) che utilizzano il contagiri sarà necessario adeguare il contagiri
 Prima di installare un Prova Velocità MCTCNet2 deve essere adeguato l'analizzatore GAS che svolge il ruolo di Master

DAL PRIMO GENNAIO 2014 NELLE OFFICINE DOVRANNO ESSERE PRESENTI SOLO PRODOTTI FULL MCTCNet2

MCTCNet OLD sta per la versione attuale del protocollo; FULL MCTCNet2 sta per apparecchiature omologate secondo il nuovo protocollo onnicomprensivo (compresa l'appendice per RS)

NB: l'adeguamento di ogni applicativo MCTCNet comporta il rinnovo dello schema di collegamento da presentare agli UUMC