




Lista di controllo progetto / installazione

Elemento da verificare	Esito verifica del progettista / installatore	Note
1. Lo stato di assoggettabilità ai controlli di Prevenzione Incendi nello stato ante opera è stato inquadrato in modo esaustivo	Sì, installazione in attività soggetta (numero) Sì, installazione presso attività soggetta (numero) Sì, non sussiste attività soggetta	
2. È stato verificato che il progetto / installazione non compromette la conformità alla normativa tecnica nello stato ante opera, o, quanto meno, che sono confermate le condizioni di sicurezza dello stato ante opera	Sì	Per installazione in attività soggette è necessario verificare quanto riportato nella relazione tecnica di valutazione progetto, nell'approvazione rilasciata dal Comando dei VVF e nella SCIA.
3. In particolare, tutti gli elementi REI (certificati per la resistenza al fuoco) interferenti con il progetto / installazione sono ripristinati con modalità e materiali certificabili a seguito della realizzazione	Sì Non presenti o non interferenti elementi REI	Se l'installazione ha comportato la necessità di passare attraverso pareti o solai resistenti al fuoco o se in qualsiasi modo si è agito su tali elementi, è necessario ripristinare e certificare nuovamente la resistenza al fuoco. Sottoscrizione Cert-REI da parte di tecnico abilitato.
4. In particolare, l'avvio degli impianti antincendio fissi idrici implica lo sgancio automatico delle postazioni di ricarica	Sì Non presenti o non interferenti impianti antincendio fissi idrici	
5. È stata richiesta (in fase di progetto) / ricevuta (in fase di installazione) la Dichiarazione di Conformità Elettrica ai sensi DM 37/2008	Sì	Il progettista deve precisare che, a fine installazione, l'installatore deve rilasciare la dichiarazione di conformità. L'installatore deve rilasciare la dichiarazione di conformità al committente a fine installazione.
6. È stata ricevuta la Dichiarazione di Conformità UE dell'apparecchiatura	Sì	
7. Sono state raccolte le altre attestazioni ai sensi del DM 7 agosto 2012	Sì È stato verificato che non sono necessarie	

Elemento da verificare	Esito verifica del progettista / installatore	Note
8. È stata redatta la relazione sulle caratteristiche tecniche dell'installazione, che deve contenere almeno i particolari costruttivi/installativi tra cui: le dimensioni, i colori, l'interfaccia con l'utente (tipologia del modo di carica), gli standard delle prese di cui all'allegato del decreto legislativo n. 257 del 16 dicembre 2016, le modalità di accesso, eventuali misure di protezione dall'incendio/esplosione adottate	Sì	
9. Sono stati documentati il numero delle infrastrutture di ricarica previste dal progetto, il proprietario del punto di ricarica e del soggetto che provvederà alla gestione e manutenzione ordinaria delle infrastrutture, le modalità e le attività di informazione e comunicazione previste per gli utenti	Sì	
10. L'installazione è conforme alle Norme CEI 64-8 parte 7, sezione 722, serie CEI EN 61851, serie CEI EN 62196.	Sì	
11. L'installazione è dotata di un dispositivo di comando di sgancio di emergenza, ubicato in posizione segnalata ed accessibile anche agli operatori di soccorso, che determina il sezionamento dell'impianto elettrico nei confronti delle sorgenti di alimentazione	Sì	La posizione del comando di sgancio di emergenza è riportata sulla planimetria dell'attività allegata al progetto.
12. È utilizzato un modo di carica Modo 3 o Modo 4	Sì	Modo 3
13. L'installazione è dotata di estintori portatili idonei all'uso su impianti o apparecchi elettrici in tensione, in aggiunta a quelli già previsti, in ragione di uno ogni 5 punti di connessione o frazione (per eccesso), collocati in posizione segnalata, sicura e facilmente accessibile	Sì	La posizione degli estintori è riportata sulla planimetria dell'attività allegata al progetto.
14. L'area in cui è ubicata la stazione di ricarica ed i suoi accessori è segnalata con idonea cartellonistica collocata in posizione facilmente visibile anche da terzi 	Sì	La posizione della cartellonistica è riportata sulla planimetria dell'attività allegata al progetto.

Elemento da verificare	Esito verifica del progettista / installatore	Note
15. I dispositivi di sezionamento di emergenza sono individuati con la segnaletica di sicurezza di cui al titolo V del D.lgs. 81/2008  	Sì	
16. Il Datore di Lavoro ha messo a disposizione la classificazione delle aree a rischio esplosione (ATEX) e le stazioni di ricarica sono installate all'esterno delle zone classificate	Sì È stato verificato che non sono presenti aree a rischio esplosione	
17. La necessità di verificare a vista il cavo di connessione prima di ciascun utilizzo è comunicata all'utenza che utilizza ogni postazione installata	Sì, direttamente presso l'installazione Sì, con apposite attività di informazione / formazione (solo per ambiti ad accesso riservato)	
18. È garantita la messa a terra di tutte le connessioni elettriche	Sì	
19. È previsto che i veicoli nella disponibilità del Datore di Lavoro che utilizzano le postazioni di ricarica siano omologati secondo la normativa vigente, mantenuti in efficienza e sottoposti con esito positivo alle revisioni di legge	Sì	
20. Le infrastrutture di ricarica in autorimesse pubbliche sono previste in un'unica area o settore	Sì Non si tratta di autorimessa pubblica	
21. Le infrastrutture di ricarica sono al piano più basso (se fuori terra) o al piano più alto (se interrate)	Sì	
22. Il progetto / installazione è conforme all'Allegato della Circolare 5 novembre 2018	Sì, se tutti gli elementi da 10 a 21 sono Sì o non applicabili	
23. È stata valutata la necessità di presentare SCIA al Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco	Sì, è necessaria Sì, non è necessaria	
24. È stata valutata la necessità di presentare Valutazione del Progetto al Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco	Sì, è necessaria Sì, non è necessaria	