

## **Requisiti tecnici ed organizzativi per autorizzare un'officina qualificata che intenda effettuare le revisioni generali/VQQ fuori dalla propria sede operativa<sup>1</sup>.**

Di seguito vengono esplicitati i requisiti tecnici ed organizzativi necessari ad un'officina qualificata/ECM che intenda effettuare le Revisioni generali (di seguito RG)/VQQ fuori dal proprio stabilimento.

Le officine qualificate/ECM devono preferibilmente eseguire sempre le attività manutentive sui mezzi d'opera iscritti al RUMO presso la loro sede operativa o stabilimento produttivo. Nel caso in cui ciò non sia possibile, è ammesso il ricorso ad una delle seguenti alternative, da prediligere nel seguente ordine:

1. altre sedi di officine qualificate/impresе ferroviarie terze (es. Trenitalia, ecc.);
2. altre idonee sedi industriali;
3. solo in caso di evidente, dimostrata e motivata necessità, è ammesso eseguire le RG/VQQ presso altra idonea sede ferroviaria.

Le officine qualificate/ECM, nel caso in cui intendano eseguire le attività manutentive al di fuori della propria sede operativa, devono trasmettere una relazione, comprensiva della documentazione elencata di seguito, al Responsabile dell'Unità Rotabili di competenza territoriale.

Tale relazione, in ottemperanza alla procedura di RFI DPR P SE 01 1 2 e s.m.i., dovrà essere redatta per ogni intervento manutentivo da eseguirsi fuori stabilimento, dovrà essere inviata all'atto della comunicazione di inizio RG/VQQ (per la contestuale variazione di stato in OFF sul sistema informativo) e dovrà contenere almeno:

- identificazione del MdO oggetto di RG/VQQ;
- giustificativo per cui l'esecuzione della RG/VQQ verrà effettuata fuori dalla propria sede operativa/stabilimento;
- analisi di fattibilità che dimostri il rispetto di tutti i requisiti previsti dalla Scheda Tecnica OMM del SQ012, per la relativa categoria di qualificazione, con le seguenti annotazioni:
  - per quanto riguarda le caratteristiche del sito punti da a) ad h) ad esclusione del punto f), sia fornita evidenza per “confermare i requisiti SQ12 per piazzali o aree esterne all'officina per l'esecuzione della RG/VQQ mediante dichiarazione di fattibilità redatta da figure di settore abilitate alla professione (es. Ingegnere iscritto all'albo)” intendendo che il “capannone” possa essere sostituito da un'area di cantiere appositamente delimitata, libera da ostacoli (es. linea aerea) e attività interferenti;
  - per quanto riguarda le caratteristiche del sito di cui al punto f), sia fornita l'evidenza che “tale requisito possa essere soddisfatto con un'adeguata organizzazione del lavoro da definire nella procedura operativa prevista nel SGQ dell'officina qualificata”;
  - per quanto riguarda le attrezzature pesanti, di cui ai punti b), f) ed h) della relativa tabella, normalmente disponibili in officina, se utilizzate nel sito esterno, devono rispettare gli stessi standard di qualità e sicurezza;
- ubicazione del sito scelto per le attività di RG/VQQ inserendo tutte le informazioni necessarie per l'individuazione dello stesso con relativa planimetria; inoltre,
  - in caso di utilizzo di asset di RFI, dovrà essere fornito il benestare della DOIT competente all'utilizzo dell'area individuata (es. verbale consegna delle aree) con formale riferimento al nulla osta per l'esecuzione delle attività di Manutenzione Veicoli;
  - in caso di utilizzo di asset privati:
    - dovrà essere fornita documentazione tecnica per asset di terzi, qualificato ed inserito nel proprio SGQ, oppure
    - benestare da parte del proprietario dell'asset all'utilizzo dell'area individuata con formale riferimento al nulla osta per l'esecuzione delle attività di Manutenzione Veicoli secondo i criteri di qualificazione di RFI;
- a complemento della succitata analisi di fattibilità, redatta da figure di settore abilitate alla professione (es. Ingegnere iscritto all'albo), descrizione dettagliata del sito scelto per le attività di RG/VQQ con

---

<sup>1</sup> Revisione 001 del 04/12/2024

annessa dichiarazione di idoneità dello stesso. Tale descrizione dovrà dimostrare la possibilità di effettuare in sicurezza le attività di sollevamento, deposito, lavaggio, verniciatura e montaggio/smontaggio del MdO in ottemperanza alle norme ambientali e sulla sicurezza del lavoro vigenti;

- procedura operativa prevista nel SGQ dell'officina qualificata che dovrà eseguire la RG/VQQ, estesa ed esaustiva o con rimando alle procedure di dettaglio, preventivamente inviate a RFI, che descriva puntualmente, in base alle caratteristiche del sito e per il mezzo specifico, la dettagliata esecuzione di tutte le attività previste, in particolare per tutto ciò che concerne gli organi di sicurezza;
- evidenza della gestione dei rifiuti e dei materiali di scarto/tolto d'opera in ottemperanza alle norme ambientali e sulla sicurezza del lavoro vigenti.

È ammesso, per interventi di RG/VQQ da effettuarsi in un sito già precedentemente autorizzato su mezzi d'opera di categoria pari o inferiore al primo autorizzato, presentare:

- il pacchetto documentale precedentemente autorizzato;
- un'analisi integrativa contenente la categoria ed il codice del mezzo d'opera oggetto di revisione;

Per mezzi d'opera di categoria superiore al primo, dovrà essere inviata la documentazione completa.

RFI si riserva di effettuare controlli anche non programmati durante lo svolgimento delle attività di RG/VQQ.

Ogni omissione di comunicazione o intervento improprio dovrà essere comunicato alla Direzione Acquisti/Sistemi di Qualificazione di RFI per il seguito di competenza.

L'Officina Qualificata/ECM dovrà provvedere alla registrazione di ogni intervento effettuato sul diario di manutenzione e alla consegna al Proprietario della documentazione di dettaglio relativa alle operazioni eseguite.

Nel caso di mezzi per i quali sia previsto un SRM, sarà cura di quest'ultimo segnalare eventuali non conformità alla SRD/MAN e alla DOIT di giurisdizione e registrare gli interventi sul diario di manutenzione.