



Lista di controllo per impianti fissi per la produzione di energia elettrica (generatori)

Definizione di “impianto fisso per la produzione di energia elettrica”

Sono reputati impianti per la produzione di energia elettrica i motogeneratori fissi e mobili, ma funzionanti sul posto, impiegati esclusivamente per la produzione di energia elettrica. Durante il funzionamento essi non devono essere montati insieme alla macchina che consuma energia elettrica, essere installati su una piastra di base comune (bancale della macchina, autotelaio, trave ecc.) o essere collocati nello stesso contenitore o nella stessa struttura di rivestimento / pannellatura.

Impianto per la produzione di energia elettrica

Marca, tipo, n.: _____

L'impianto è conforme alla definizione (Si/no)?

Si tratta di un modello di serie

Se sì: l'impianto non è stato trasformato né smontato

L'impianto funziona sul posto (anche se è trasportabile)

Le macchine / gli apparecchi sono allacciati solo mediante cavo

Durante il funzionamento l'impianto e le macchine / gli apparecchi sono montati separatamente

L'impianto non è montato su un veicolo o una macchina

Il generatore non viene azionato con una presa di forza

Maggiore è il numero di caselle barrate, maggiore è la probabilità che l'impianto per la produzione di energia elettrica sia conforme alla definizione.

Se ritenete che il vostro impianto fisso per la produzione di energia soddisfi le condizioni necessarie, vi invitiamo a rispedirci la presente lista di controllo unitamente al modulo di risposta (**con fotografie, copie della fattura, delle istruzioni, del prospetto ecc.**).

Se utilizzate più impianti per la produzione di energia elettrica, occorre valutare singolarmente ogni impianto (oppure ogni tipo). A tale proposito si prega di fotocopiare la presente lista di controllo.

In caso di dubbi contattare:

Wolfgang Kobler e-mail: wolfgang.kobler@ezv.admin.ch tel. 058 465 41 16

Vincent Genilloud e-mail: vincent.genilloud@ezv.admin.ch tel. 058 480 42 54