

TAB.8 – Codici di Stato Monitor associabili ai valori medi dei Monitor chimico-fisici.

Stato Monitor (S)	VALIDITA'	DESCRIZIONE	CONDIZIONE
VAL	Media valida (e utilizzabile per altre elaborazioni da applicare alle medie Tal Quali dei monitor di parametri emissivi)	MEDIA VALIDA	Se (almeno il 70% dei dati istantanei hanno codice di Stato Monitor VAL O almeno il 70% dei dati istantanei del monitor emissivo hanno codice di Stato Monitor VAL o AUX e la % di dati in stato VAL è superiore alla % di dati in stato AUX)
AUX		MEDIA VALIDA, ma ricavata da misure alternative in applicazione di quanto specificato nel Manuale di Gestione SME	Se (almeno il 70% dei dati istantanei hanno codice di Stato Monitor AUX O almeno il 70% dei dati istantanei del monitor emissivo hanno codice di Stato Monitor VAL o AUX e la % di dati in stato AUX è superiore alla % di dati in stato VAL)
MAN	Media non valida per CAUSA INVALIDITA'-i (causa prevalente nell'intervallo temporale in esame derivante dallo stato dello strumento/sensore)	MEDIA NON VALIDA: Monitor non funzionante causa manutenzione (dato assente)	Se (meno del 70% dei dati istantanei hanno codice di Stato Monitor VAL o AUX E CAUSA INVALIDITA'-i è il codice Stato Monitor prevalente tra le possibili cause di invalidità { MAN, ERR, NVH, NVL, NVA, TAR, OFF })
ERR		MEDIA NON VALIDA per la presenza di anomalie nel sistema di misura	
NVH		MEDIA NON VALIDA a causa del numero di campioni superiori al fondo scala elettrico strumentale (addizionato della tolleranza) secondo quanto specificato nel Manuale di Gestione SME	
NVL		MEDIA NON VALIDA a causa del numero di campioni inferiori al fondo scala elettrico strumentale (addizionato della tolleranza) secondo quanto specificato nel Manuale di Gestione SME	
NVA		MEDIA NON VALIDA rispetto all'applicazione di soglie per la validazione secondo quanto specificato nel Manuale di Gestione SME	
TAR		MEDIA NON VALIDA causa calibrazione (automatica periodica o manuale)	
OFF		MEDIA NON VALIDA causa sistema di acquisizione non attivo (comunicazione assente)	