

Mapping errori di validazione file SHAPE

REGOLA DI VALIDAZIONE	ERRORE RIPORTATO IN MI	AZIONE CORRETTIVA
Errore formato file shape	Shapefile <XXXX> Sistema di Riferimento non impostato	Segnalazione verso il supporto tecnico I&S segnalando il messaggio di errore
Errore formato file shape	Shapefile <XXXX>, Sistema di Riferimento non coerente: SR Shapefile = <YYYY> SR atteso = <ZZZZ>	Segnalazione verso il supporto tecnico I&S segnalando il messaggio di errore
Errore formato file shape	Non ho trovato lo Shapefile delle tubazioni!	Segnalazione verso il supporto tecnico I&S segnalando il messaggio di errore
Errore formato file shape	Shapefile <XXXX>, campo <YYYY> non presente	Segnalazione verso il supporto tecnico I&S segnalando il messaggio di errore
Errore formato file shape	Shapefile <XXXX> campo <YYY> tipo di dato atteso = <ZZZ> tipo di dato trovato = <HHH>	Segnalazione verso il supporto tecnico I&S segnalando il messaggio di errore
Errore formato file shape	Shapefile <XXX>, campo <YYY> dimensione attesa = <ZZZ> minore della dimensione trovata = <HHH>	Segnalazione verso il supporto tecnico I&S segnalando il messaggio di errore
Errore formato file shape	Shapefile <XXX>, campo <YYY> Precision attesa = <ZZZ> minore della Precision trovata = <HHH>	Segnalazione verso il supporto tecnico I&S segnalando il messaggio di errore
Errore formato file shape	Shapefile <XXX> record OBJECTID = <YYY>, campo obbligatorio <ZZZ> non valorizzato.	Segnalazione verso il supporto tecnico I&S segnalando il messaggio di errore
Errore formato file shape	Shapefile <XXX>, record OBJECTID = <YYY> campo <ZZZ> contiene il valore HHH non appartenente al Dominio PPP	Segnalazione verso il supporto tecnico I&S segnalando il messaggio di errore
Errore formato file shape	Shapefile <XXX> record OBJECTID = <YYY> campo <ZZZ> contiene il valore <RRR> non contenuto nel range del dominio <DOMINIO>	Segnalazione verso il supporto tecnico I&S segnalando il messaggio di errore
Errore formato file shape	shapefile <XXX>, record OBJECTID = <YYY> differenza tra LUNGHEZZAC e lunghezza geometrica = <ZZZ> mt , superiore al valore soglia del 10%"	Segnalazione verso il supporto tecnico I&S segnalando il messaggio di errore
Errori topologici	La tratta con CODPRIMO = <CODNODO> e CODSECONDO = <CODNODO> e' connessa a più di 10 nodi grafici	Rimuovere dal tubo segnalato il numero in eccesso di quote di profondità associate al tubo
Errori topologici	La tratta con CODPRIMO = <CODNODO> e CODSECONDO = <CODNODO> e' connessa a <NUMERO> junction di tipo complessi / valvole / nodi generici	Sono presenti più di due nodi agli estremi della tubazione. Rimuovere i nodi in eccesso e riesportare il dato
Errori topologici	La tratta con CODPRIMO = <CODNODO> e CODSECONDO = <CODNODO> e' connessa erroneamente ad un PDM!	Il tubo segnalato non è connesso ad un nodo topologico (congiunzione/valvola/Gruppo di riduzione) ma ha come estremo un punto di misura. Sostituire il punto di misura

		con un nodo topologico e successivamente inserire il punto di misura
Errori topologici	La tratta con CODPRIMO = <CODNODO> e CODSECONDO = <CODNODO> e' connessa ad una Net Junction generica con ObjectID = <CODJUNCTION>	Non è stato trovato il nodo estremo della tubazione sul sistema cartografico. Verificare che in corrispondenza della fine della tratta ci sia un nodo sulla rete importata su CAD o un nuovo nodo consuntivato sul libretto
Errori topologici	La junction appartenente alla feature class <NOMELAYER> separa un cambio specie fra la tratta con CODPRIMO = <CODNODO> e la tratta con CODPRIMO = <CODNODO>	È stato effettuato un cambio di specie della tubazione senza aver inserito un gruppo di riduzione. Rimuovere il nodo/valvola ed inserire il gruppo o correggere la specie delle due tubazioni
Errori topologici	La tratta con ObjectID = <CODICE> ha l'attributo <CODNODO1> non valorizzato!	Disegnare prima il nodo di partenza e poi la tratta di tubazione
Errori topologici	La tratta con ObjectID = <CODICE> ha l'attributo <CODNODO2> non valorizzato!	Disegnare prima il nodo di arrivo e poi la tratta di tubazione
Errori topologici	L'attributo <NOMEATTRIBUTO> del nodo <CODNODO> non e' valorizzato!	Compilare sul disegno CAD il campo richiesto
Errori topologici	Non c'e' corrispondenza fra l'attributo <CODATTSISTEMI> del nodo <CODNODO> e la tratta con CODPRIMO = <CODNODO1> e CODSECONDO = <CODNODO2>	Non c'è corrispondenza tra il nodo estremo ed il nome del tubo. Cancellare il tubo e disegnarlo partendo dal nodo desiderato
Errori topologici	Non trovo alcun valore di Sede Tecnica per <ID_CARICAMENTO> e per ODS = <ODS>!	Verificare che l'ODS inserito sulla tubazione sia presente all'interno della LCL passata da modulo impresa. Verificare correttezza dell'ODS inserito
Errori topologici	La tratta con CODPRIMO = <CODNODO1> e CODSECONDO = <CODNODO2> ha una sede tecnica incompatibile con quella associata negli ordini per idFile = <ID_CARICAMENTO> e ODS = <ODS>	Verificare la coerenza dell'ODS inserito sulla tubazione con la specie, il materiale ed il diametro della tubazione.