

## **5. - APPENDICE**

## 5.1. - CONVERSIONE DA SIGLE A FORMAZIONI

<b>Sigla</b>	<b>Nome formazione</b>
ABG	Arenarie di Bordighera
AGD	Formazione di Agordo
BEU	Arenaria glauconitica di Belluno
BLN	Formazione di Bellano
CEL	Calcere del Cellina
CMB	Calcere Metallifero Bergamasco
CMR	Calcere di Camorelli
CSO	Formazione di Castro Sebino
CTR	Formazione del Contrin
DON	Formazione di Dont
DUR	Formazione di Dürrenstein
FAS	Encrinite di Fanes Piccola
FSO	Flysch di Solignano
GLL	Calcari di Gallaneto
IGN	Formazione di Igne
LSP	Formazione di La Spezia
MRB	Calcere di Morbiac
PAC	Formazione della Pania di Corfino
PSF	Formazione di Pesco Falcone
QMB	Quarziti di Monte Bignone
SOG	Formazione di Sogno
SOV	Formazione di Soverzene
TES	Formazione di Tèstico
UBA	Calcari di Ubàga
VLU	Formazione di Val Luretta

## 5.2. - QUADRO DI SINTESI PER ETÀ E REGIONE

	<b>Triassico</b>	<b>Giurassico</b>	<b>Cretaceo</b>	<b>Paleogene</b>	<b>Neogene</b>
<b>Lombardia</b>	Formazione di Bellano Calcare di Camorelli Formazione di Castro Sebino Calcare Metallifero Bergamasco	Formazione di Sogno			
<b>Trentino - Alto Adige</b>	Formazione di Contrin Calcare di Morbiac Formazione di Dürrenstein Formazione di Dont	Encrinite di Fanes Piccola			
<b>Veneto</b>	Formazione di Agordo Formazione di Contrin Formazione di Dont Calcare di Morbiac Formazione di Dürrenstein	Calcare del Cellina Encrinite di Fanes Piccola Formazione di Igne Formazione di Soverzene	Calcare del Cellina	Arenaria glauconitica di Belluno	
<b>Friuli - Venezia Giulia</b>	Formazione di Agordo Formazione di Contrin Formazione di Dont Formazione di Dürrenstein	Calcare del Cellina Formazione di Igne Formazione di Soverzene	Calcare del Cellina		
<b>Liguria</b>	Calcarei di Gallaneto Formazione di La Spezia	Calcarei di Gallaneto	Quarziti di Monte Bignone Calcarei di Ubàga Arenarie di Bordighera Formazione di Tèstico		
<b>Emilia - Romagna</b>			Flysch di Solignano	Formazione di Val Luretta	
<b>Toscana</b>	Formazione di Pania di Corfino Formazione di La Spezia				
<b>Abruzzo</b>				Formazione di Pesco Falcone	