#### NOTE:

- C.D. = Cartelli Direzionali.
- Data la presenza di numerosi cartelli direzionali in alcuni dei dataset, **non** ho considerato dataset dove i cartelli sono esclusivamente **non** direzionali.

Nome, link e data di pub.	Numero di esempi	Risoluzione immagini	Numero classi	Formato annotazioni	C.D.	Note
1. Road Sign Detection (2020)	877	Variabile: Min = 166x400 Max = 400x400	4*	Pascal VOC	Si, ma pochissimi	Moltissimi <b>scenari differenti</b> in cui si trovano i cartelli, però <b>pochissimi</b> <b>direzionali</b> , una trentina circa, di cui la maggior parte con <b>scritte in cirillico</b> (problema?)
2. <u>Traffic Signs Dataset</u> (2011)  Citazioni [1][2]	20′000+	960x1′280	Circa** 16, di cui due sembrano far riferimento ai C.D. ('INFORMATION' e 'MISC_SIGN')	Sembra ibrido PascalVOC/YOLO; un file .txt unico per tutto il dataset dove per ogni istanza si ha: nome immagine, alcune info opzionali (***), e le coordinate assolute in pixel per ogni bbox [xmin, ymin, xmax, ymax]	<b>Si</b> , circa** 2'317	Meno del 20% (3'777) degli esempi sono annotati;  Le immagini riportano blurring e rumore importanti;  Annotazioni incomplete e imprecise;  Le immagini sono frame di video acquisiti con camera su auto, quindi tante immagini raffigurano lo stesso tratto di strada ripreso da distanze differenti
3. Traffic Signs Dataset in YOLO format (2020)	741	800x1′360	4*	YOLO	Si, ma ad occhio non più di un decimo degli esempi	Le annotazioni dei C.D. mancano completamente; Le immagini presentano condizioni di illuminazione che ne compromettono la leggibilità
4. European-Traffic- Sings (2018) Citazioni [3]	80'000+	1'920x1'080 1'360x1'024 1'280x960 960x1'080 720x576	164, tra cui "Direction" e "Additional Panels" che sembrano fare al caso nostro	Da verificare; l'annotazione è stata eseguita col tool <i>Training Image Labeler</i> di MATLAB	<b>Si</b> , in numero attualmente imprecisato	Sono attualmente in attesa di risposta da parte degli autori per avere accesso al dataset;  Parte dei dati consiste di immagini acquisite singolarmente, mentre altre sono sequenze di frame estratte da video
5. <u>Mapillary Traffic</u> <u>Sign Dataset</u> (2019)	100'000	Variabile: Min = 350x640 Max = 5'808x11'616	300+	File formato JSON per ogni immagine contenente varie informazioni (***) in un campo apposito "properties"; coordinate delle bounding box analoghe a formato PascalVOC	Si, in numero attualmente imprecisato	Contiene sia immagini annotate (52'000) che non (48'000);  Immagini provenienti da 6 continenti, acquisite in condizioni differenti di condizioni climatiche, stagioni, ora del giorno, dispositivo di acquisizione e prospettiva;  È stato analizzato solo il validation set (5'320 immagini) per questa analisi, date le elevate dimensioni del dataset integrale

<sup>\*</sup>Nessuna classe specifica per cartelli direzionali.

<sup>\*\*</sup>Conta approssimativa eseguita in maniera semiautomatica; le imprecisioni nelle annotazioni non rendono possibile una stima più precisa.

<sup>\*\*\*</sup>Le annotazioni contengono eventuali informazioni circa la visibilità del/dei cartello/cartelli ("BLURRED", "VISIBLE", "OCCLUDED", "OUT-OF-FRAME", ...).

# 1. Road Sign Detection



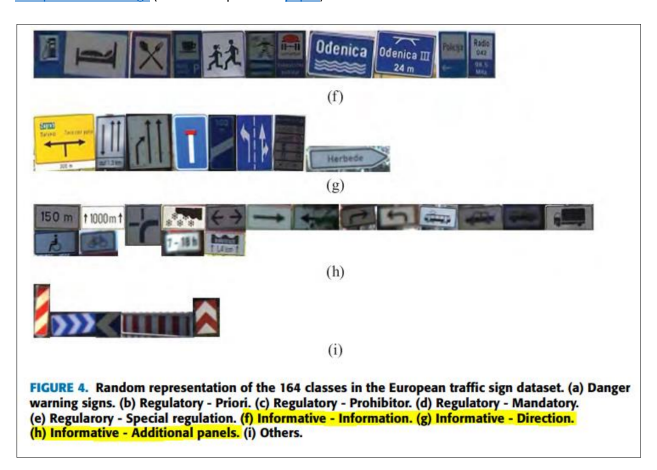
## 2. Traffic Signs Dataset



### 3. Traffic Signs Dataset in YOLO format



### 4. European-Traffic-Sings (screenshot preso dal paper)



#### 5. Mapillary Traffic Sign Dataset



# Citazioni:

- [1] Fredrik Larsson and Michael Felsberg, "<u>Using Fourier Descriptors and Spatial Models for Traffic Sign Recognition</u>", In Proceedings of the 17th Scandinavian Conference on Image Analysis, SCIA 2011, LNCS 6688, pp. 238-249, doi:10.1007/978-3-642-21227-7\_23.
- [2] Fredrik Larsson, Michael Felsberg, and Per-Erik Forssen, "Correlating Fourier descriptors of local patches for road sign recognition", IET Computer Vision, 5(4): 244-254, 2011, doi:10.1049/iet-cvi.2010.0040.
- [3] C. Gámez Serna and Y. Ruichek, "Classification of Traffic Signs: The European Dataset", in *IEEE Access*, vol. 6, pp. 78136-78148, 2018, doi: 10.1109/ACCESS.2018.2884826.