



**Università  
degli Studi  
di Ferrara**

CONFIDENTIAL

# Appunti

## Metallurgia II

CONFIDENTIAL

**DE**

**Department of Engineering Ferrara**

Via Saragat 1, 44122 Ferrara

<https://de.unife.it/it>

Università degli Studi di Ferrara

Via Ludovico Ariosto, 35 - 44121 Ferrara

<https://www.unife.it/it>

# Revisioni

---

Revisione	Data	Autori	Descrizione
1.0	29.01.2021	XX YY	document created
1.1	06.03.2023	LN	Prima compilazione con modifiche

## Università degli Studi di Ferrara

[XX] Dr. Name Surname - name.surname@xxx.com

[YY] Dr. Name Surname - name.surname@xxx.com

[LN] Lorenzo Nicolè - lorenzo.nicole@edu.unife.it

# Abstract

---

Il presente Technical Report (TR) ...

CONFIDENTIAL

# Prefazione

---

...

CONFIDENTIAL

# Acknowledgements

---

Il presente TR ...

CONFIDENTIAL

# Indice

---

<b>Abstract</b>	<b>i</b>
<b>Prefazione</b>	<b>ii</b>
<b>Acknowledgements</b>	<b>iii</b>
<b>Indice</b>	<b>iv</b>
<b>Elenco delle figure</b>	<b>v</b>
<b>Elenco delle tabelle</b>	<b>vi</b>
<b>Todo list</b>	<b>vii</b>
<b>1 Classificazione e Designazione degli acciai</b>	<b>1</b>
1.1 La normazione . . . . .	1
1.1.1 Acciai non legati . . . . .	3
1.1.1.1 Di qualità . . . . .	3
1.1.1.2 Speciali . . . . .	3
1.1.2 Acciai inossidabili . . . . .	3
1.1.3 Acciai legati . . . . .	5
1.1.4 di Qualità . . . . .	5
1.1.5 Speciali . . . . .	5
<b>A Appendix A</b>	<b>6</b>
A.1 Tipologie di acciai non legati speciali . . . . .	6
A.2 Tipologie di acciai legati di qualità . . . . .	6
A.3 Tipologie di acciai legati speciali . . . . .	7
<b>B Acronimi</b>	<b>8</b>

# Elenco delle figure

---

1.1	Suddivisione acciai in base alla normativa UNI EN 10020:2001 . . . . .	2
-----	--	---

CONFIDENTIAL



# Elenco delle tabelle

---

1.1	Norme di carattere generale . . . . .	2
1.2	Prospetto I, norma UNI EN 10020:2001 . . . . .	4

CONFIDENTIAL

# Todo list

---

■ 1.1 (1) Aggiungere i riferimenti all'appendice . . . . .	3
■ 1.1 (2) Aggiungere il riferimento . . . . .	5

CONFIDENTIAL

# CAPITOLO 1

## Classificazione e Designazione degli acciai

---

### 1.1 La normazione

Per cominciare, è utile osservare come gli enti di normazione descrivono gli acciai. tra l'altro sono tra i prodotti più normati presenti sul mercato industriale. Dapprima:

**UNI** sigla che indica una normativa realizzata dall'Ente nazionale di Unificazione. Ente che norma tutte le attività produttive sul mercato italiano. Inoltre è facente parte del CEN. Difatti applica sul suolo italiano tutte le normative date dallo stesso CEN. Non è ammessa la presenza di normative che siano in contrasto con quelle europee.

**EN** contraddistingue le norma sviluppate dal Comitato Europeo di Normazione (CEN). Le normative EN devono essere percepite da tutti gli stati membri dello spazio economico europeo. Ciò per garantire il libero scambio di prodotti al interno del mercato. Il EN è composto dai principali enti nazionali di normazione degli stati membri nello spazio economico europeo.

**ISO** rappresenta tutte le normative sviluppate dal International Organization for Standardization (ISO). Possono essere un riferimento applicabile per tutto il mondo. Una nazione può decidere se applicare le norma ISO indipendentemente da quanto fatto dal CEN.

Secondo le normative della CEN le normative hanno lo scopo di:

Stabilire le condizioni tecniche per lo scambio di prodotti e di servizi assicurando il continuo adeguamento allo sviluppo delle tecnologie e dei bisogni del mercato

con lo scopo di eliminare le barriere commerciali, almeno tra gli stati europei.

Una prima classificazione dei tipi di acciai perché esistono tante classi di materiale. Dunque si può pensare ad una divisione in base:

- composizione chimica;
- processo di fabbricazione;
- caratteristiche meccanico-fisiche e di impiego;
- costituenti strutturali;
- ecc...

Non a caso sono stati citati i precedenti aspetti, in fatti le normative vanno a coprire gli aspetti stessi, come mostrato nella tabella 1.1

Secondo la norma UNI EN 10020:2001:

L'acciaio è un materiale il cui *tenore in massa di Ferro (Fe)* è maggiore di quello di ciascuno degli altri elementi ed il cui *tenore di Carbonio (C)* è generalmente minore del 2% e che contiene altri elementi. Un numero limitato di acciai al Cromo (Cr) può avere tenore di carbonio maggiore del 2%, ma tale valore del 2% è il tenore limite corrente che separa l'acciaio dalla ghisa.

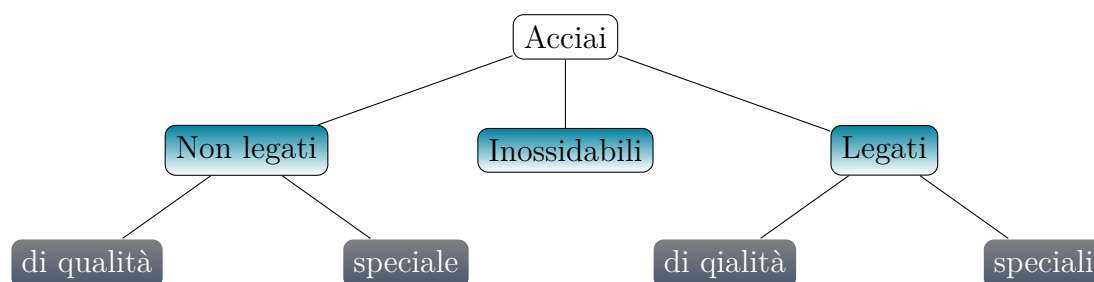
Sempre la stessa norma definisce la classificazione principale degli acciai 1.1.

Dove:

- ■ è la suddivisione per composizione chimica;
- ■ è la suddivisione in base alle caratteristiche meccanico-fisiche della suddivisione chimica.

**Tabella 1.1:** Norme di carattere geneale

<b>UNI EN 10020:2001</b>	Descrizione e classificazione dei tipi di acciaio
<b>UNI EN 10027-1:2016</b>	Sistemi di designazione degli acciai, Designazione alfanumerica
<b>UNI EN 10027-2:2015</b>	Sistemi di designazione degli acciai, Designazione numerica
<b>UNI EN 10025-(1-6):2005</b>	Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali
<b>UNI EN 10079:2007</b>	Descrizione dei prodotti di acciaio (forma, dimensioni, aspetto, stato superficiale)



**Figura 1.1:** Suddivisione acciai in base alla normativa UNI EN 10020:2001

L'appartenenza ad una classe si basa sulla composizione chimica di colata indicata sulla norma di prodotto, prendendo in considerazione il valore minimo. Vediamo ora come vengono suddivise le categorie in base alla norma.

**Acciai non legati** sono gli acciai per cui *Nessuno dei valori limite, rigorosamente fissati dalla norma (tabella 1.2), è raggiunto dai rispettivi tenori degli elementi in lega* (escluso il C).

**Acciai inossidabili** sono acciai contenenti *almeno il 10.5% di Cr e al massimo l'1.2% di C*.

**Acciai legati** sono acciai per i quali *almeno uno dei valori limite è raggiunto dai rispettivi tenori degli elementi in lega* (tabella 1.2) a patto che non siano già appartenenti agli inossidabili.

## 1.1.1 Acciai non legati

### 1.1.1.1 Di Qualità

Sono acciai per i quali, in genere, sussistono prescrizioni riguardanti caratteristiche specifiche, per esempio: tenacità, grossezza e/o formabilità. Non sono destinati a trattamenti termici (al più a ricottura e normalizzazione).

### 1.1.1.2 Speciali

Sono acciai che presentano, rispetto agli acciai non legati di qualità, una maggiore purezza in particolare nei confronti delle inclusioni non metalliche. In genere presentano risposta regolare ai Trattamenti Termici (TT), e nella maggior parte dei casi sono destinati a:

1. trattamento di bonifica,
2. trattamento di tempra superficiale.

Fanno parte di tale classe gli acciai non legati che rispondono a una o più delle seguenti prescrizioni tutte quelle definizioni che rientrano in A.1.

## 1.1.2 Acciai inossidabili

Sono suddivise in base a due criteri:

### 1. tenore di Nichel:

- $Ni < 2.5\%$
- $Ni > 2.5\%$

**Tabella 1.2:** Prospetto I, norma UNI EN 10020:2001

<b>Elemento</b>	<b>Tenore in % in massa</b>	
Al	Alluminio	0.30
B	Boro	0.0008
Bi	Bismuto	0.10
Co	Cobalto	0.30
Cr	Cromo	0.30
Cu	Rame	0.40
La	Lantanidi (singolarmente)	0.10
Mn	Manganese	1.65
Mo	Molibdeno	0.08
Nb	Niobio	0.06
Ni	Nichel	0.30
Pb	Piombo	0.40
Se	Selenio	0.10
Si	Silicio	0.60
Te	Tellurio	0.10
Ti	Titanio	0.05
V	Vanadio	0.10
W	Tungsteno	0.30
Zr	Zircronio	0.05
-	Altri	0.10

2. caratteristiche particolari:

- resistenza alla corrosione;
- resistenza all'ossidazione a caldo;
- resistenza allo scorrimento.

### 1.1.3 Acciai legati

#### 1.1.4 di Qualità

Sono acciai il cui utilizzo è simile agli acciai non legati di qualità, ma che contengono elementi in lega per rispondere ad alcune prescrizioni di impiego. Non sono, di regola, destinati a trattamento termico di bonifica o ad un trattamento di tempra superficiale. Ne fanno parte gli acciai definiti in A.2.

#### 1.1.5 Speciali

Sono acciai , diversi dagli inossidabili, che non rientrano tra le categorie definite per gli acciai legati di qualità caratterizzati da:

- regolazione precisa della composizione chimica;
- particolari condizioni di elaborazione e controllo del processo produttivo.

Ne fanno parte gli acciai descritti in A.3.

CONFIDENTIAL

# APPENDICE A

## Appendix A

---

### A.1 Tipologie di acciai non legati speciali

Di seguito sono riportati quali acciai rientrano in questa classe.

1. acciai che presentano un valore minimo di resilienza allo stato bonificato;
2. acciai che presentano un valore stabilito di profondità di penetrazione di tempra o di durezza superficiale allo stato temprato, bonificato o indurito superficialmente.
3. acciai per i quali sono prescritti tenori particolarmente ridotti di inclusioni non metalliche.
4. acciai con tenore massimo di S e P  $\leq 0.020\%$  su analisi di colata.
5. resilienza  $\geq 27J$  a  $-50^\circ$  su provini Charpy a V in senso longitudinale.
6. acciai per reattori nucleari con limitazioni su tenori di Cu  $\leq 0.10\%$ , Co  $\leq 0.05\%$  e V  $\leq 0.05\%$ .
7. acciai che presentano conduttività elettrica  $\geq 9Sm/mm^2$ .
8. acciai per cemento armato precompresso.
9. acciai indurenti per precipitazione con C  $> 0.25\%$  con struttura di ferrite-perlite, con aggiunta di micro-leganti come Nb e V (sotto ai limiti del prospetto 1.2).

### A.2 Tipologie di acciai legati di qualità

1. Acciai saldabili a grano fine per impieghi strutturali, che rispondano contemporaneamente alle seguenti prescrizioni:
  - $R_{s,min} < 380MPa$  ( $s < 16mm$ );
  - valore degli elementi in lega inferiori a valori imposti rigorosamente dalla norma;
  - acciai con valore minimo di KV  $\leq 27J$  (provetta Charpy, intaglio a V,  $-50^\circ$ ).



2. acciai che contengono solo Si (o Si e Al) come elementi in lega, con prescrizioni riguardanti la limitazione delle perdite magnetiche e/o dei valori minimi dell'induzione magnetica;
3. acciai per rotaie, per parancole e armature di miniere;
4. acciai legati per i quali il Cu è il solo elemento prescritto;
5. acciai legati per prodotti piani laminati a caldo o a freddo destinati a operazioni severe di deformazioni a freddo e contenenti elementi affinanti il grano quali B, Nb, Ti, V e/o Zr;
6. acciai bifasici

## A.3 Tipologie di acciai legati speciali

1. per costruzioni meccaniche, per apparecchi a pressione, e/o con caratteristiche fisiche particolari;
2. acciai rapidi, acciai da utensili;
3. acciai per cuscinetti e altri acciai per usi particolari;

# APPENDICE B

## Acronimi

---

<b>CEN</b>	Comitato Europeo di Normazione
<b>ISO</b>	International Organization for Standardization
<b>TR</b>	Technical Report
<b>TT</b>	Trattamenti Termici
<b>UNI</b>	Ente nazionale di 'UNI'ficazione

CONFIDENTIAL