

## 6.1 Introduzione

### 6.1.1

#### Categorie

La segnaletica è suddivisa nelle seguenti sei categorie:  
segnaletica istituzionale,  
segnaletica generale e informativa,  
segnaletica di percorso,  
segnaletica di identificazione,  
segnaletica di sicurezza,  
segnaletica orizzontale

### 6.1.2

#### Riferimenti legislativi e normativi:

Le soluzioni e le disposizioni contenute nel presente manuale interpretano e applicano i requisiti fondamentali delle seguenti normative unificate:

UNI 7543/3,

UNI 7544 1/13,

UNI 7545 1/28,

UNI 7546 1/13,

UNI 7547 1/11,

UNI 9622 tabulazioni,

UNI ISO 3461 1/2,

UNI ISO 4196,

UNI ISO 10402,

ISO 3864, (F) Couleurs et signaux de sécurité

ISO 7000: 1989 E/F, Symboles graphiques utilisables sur le matériel

ISO 7001 (E) 001/050.

### 6.1.3

La segnaletica istituzionale è costituita dall'insieme marchio/logotipo dell'ente Tuscia Viterbese.

È realizzata in forme piane o volumetriche, opache o autoilluminanti, con qualsiasi materiale che comunque mantengano inalterate le caratteristiche morfologiche, proporzionali e di orientamento degli elementi (vedi manuale degli elementi base).

La sua collocazione e i suoi dimensionamenti sono rapportati alle condizioni ambientali e alle diverse necessità di lettura da distanze imposte o consigliate.

Rientra in questa categoria la bandiera aziendale aggregata alla bandiera italiana o a quella europea. Nelle occasioni di delegazioni straniere in visita, viene esposta anche la bandiera del paese interessato.

### 6.1.4

La segnaletica informativa riguarda tutte le segnalazioni come quadri sinottici, planimetrie, schemi e indicazioni che segnalano le ubicazioni e le dislocazioni di luoghi e di aree.

### 6.1.5

La segnaletica di identificazione è costituita da tutti i segnali che identificano un sito, un ufficio, un ingresso, un parcheggio, ecc. Es.: la targa attigua alla porta di ingresso di un ufficio

### 6.1.6

La segnaletica di percorso interessa tutti i segnali che indicano un percorso e che possono essere integrati con i segnali antinfortunistici; i segnali di percorso sia interni che esterni possono essere applicati a parete, a bandiera fissata a parete, sospesi a soffitto, autostabili e mobili.

### 6.1.7

La segnaletica di sicurezza è principalmente costituita dall'applicazione di tutti i segnali antinfortunistici regolati dalle normative vigenti nei casi previsti dall'attività aziendale.

Questa segnaletica oltre a riguardare tutti gli spazi produttivi deve essere applicata, se ed in quanto richiesta dalle normative, anche sui prodotti e su qualsiasi altro elemento aziendale che la implichi. L'applicazione della segnaletica antinfortunistica non può adottare formule diverse dalle norme standardizzate nemmeno in forma integrativa.

## 6.1.8

La segnaletica orizzontale interessa tutte le necessità di demarcazioni o di indicazioni su pavimentazioni, sia interne che esterne, a delimitazione di aree o di percorsi.

All'interno dei reparti produttivi il colore delle linee di demarcazione è il giallo RAL 1023 (giallo segnale) e il loro spessore è di 120 mm.

All'esterno le linee di demarcazione dei parcheggi hanno lo stesso spessore e sono di colore bianco RAL 9016.