

**PRODOTTI DA COSTRUZIONE CON L'OBBLIGO DI DOP E MARCATURA CE**

*(elenco aggiornato al 31 luglio 2014)*

**ACCIAI e altri PRODOTTI DA COSTRUZIONE**

PRODOTTI DA COSTRUZIONE	NORMA ARMONIZZATA	DOCUMENTAZIONE DI ACCOMPAGNAMENTO DELLE FORNITURE IN CANTIERE AI FINI DELL'ACCETTAZIONE DEI MATERIALI A CURA DEL DIRETTORE DEI LAVORI
<p>Acciai per la realizzazione di strutture metalliche e di strutture composte (laminati, tubi senza saldatura, tubi saldati)</p> <p>(Per usi strutturali - NTC08 - § 11.3.4 "Acciai per strutture metalliche e per strutture composte")</p>	<p><b>EN 10025-1</b> (per i laminati) Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 1: Condizioni tecniche generali di fornitura</p> <p><b>EN 10210-1</b> (per i tubi senza saldatura) Profilati cavi finiti a caldo di acciai non legati e a grano fine per impieghi strutturali - Parte 1: Condizioni tecniche di fornitura</p> <p><b>EN 10219-1</b> (per i tubi saldati) Profilati cavi formati a freddo di acciai non legati e a grano fine per strutture saldate - Parte 1: Condizioni tecniche di fornitura</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Il D.L. deve effettuare le prove di accettazione (§ 11.3.4.11.3 delle NTC08).</li> <li>✓ Il D.L. deve accertarsi del possesso della DOP e marcatura CE (§ 11.1 delle NTC08).</li> </ul>
<p>Componenti strutturali in acciaio ed alluminio</p> <p>(Per usi strutturali - NTC08 - §§ 11.3.4.10 e 11.3.4.11)</p>	<p><b>EN 1090-1</b> Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 1: Requisiti per la valutazione di conformità dei componenti strutturali</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Il D.L. deve verificare la conformità di quanto riportato nella documentazione (DOP) e marcatura CE forniti dal fabbricante con i requisiti richiesti dalle NTC08 e con lo specifico progetto.</li> <li>✓ Il D.L. deve controllare che la DOP e la marcatura CE facciano riferimento agli effettivi componenti pervenuti in cantiere, assicurandosi quindi, nei limiti delle proprie competenze, dell'effettiva rintracciabilità dei prodotti.</li> <li>✓ Il D.L. deve effettuare le previste prove di accettazione.</li> </ul> <p>Per il caso della carpenteria metallica strutturale, è bene che tali controlli sulle forniture in cantiere vengano previsti e coordinati con i controlli in officina, come d'altra parte previsto dalle NTC08 al § 11.3.4.11.3, secondo capoverso.</p>
<p>Dispositivi antisismici</p>	<p><b>EN 15129</b> Dispositivi antisismici</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Il D.L. deve effettuare le prove di accettazione.</li> <li>✓ Il D.L. deve accertarsi del possesso della DOP e marcatura CE.</li> </ul>
<p>Finestre, portefinestre e porte esterne pedonali senza caratteristiche di resistenza al fuoco e tenuta al fumo</p>	<p><b>EN 14351-1</b> Finestre e porte - Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali - Parte 1: Finestre e porte esterne pedonali senza caratteristiche di resistenza al fuoco e/o di tenuta al fumo</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Il D.L. deve verificare la conformità di quanto riportato nella documentazione (DOP) e marcatura CE forniti dal fabbricante con lo specifico progetto.</li> <li>✓ E' facoltà del D.L. effettuare prove in opera per verificare la rispondenza delle prestazioni dichiarate a livello della</li> </ul>

		documentazione attestante l'apposizione della marcatura CE.
Facciate continue	<b>EN 13830</b> Facciate continue - Norma di prodotto	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Il D.L. deve verificare la conformità di quanto riportato nella documentazione (DOP) e marcatura CE forniti dal fabbricante con lo specifico progetto.</li> <li>✓ E' facoltà del D.L. effettuare prove in opera per verificare la rispondenza delle prestazioni dichiarate a livello della documentazione attestante l'apposizione della marcatura CE.</li> </ul>
Chiusure oscuranti	<b>EN 13659</b> Chiusure oscuranti - Requisiti prestazionali compresa la sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Il D.L. deve verificare la conformità di quanto riportato nella documentazione (DOP) e marcatura CE forniti dal fabbricante con lo specifico progetto.</li> <li>✓ E' facoltà del D.L. effettuare prove in opera per verificare la rispondenza delle prestazioni dichiarate a livello della documentazione attestante l'apposizione della marcatura CE.</li> </ul>
Tende esterne	<b>EN 13561</b> Tende esterne - Requisiti prestazionali compresa la sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Il D.L. deve verificare la conformità di quanto riportato nella documentazione (DOP) e marcatura CE forniti dal fabbricante con lo specifico progetto.</li> <li>✓ E' facoltà del D.L. effettuare prove in opera per verificare la rispondenza delle prestazioni dichiarate a livello della documentazione attestante l'apposizione della marcatura CE.</li> </ul>
Cancelli e porte industriali, commerciali e da garage senza caratteristiche di resistenza al fuoco	<b>EN 13241-1</b> Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Norma di prodotto - Parte 1: Prodotti senza caratteristiche di resistenza al fuoco o controllo del fumo	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Il D.L. deve verificare la conformità di quanto riportato nella documentazione (DOP) e marcatura CE forniti dal fabbricante con lo specifico progetto.</li> <li>✓ E' facoltà del D.L. effettuare prove in opera per verificare la rispondenza delle prestazioni dichiarate a livello della documentazione attestante l'apposizione della marcatura CE.</li> </ul>

### LEGANTI

PRODOTTI DA COSTRUZIONE	NORMA ARMONIZZATA	DOCUMENTAZIONE DI ACCOMPAGNAMENTO DELLE FORNITURE IN CANTIERE E PROVE/CONTROLLI OBBLIGATORI DEMANDATI AL DIRETTORE DEI LAVORI AI FINI DELL'ACCETTAZIONE IN CANTIERE
<p>Leganti idraulici (cemento) impiegati per la produzione di calcestruzzi per usi strutturali, armato e non, normale e precompresso</p> <p>Sia per usi strutturali che non strutturali</p> <p>(Per usi strutturali - NTC 11.2.9.1 Leganti; L. 26/5/1965, n. 595 "Caratteristiche tecniche e requisiti dei leganti idraulici")</p>	<p><b>EN 197-1</b> Cemento - Parte 1: Composizione, specifiche e criteri di conformità per cementi comuni</p>	<p>Il D.L. deve accertarsi del possesso della DOP e marcatura CE.</p>
<p>Leganti per la produzione di malte</p> <p>Sia per usi strutturali che non strutturali</p>	<p><b>EN 413-1</b> (per i cementi) Cemento da muratura - Parte 1: Composizione, specifiche e criteri di conformità</p> <p><b>EN 459-1</b> (per le calci) Calci da costruzione - Parte 1: Definizioni, specifiche e criteri di conformità</p> <p><b>EN 13279-1</b> (per i gessi) Leganti e intonaci a base di gesso - Parte 1: Definizioni e requisiti</p>	<p>Il D.L. deve accertarsi del possesso della DOP e marcatura CE.</p>

Sarà ns. cura provvedere a integrare l'elenco con le malte a prestazione garantita e con le malte a composizione prescritta, nel tempo più breve possibile.

### AGGREGATI

PRODOTTI DA COSTRUZIONE	NORMA ARMONIZZATA	DOCUMENTAZIONE DI ACCOMPAGNAMENTO DELLE FORNITURE IN CANTIERE E PROVE/CONTROLLI OBBLIGATORI DEMANDATI AL DIRETTORE DEI LAVORI AI FINI DELL'ACCETTAZIONE IN CANTIERE
<p>Aggregati per usi strutturali e non strutturali (naturali, artificiali o riciclati)</p>	<p><b>EN 13055-1</b> Aggregati leggeri - Aggregati leggeri per calcestruzzo, malta e malta per iniezione</p> <p><b>EN 13139</b> Aggregati per malta</p> <p><b>EN 13383-1</b> Aggregati per opere di protezione (armourstone) - Specifiche</p> <p><b>EN 12620</b> Aggregati per calcestruzzo</p> <p><b>EN 13242</b> Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade</p> <p><b>EN 13450</b> Aggregati per massicciate per ferrovie</p>	<p>Il D.L. deve accertarsi del possesso della DOP e marcatura CE.</p> <p>(L'elencazione degli obblighi previsti dev'essere integrato. Sarà ns. cura provvedervi nel tempo più breve possibile).</p>

## LEGNO

PRODOTTI DA COSTRUZIONE	NORMA ARMONIZZATA	DOCUMENTAZIONE DI ACCOMPAGNAMENTO DELLE FORNITURE IN CANTIERE E PROVE/CONTROLLI OBBLIGATORI DEMANDATI AL DIRETTORE DEI LAVORI AI FINI DELL'ACCETTAZIONE IN CANTIERE
Elementi strutturali di legno massiccio o prodotti strutturali a base di legno  (NTC08 cap. 11.7.2 Legno massiccio, cap. 11.7.4 Legno lamellare incollato, cap. 11.7.5 Pannelli a base di legno)	<b>EN 14081-1</b> (per il legno massiccio) Strutture di legno - Legno strutturale con sezione rettangolare classificato secondo la resistenza - Parte 1: Requisiti generali <b>EN 14080</b> (per il legno lamellare incollato) Strutture di legno - Legno lamellare incollato - Requisiti <b>EN 13986</b> (per i pannelli a base di legno) Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle costruzioni - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura	Il D.L. deve accertarsi del possesso della DOP e marcatura CE.
Perline di rivestimento	<b>EN 14915</b> Rivestimenti interni ed esterni di pareti con elementi di legno massiccio - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura	Il D.L. deve accertarsi del possesso della DOP e marcatura CE.

## MANUFATTI IN CALCESTRUZZO

PRODOTTI DA COSTRUZIONE	NORMA ARMONIZZATA	DOCUMENTAZIONE DI ACCOMPAGNAMENTO DELLE FORNITURE IN CANTIERE E PROVE/CONTROLLI OBBLIGATORI DEMANDATI AL DIRETTORE DEI LAVORI AI FINI DELL'ACCETTAZIONE IN CANTIERE
Plinti	<b>EN 14991</b> Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi di fondazione	Il D.L. deve accertarsi del possesso della DOP e marcatura CE.
Pali da fondazione prefabbricati	<b>EN 12794</b> Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Pali da fondazione	Il D.L. deve accertarsi del possesso della DOP e marcatura CE.
Travi e pilastri	<b>EN 13225</b> Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi strutturali lineari	Il D.L. deve accertarsi del possesso della DOP e marcatura CE.
Pannelli per pareti	<b>EN 14992</b> Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi da parete	Il D.L. deve accertarsi del possesso della DOP e marcatura CE.
Elementi per solai (nervati, alveolari, a lastra tralicciata, in laterocemento)	<b>EN 13224</b> per solai nervati Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi nervati per solai <b>EN 1168</b> per solai alveolari Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Lastre alveolari <b>EN 13747</b> per solai a lastra tralicciata Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Lastre per solai <b>Serie EN 15037</b> per solai a travetti e blocchi	Il D.L. deve accertarsi del possesso della DOP e marcatura CE.
Scale prefabbricate	<b>EN 14843</b> Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Scale	Il D.L. deve accertarsi del possesso della DOP e marcatura CE.
Elementi speciali per coperture (industriali)	<b>EN 13693</b> Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi speciali per coperture	Il D.L. deve accertarsi del possesso della DOP e marcatura CE.

## LATERIZI

PRODOTTI DA COSTRUZIONE	NORMA ARMONIZZATA	DOCUMENTAZIONE DI ACCOMPAGNAMENTO DELLE FORNITURE IN CANTIERE E PROVE/CONTROLLI OBBLIGATORI DEMANDATI AL DIRETTORE DEI LAVORI AI FINI DELL'ACCETTAZIONE IN CANTIERE
Mattoni pieni e semipieni, da rivestimento (faccia a vista), blocchi semipieni, forati, elementi forati per divisori e pareti di tamponamento, sia per muratura portanti che non.	<b>EN 771-1</b> Specificata per elementi di muratura - Part 1: Elementi per muratura di laterizio	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Il D.L. deve accertarsi del possesso della DOP e marcatura CE.</li> <li>✓ Il D.L. deve effettuare le prove di accettazione sugli elementi per murature portanti (NTC 08 paragrafo 11.10.1.1)</li> </ul>
Coperture (tegole, coppi ed accessori)	<b>EN 1304</b> Tegole di laterizio per coperture discontinue - Definizioni e specifiche di prodotto	Il D.L. deve accertarsi del possesso della DOP e marcatura CE.
Pavimenti (elementi con spessore maggiore di 40 mm se per posa flessibile, elementi con spessore maggiore di 30 mm se per posa rigida)	<b>EN 1344</b> Elementi per pavimentazione di laterizio - Requisiti e metodi di prova	Il D.L. deve accertarsi del possesso della DOP e marcatura CE.
Pavimenti (elementi estrusi con spessore inferiore a 30 mm e per posa rigida)	<b>EN 14411</b> Piastrelle di ceramica - Definizioni, classificazione, caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura	Il D.L. deve accertarsi del possesso della DOP e marcatura CE.
Blocchi per solaio a travetti e blocchi	<b>EN 15037-3</b> Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 3: Blocchi di laterizio	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Il D.L. deve accertarsi del possesso della DOP e marcatura CE.</li> <li>✓ Il D.L. deve effettuare le prove di accettazione sugli elementi per solai portanti (NTC 08 paragrafo 4.1.9) e Cir. Min. 617/09</li> </ul>
Blocchi per solaio gettato in opera o a pannelli/lastre	<b>EN 771-1</b> Specificata per elementi di muratura - Part 1: Elementi per muratura di laterizio	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Il D.L. deve accertarsi del possesso della DOP e marcatura CE.</li> <li>✓ Il D.L. deve effettuare le prove di accettazione sugli elementi per solai portanti (NTC 08 paragrafo 4.1.9) e Cir. Min. 617/09.</li> </ul>

### PRODOTTI DA COSTRUZIONE SENZA OBBLIGO DI DOP E MARCATURA CE

*(elenco aggiornato al 31 luglio 2014)*

## CALCESTRUZZO

PRODOTTI DA COSTRUZIONE	NO OBBLIGO DI DOP E MARCATURA CE: ALTRA DOCUMENTAZIONE	DOCUMENTAZIONE DI ACCOMPAGNAMENTO DELLE FORNITURE IN CANTIERE E PROVE/CONTROLLI OBBLIGATORI DEMANDATI AL DIRETTORE DEI LAVORI AI FINI DELL'ACCETTAZIONE IN CANTIERE
Calcestruzzo per usi strutturali armato e	Gli impianti per la produzione con	✓ Il D.L. deve ricevere, prima

<p>non, normale e precompresso, prodotto mediante impianti con processo industrializzato, sia in cantiere (per produzioni maggiori di 1500 m<sup>3</sup> di miscela omogenea), che in uno stabilimento esterno (§ 11.2.8 delle NTC08)</p>	<p>processo industrializzato devono dotarsi di un sistema permanente di controllo della produzione <b>FPC</b> (Factory Production Control), certificato da organismi terzi indipendenti autorizzati dal Servizio Tecnico Centrale del CSLPPP</p>	<p>dell'inizio della fornitura, copia della certificazione del controllo del processo produttivo, FPC (§ 11.2.8 delle NTC08).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Il D.L. deve controllare che i documenti che accompagnano ogni fornitura (D.D.T.) indichino gli estremi di tale certificazione FPC (§ 11.2.8 delle NTC08).</li> <li>✓ Il D.L. deve effettuare le prove di accettazione di cui al § 11.2.5 delle NTC08 (§ 11.2.8. delle NTC08).</li> <li>✓ L'impresa costruttrice, prima dell'inizio della costruzione di un'opera, deve effettuare idonee prove preliminari di studio, per ciascuna miscela omogenea di calcestruzzo da utilizzare, al fine di ottenere le prestazioni richieste dal progetto (§ 11.2.3 NTC08) Tali prove possono essere effettuate direttamente dal produttore ovvero coincidere con le prove di autocontrollo. In tal caso il produttore fornirà all'impresa idonea documentazione descrittiva dei criteri di qualifica applicati.</li> <li>✓ In caso di produzioni occasionali e per resistenze superiori a C45/55 è necessario qualificare la miscela presso un Laboratorio Autorizzato ovvero presso il laboratorio del produttore.</li> <li>✓ L'impresa costruttrice resta comunque responsabile della qualità del calcestruzzo che sarà controllata dal Direttore dei lavori (§ 11.2.3. NTC 08).</li> </ul>
<p>Calcestruzzo per usi strutturali armato e non, normale e precompresso, prodotto direttamente in cantiere mediante impianti con processo di produzione temporaneo e non industrializzato per produzioni di calcestruzzo inferiori a 1500 m<sup>3</sup> di miscela omogenea</p>	<p>NE DOP E MARCATURA CE NE FPC.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Il D.L. deve avere, prima dell'inizio della fornitura, evidenza documentata dei criteri e delle prove che hanno portato alla determinazione della resistenza caratteristica di ciascuna miscela omogenea.</li> <li>✓ Deve effettuare le prove di accettazione di cui al § 11.2.5 delle NTC08.</li> <li>✓ L'impresa costruttrice, prima dell'inizio della costruzione di un'opera, deve effettuare idonee prove preliminari di</li> </ul>

		<p>studio, per ciascuna miscela omogenea di calcestruzzo da utilizzare, al fine di ottenere le prestazioni richieste dal progetto (§ 11.2.3 NTC08).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ L'impresa costruttrice è direttamente responsabile della qualità del calcestruzzo che sarà controllata dal Direttore dei lavori (§§ 11.2.8 e 11.2.3. NTC 08).</li> </ul>
Calcestruzzo per usi non strutturali	NE DOP E MARCATURA CE NE FPC.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ L'impresa costruttrice, prima dell'inizio della costruzione di un'opera, deve effettuare idonee prove preliminari di studio, per ciascuna miscela omogenea di calcestruzzo da utilizzare, al fine di ottenere le prestazioni richieste dal progetto.</li> <li>✓ Il D.L. deve avere, prima dell'inizio della fornitura, evidenza documentata dei criteri e delle prove che hanno portato alla determinazione della resistenza caratteristica di ciascuna miscela omogenea.</li> <li>✓ Deve effettuare le prove di accettazione.</li> </ul>

### ACCIAIO per CEMENTO ARMATO

Acciaio per cemento armato ordinario B450C e B450A (barre, rotoli, rete elettrosaldata)	<p>ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei lavori pubblici (§ 11.3.1.2 delle NTC08).</p> <p>L'Attestato può essere utilizzato senza limitazioni di tempo (§ 11.3.1.5 delle NTC08).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Il D.L. deve verificare, prima della messa in opera, che la fornitura sia accompagnata da copia dall'Attestato di Qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei lavori in regime di validità (§§ 11 e 11.3.1.5 delle NTC08).</li> <li>✓ Il D.L. deve controllare che i documenti che accompagnano ogni fornitura (D.D.T.) indichino gli estremi di tale Attestato di Qualificazione (§ 11.3.1.5 delle NTC08).</li> <li>✓ Il D.L. deve effettuare le prove di accettazione di cui ai §§ 11.3.2.10.4 (barre e rotoli), 11.3.2.11.3 (rete) e 11.3.3.5.4 (precompresso) delle NTC08.</li> </ul>
Acciaio per cemento armato precompresso	ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Il D.L. deve verificare, prima della messa in opera, che la fornitura sia accompagnata da</li> </ul>

	<p>dei lavori pubblici (§ 11.3.1.2 delle NTC08).</p> <p>L'Attestato può essere utilizzato senza limitazioni di tempo (§ 11.3.1.5 delle NTC08).</p>	<p>copia dall'Attestato di Qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei lavori in regime di validità (§§ 11 e 11.3.1.5 delle NTC08).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Il D.L. deve controllare che i documenti che accompagnano ogni fornitura (D.D.T.) indichino gli estremi di tale Attestato di Qualificazione (§ 11.3.1.5 delle NTC08).</li> <li>✓ Il D.L. deve effettuare le prove di accettazione di cui al § 11.3.3.5.4 (precompresso) delle NTC08.</li> </ul>
--	--	---

### LEGNO

PRODOTTI DA COSTRUZIONE	NO OBBLIGO DI DOP E MARCATURA CE: ALTRA DOCUMENTAZIONE	DOCUMENTAZIONE DI ACCOMPAGNAMENTO DELLE FORNITURE IN CANTIERE E PROVE/CONTROLLI OBBLIGATORI DEMANDATI AL DIRETTORE DEI LAVORI AI FINI DELL'ACCETTAZIONE IN CANTIERE
<p>Travi di legno massiccio a sezione irregolare Uso Fiume e Uso Trieste</p> <p>(Per usi strutturali – NTC08)</p>	<p>ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei lavori pubblici</p> <p>o, in alternativa</p> <p>- DOP e marcatura CE (solo per U/F e U/T di abete, larice e U/F di castagno) in conformità ad apposito Benestare Tecnico Europeo / Valutazione Tecnica Europea, solo se l'azienda ha optato per tale iter di certificazione.</p> <p>L'Attestato può essere utilizzato senza limitazioni di tempo (§ 11.7.10.1.2 delle NTC08).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Il D.L. deve accertarsi del possesso dell'Attestato di Qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei lavori pubblici, o in alternativa della DOP e marcatura CE (solo per U/F e U/T di abete, larice e U/F di castagno) in conformità ad apposito Benestare Tecnico Europeo / Valutazione Tecnica Europea, solo se l'azienda ha optato per tale iter di certificazione.</li> <li>✓ Sulla copia dell'Attestato dev'essere riportato il riferimento al documento di trasporto - D.D.T (§ 11.7.10.1.2 delle NTC08).</li> </ul>
<b>INOLTRE IN CASO DI LAVORAZIONE IN STABILIMENTO DI ELEMENTI IN LEGNO AD USO STRUTTURALE</b>		
<p>Gli stabilimenti nei quali viene effettuata la lavorazione degli elementi in legno ad uso strutturale, sia di legno massiccio che lamellare, sono da considerarsi a tutti gli effetti dei Centri di lavorazione e, come tali, devono essere in possesso dell'Attestato di denuncia di attività rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori</p>	<p>ATTESTATO DI AVVENUTA DICHIARAZIONE DI ATTIVITÀ DI CENTRO DI TRASFORMAZIONE di elementi strutturali in legno, rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei lavori pubblici.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Il D.L. deve accertarsi del possesso dell'ATTESTATO DI AVVENUTA DICHIARAZIONE DI ATTIVITÀ DI CENTRO DI TRASFORMAZIONE di elementi strutturali in legno, rilasciato dal Servizio Tecnico</li> </ul>

Pubblici ai sensi della Circolare esplicativa n. 617 del 2.2.2009.		<p>Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei lavori pubblici.</p> <p>✓ Sulla copia dell'Attestato deve essere riportato il riferimento al documento di trasporto (D.D.T.).</p>
--	--	--

### LATERIZI

PRODOTTI DA COSTRUZIONE	NO OBBLIGO DI DOP E MARCATURA CE: ALTRA DOCUMENTAZIONE	DOCUMENTAZIONE DI ACCOMPAGNAMENTO DELLE FORNITURE IN CANTIERE E PROVE/CONTROLLI OBBLIGATORI DEMANDATI AL DIRETTORE DEI LAVORI AI FINI DELL'ACCETTAZIONE IN CANTIERE
Tavelline, tavelle e tavelloni		<p>✓ Criteri di accettazione secondo norma volontaria UNI 11128 "Prodotti da costruzione di laterizio Tavelloni, tavelle e tavelline"</p>