



ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE

PRODUZIONE di COMPONENTI PREFABBRICATI in c.a./c.a.p.

SERIE DICHIARATA

n. 48/2015-SD

In conformità al D.M. 14.01.2008 "Norme tecniche per le costruzioni" ed ai sensi dell'art.9 della legge n.1086/1971 si attesta che la ditta:

ASPIA s.r.l.

con sede legale: V.le dei Platani 55/n 93017 San Cataldo (CL)

e stabilimento: **C.da Favarella Caltanissetta (S.S. 640))**

ha depositato presso il Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici la documentazione inerente il possesso dei requisiti richiesti dal p.to 11.8.4 delle Norme Tecniche di cui al D.M. 14.1.2008, in relazione al processo produttivo ed al controllo di produzione in stabilimento finalizzati alla produzione dei seguenti componenti prefabbricati in c.a. e/o c.a.p.:

- **Loculi cimiteriali a fornetto serie N012**

L020 a 5 fori (dimensioni max 80 x 240 x 415 cm peso 5260 kg)

L021 a 4 fori (dimensioni max 80 x 240 x 334 cm peso 4100 kg)

L022 a 3 fori (dimensioni max 80 x 240 x 255 cm peso 3400 kg)

L023 a 2 fori (dimensioni max 80 x 240 x 175 cm peso 2500 kg)

- **Loculi cimiteriali a cantera serie N013**

L026 a 5 fori (dimensioni max 85 x 245 x 395 cm peso 4900 kg)

L027 a 4 fori (dimensioni max 85 x 245 x 320 cm peso 4000 kg)

L028 a 3 fori (dimensioni max 85 x 245 x 240 cm peso 3200 kg)

L029 a 2 fori (dimensioni max 85 x 245 x 165 cm peso 2400 kg)

Il presente Attestato ha decorrenza dal 26/10/2015 e validità fino al 26/10/2018, fatto salvo l'obbligo della diversa procedura di marcatura CE connessa al Regolamento UE sui prodotti da costruzione n.305/2011 del 9.3.2011, per le specifiche famiglie di prodotti coperti da norma EN armonizzata.

Il presente Attestato ha l'obiettivo di identificare lo stabilimento di produzione ed i componenti prodotti e non è finalizzato a certificare la concreta idoneità tecnica dei manufatti alle diverse utilizzazioni cui possono essere destinati.

L'Attestato non prevede, da parte del Servizio Tecnico Centrale, l'approvazione tecnica degli elaborati presentati, per i quali il Progettista ed il Produttore, ciascuno secondo le rispettive competenze, sono pienamente responsabili ai sensi di legge, restando altresì nella responsabilità delle figure suddette ogni impiego del prodotto.

L'Attestato si intende sempre riferito ai singoli elementi costruttivi, nei limiti d'impiego indicati nella documentazione tecnica presentata, e non all'opera o al sistema costruttivo che ingloba gli stessi.

Ogni impiego dei componenti strutturali di cui al presente Attestato deve avvenire sulla base di calcoli redatti in conformità alla normativa tecnica vigente al momento dell'utilizzo.

IL DIRIGENTE III DIVISIONE
Ing. Marco PANECALDO

Roma, 26 ottobre 2015