

DL _____ Laboratorio Autorizzato _____ Fornitore _____
 Ubicazione impianto di produzione _____ verbale di prelievo nr. _____ data _____



CONTROLLO DI ACCETTAZIONE TIPO A

Criterio di accettazione calcestruzzo secondo D.M. 14.01.2008: $R_m \geq R_{ck} + 3.5$ [N/mm²]; $R_1 \geq R_{ck} - 3.5$ [N/mm²]

Inserire la Rck di progetto e i valori nelle celle color ocra. Alcuni dati sono reperibili dal certificato di prova emesso dal Lab. Aut. in accordo al punto 11.2.5.3 delle NTC

Rck _{prog} [N/mm ²]	30
--	----

NR. PREL.	ID	ELEMENTO STRUTTURALE	CERTIFICATO FPC		DATA DEL PRELIEVO	DATA ESECUZIONE PROVA	VOLUME DI GETTO [m ³]	VOLUME DI GETTO PROGRESS [m ³]	MASSA VOLUMICA [kg/dm ³]	RESISTENZA PROVINO [N/mm ²]	RESISTENZA DI PRELIEVO [N/mm ²]	VALORI CALCOLATI CRITERI DI ACCETTAZIONE [N/mm ²]			
			N°	DATA DI EMISSIONE								Rm		R1	
1	a1	fondazioni T1	OO8	01/01/10	01/04/11	03/05/11	100	100	2,3	28,9	29,1	33,3	NON ACCETTATO	29,1	ACCETTATO
	a2								2,3	29,2					
2	b1	muro interrato M1	OO8	01/01/10	01/04/11	03/05/11	100	200	2,4	36,3	36,2				
	b2								2,3	36,1					
3	c1	Trave rovescia T2	OO8	01/01/10	01/04/11	03/05/11	70	270	2,3	34,7	34,6				
	c2								2,4	34,5					

CONTROLLO

NON ACCETTATO

Page no.	
----------	--