

**CET SERVIZI****RICERCA & SVILUPPO S.R.L.****LABORATORIO PROVE MATERIALI**

Località Secchiello n° 7 - 38060 ISERA (TN)

Tel. 0464/486344 - Fax. 0464/400168

**AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =**

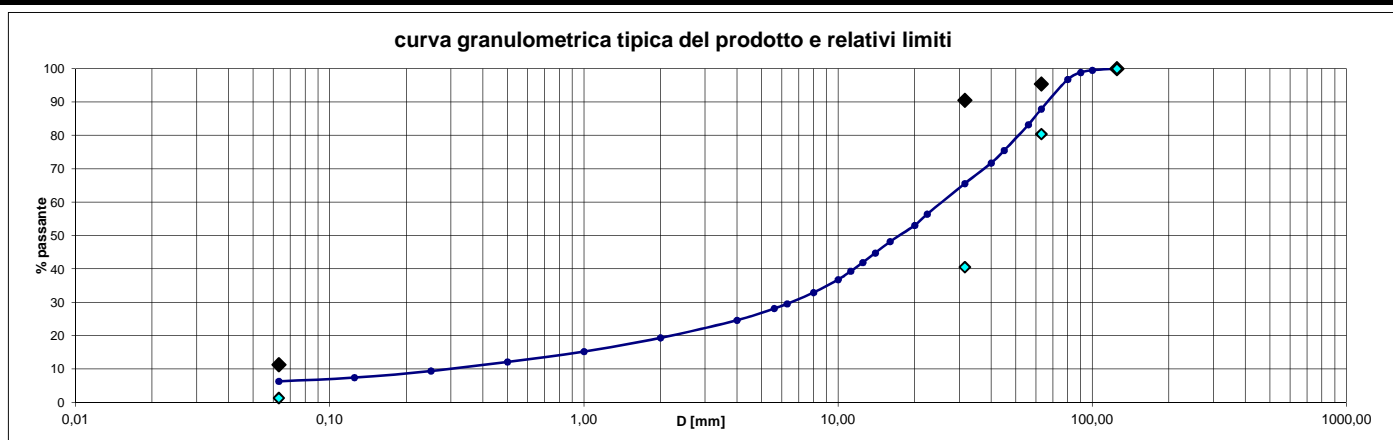
CURVA GRANULOMETRICA TIPICA

Norma UNI EN 13242

COMMITTENTE	ECONORD S.r.l.	PEZZATURA	Riciclato	0 - 70	Opere di ingegneria e strade (UNI EN 13242)
DATA	01/06/2012	UBICAZIONE IMPIANTO	Loc. Formiche - Lavis (TN)		

Apertura setacci (mm)	Percentuale passante cumulativo										Passante cumulativo medio (%)	Limiti generali EN 13242	Tolleranze sulla media EN 13242
	05-nov-10	11-feb-11	15-mar-11	08-apr-11	06-mag-11	09-giu-11	26-lug-11	30-set-11	24-gen-12	09-feb-12			
125,000	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100	
100,000	100,0	100,0	98,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,7	100,0	99,5		
90,000	100,0	100,0	98,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,6	95,6	98,9		
80,000	100,0	96,2	94,8	98,8	100,0	100,0	96,0	100,0	89,5	92,3	96,8		
63,000	88,5	87,7	86,3	90,3	88,4	88,4	89,6	90,9	83,5	85,5	87,9	da 75 a 99	± 7,5
56,000	84,6	81,1	78,3	84,8	83,2	84,5	85,2	86,0	79,3	85,0	83,2		
45,000	74,5	75,7	69,8	76,1	74,8	76,3	77,0	80,5	69,6	80,6	75,5		
40,000	70,8	71,9	65,3	71,2	68,4	73,8	72,5	77,9	66,4	79,0	71,7		
31,500	63,9	65,5	60,4	65,8	60,1	66,7	65,5	71,1	60,4	76,2	65,6		± 25
22,400	53,3	55,6	54,7	53,6	51,8	58,4	49,3	58,0	55,4	74,0	56,4		
20,000	48,1	53,2	53,0	51,7	48,8	55,8	46,9	53,6	53,3	66,0	53,0		
16,000	41,4	48,8	50,0	46,2	43,5	50,6	43,8	47,3	46,5	63,6	48,2		
14,000	36,4	47,1	48,1	43,2	40,7	45,0	41,4	43,7	43,0	59,0	44,7		
12,500	31,7	45,6	46,9	39,7	38,3	41,3	39,6	40,5	40,3	55,2	41,9		
11,200	28,0	44,0	45,4	37,0	36,5	37,9	37,5	38,5	37,7	50,8	39,3		
10,000	24,9	42,3	43,4	34,3	34,7	34,9	35,9	36,3	35,6	45,7	36,8		
8,000	20,2	38,5	39,8	30,8	32,0	30,1	32,7	32,0	32,7	40,5	32,9		
6,300	17,6	35,2	36,0	27,8	28,9	26,1	28,9	28,2	29,5	36,9	29,5		
5,600	16,2	33,7	34,4	26,7	27,7	24,8	27,8	26,7	28,2	35,4	28,2		
4,000	13,5	30,0	29,4	23,5	24,8	21,4	24,3	23,2	24,9	31,3	24,6		
2,000	9,8	24,3	22,0	18,7	20,3	16,3	19,4	17,9	20,4	24,7	19,4		
1,000	6,8	19,7	16,3	14,8	16,7	12,6	15,6	13,8	17,0	19,2	15,2		
0,500	4,6	16,2	12,2	11,8	13,9	10,0	12,8	10,8	14,2	15,1	12,2		
0,250	2,9	12,6	8,6	9,0	11,2	7,9	10,3	8,1	11,8	11,7	9,4		
0,125	2,0	9,6	6,1	7,0	8,8	6,3	8,6	6,1	10,4	9,8	7,4		
0,063	1,6	7,6	4,5	5,8	7,2	5,1	8,0	5,0	9,5	8,9	6,3		± 5
Fondo	1,6	7,4	4,3	5,7	6,9	4,9	7,5	4,7	9,4	8,7	6,1		
% fini	1,63	7,58	4,53	5,82	7,20	5,13	8,01	4,96	9,54	8,89	6,33		

Serie di appartenenza	Serie Base	<input type="text"/>	Serie Base + 1	x	Serie Base + 2	
Designazione d/D	0:63	0 - 63 (FRAZIONE_UNICA-Ga75)	Verifica dimensionale D/d ≥ 1,4	verificata		
Categoria granulometrica	Ga75	Categoria di tolleranza	GTA25	Categoria Fini	f7	



Note: L'aggregato rispetta i parametri previsti dalla normativa per l'intervallo granulometrico definito.

**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TRENTO**
 Il responsabile del laboratorio
dot. Ing. STEFANO ZENDRI
 INSCRIZIONE ALBO N° 1634