

## Quesiti pervenuti:

E' possibile effettuare l'offerta soltanto per alcuni dei prodotti indicati?

Ciò dipende dalla constatazione che i produttori di aggregati lapidei naturali (provenienti da cave di fiume o di monte) non sono produttori di prodotti riciclati (provenienti dalla demolizione di scarti edili) e viceversa. Stessa considerazione vale anche per il misto cementato che necessita di un impianto produttivo specifico ed opportunamente certificato che in generale è posseduto soltanto dai produttori di calcestruzzo (inoltre sul modulo offerta risulta barrata la cella dove indicare il prezzo unitario):

**R: SI**

La certificazione EN 13242 richiesta per tutti i materiali, non risulta coerente con le certificazioni in uso corrente per le sabbie, i misti ed i pietrischi.

In particolare la EN 13242 "aggregati per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade" è generalmente applicata soltanto agli stabilizzati perché appunto, vengono impiegati come sottofondi stradali. Le sabbie, i misti ed i pietrischi, invece, essendo utilizzati per realizzare impasti di calcestruzzo, per intonaci o per malte, le relative certificazioni (utilizzate dai produttori) risultano: EN 12620 "aggregati per calcestruzzo" ed EN 13139 "aggregati per malte".

**R: E' stata richiesta la certificazione EN13242 in quanto la richiesta prevalente è per sottofondi stradali. In caso di assenza di tale certificazione è ammessa una semplice dichiarazione di prestazione, oltre ad essere ammesse anche quelle indicate.**

Non è comprensibile la granulometria indicata nel modulo offerta relativamente alle sabbie. Non esistono sul mercato locale le granulometrie indicate. La designazione degli aggregati inerti è composta da due valori che esprimono le dimensioni minime e massime dell'aggregato. In particolare la norma prevede che per le sabbie, le dimensioni minime siano espresse con il valore 0 (indicante la dimensione minima pari a 0,063 mm.) ed un valore massimo, espresso in mm che generalmente, a seconda della tipologia della sabbia, può variare da 2 mm a 6 mm (i più diffusi 0-2 mm e 0-4 mm).

Sul modulo offerta risulta invece:

**sabbia fine per intonaci 0,02 – 0,20 mm -->deve intendersi 0-2 mm**

**sabbia grossa 0,25 – 0,5 mm---> deve intendersi 0-4 mm**

**sabbia medio fine 0,6 – 1,01 mm ---> deve intendersi 0-6 mm**

E' richiesto un prezzo di trasporto per i tre magazzini, ma è richiesto un solo prezzo, quindi bisogna formulare un prezzo medio?

**R: Si**