



Sampling Technology



P!CK CONFIGURATOR:

DATA:	<input type="text"/>	AZIENDA:	<input type="text"/>
-------	----------------------	----------	----------------------

INDIRIZZO:	<input type="text"/>
------------	----------------------

SIG:	<input type="text"/>	E-MAIL:	<input type="text"/>
------	----------------------	---------	----------------------

1) *Denominazione del materiale da campionare:*

2) *In quale forma si trova il materiale da campionare?*

-POLVERE

-GRANI

-PELLET

Granulometria fino a 7mm

Granulometria fino a 7mm

Granulometria fino a 14mm

Granulometria fino a 14mm

3) *Altre caratteristiche del materiale da campionare?*

-UMIDITA'

Fino a 10%

Da 10% a 15%

Da 15% a 40%

-TEMPERATURA

Fino a 20 °C

Da 20°C a 100 °C

Oltre 100 °C

-ABRASIONE

Bassa

Media

Alta

-FLUIDITA'

Bassa

Media

Alta

4) *In quale tipo di trasporto si desidera campionare?*

-CADUTA LIBERA

-PNEUMATICO

Tubazione diametro mm

Tubazione diametro mm

Superficie piana (tramoggia) LxHxP mm

N.B. Per campionare correttamente il materiale deve essere in movimento.



Sampling Technology



5) Altre caratteristiche del trasporto:

-CADUTA LIBERA

-PNEUMATICO

Portata T/h

Pressione relativa bar

N.B. Per campionare correttamente il materiale deve essere in movimento.

6) Definire il peso del campione globale da ottenere:

g

7) Definire il tempo nel quale si intende realizzare il campione:

entro 15 minuti

entro 6 ore

entro 24 ore

8) Definire la distanza tra il punto di campionamento e il punto di raccolta campione:

m

9) Definire il numero di contenitori nei quali collezionare il campione:

1

3

5

10) Si richiede la memorizzazione e la stampa dei dati relativi al campionamento?

SI

NO

11) Si richiede la comunicazione con il sistema informatico dell'Azienda per l'acquisizione del numero di lotto e dei parametri di produzione?

SI

NO

NOTE:
