

## VERBALE OPERAZIONI ANALISI MERCEOLOGICHE

 MERCEOLOGICA N.   

## 1. IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

 PRODUTTORE: 

 Codice CER  Rif. Formulario 

Peso campione prelievo iniziale	<input type="text" value="1.180"/>	Kg	
Metodo utilizzato	Quartatura	Diagonale	Stocastico
	<input type="text" value="X"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Peso campione da analizzare	<input type="text" value="276,1"/>	Kg	PT (peso totale campione analizzato)

## 2. CERNITA MANUALE DEL MATERIALE

Materiali compostabili (MC)	Peso frazione		
Organico	<input type="text" value="258,72"/>	Kg	
Sacchetti compostabili	<input type="text" value="11,8"/>	Kg	
Carta e Cartone	<input type="text" value="-"/>	Kg	
<b>TOTALE (MC)</b>	<input type="text" value="270,5"/>	Kg	
<b>MATERIALI NON COMPOSTABILI (MNC)</b>			
			<b>DESCRIZIONE</b>
Plastiche (film, rigide, buste ecc)	<input type="text" value="4,5"/>	Kg	sacchetti + altro
vetro	<input type="text" value="0,1"/>	Kg	bottiglietta succo
Metalli ferrosi e non	<input type="text" value="0,2"/>	Kg	carta alluminio + scatoletta
Materiali inerti	<input type="text" value="-"/>	Kg	
Altre tipologie	<input type="text" value="0,8"/>	Kg	tessili + carta stampata
<b>TOTALE (MNC)</b>	<input type="text" value="5,6"/>	Kg	<b>PNC (peso frazione non compostabile)</b>

## 3. VALUTAZIONE QUALITA' MERCEOLOGICA

%MNC=	PNC/PT x 100	<input type="text" value="2,0"/>	% s.t.q.	PNC (peso frazione non compostabile)	PT (peso totale campione analizzato)
-------	--------------	----------------------------------	----------	--------------------------------------	--------------------------------------

% MNC (s.t.q.)	MNC <= 5 %	5% < MNC <= 10%	MNC > 10%
<input type="text" value="2,0"/>	<input type="text" value="X"/>		

## ANALISI MERCEOLOGICA ESEGUITA DA:

 PERSONALE IMPIANTO: 

FIRMA

 LABORATORIO INCARICATO DAL COMUNE: 

FIRMA \_\_\_\_\_

## DELEGATO AD ASSISTERE ALLE OPERAZIONI PER CONTO DEL COMUNE:

 Ing. Antonio NISTICO' (Responsabile Ufficio Tecnico)  FIRMA 

 VAZZANO,