



**LABORATORIO GENOVESE  
SEZIONE ALIMENTI E CHIMICA**

Via Roma, 69 - 98051 Barcellona P.G. (ME)  
Tel. 090.9703283 - Fax 090. 9704898  
www.laboratoriogenovese.it

**RAPPORTO DI PROVA  
N° 141 - 2020  
del 21/02/2020**

Revisione N° del

**Dati del Campionamento:**

Esecutore del Campionamento: Dott.ssa M. Manna

Campione n.:

141/1

Acque di scarico

Committente: **Comune di Santa Lucia del Mela**  
Piazza Duomo  
98046 SANTA LUCIA DEL MELA (ME)

Luogo di prelievo:  
Modalità di prelievo:  
Data prelievo:  
Data ricevimento

Acqua di scarico ingresso impianto di depurazione in contrada Padura- S. Lucia del Mela  
Bottiglia da 2 Lt  
14/02/2020  
14/02/2020

Ora del prelievo: 09:30:00

Campione n° 141/ 1

**RISULTATO DELLE PROVE**

Parametro	Metodo di analisi	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura	Valori di riferimento
pH (4 - 9 unità pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29:2003	unità pH	7,88		5,5 9,5
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA 2090 Man 29:2003	-	assenti		- assenti
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 Man 29:2003	mg/l	130		- 200
BOD5	APAT CNR IRSA 5120 Man 29:2003	mg/l	280		- 250
COD	APAT CNR IRSA 5130 Man 29:2003	mg/l	548		- 500
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030_B Man 29:2003	mg/L	47,7		- 30
Azoto Nitroso	APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003	mg/l	< 0,05		- 0,6
Azoto Nitrico	APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003	mg/l	0,82		- 30
Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29:2003	mg/l	4,6		- 10
Grassi ed Olii vegetali ed animali	APAT CNR IRSA 5160 Man 29:2003	mg/l	< 10		- 40
Tensioattivi anionici (MBAS)	ASTM D 4251-89	mg/l	1,9		- 4

Data fine analisi: 20/02/2020

Data inizio analisi: 14/02/2020  
Valori di riferimento: Tab. 3 Allegato 5 DL 152-06

*Nota: I risultati sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova ed il rapporto di prova non può essere riprodotto neanche parzialmente senza autorizzazione.*

L'Analista  
Dott. Giuseppe Arena

Il Responsabile del Laboratorio

Firmato digitalmente da

**MARIA MANNA**