

COMUNE DI NATURNO – TABELLA TARIFFARIA

+ 10% Iva

Immondizie	anno 2020
Rifiuti solidi urbani	
Tariffa per litro	0,05908 €
Tariffa base “utenze domestiche”	
1 persona	12,27 €
2 persone	24,54 €
3 persone	36,81 €
4 e più persone	49,08 €
Tariffa base “unità seconda casa”	
fino a 50 m ² = 2 persone	24,54 €
51 – 75 m ² = 3 persone	36,81 €
sopra i 75 m ² = 4 persone	49,08 €
Tariffa base “altre utenze”	
min. 2.200 litri max. 10.000 litri	€ 0,0278/litri
Quantità minima di svuotamenti	
utenze domestiche	240 l/pers./anno
unità seconda casa	120 l/pers./anno
altre utenze	1.100 l/anno
Prezzo per svuotamento	
contenitore nero da 120 litri	7,09 €
contenitore nero da 240 litri	14,18 €
contenitore nero da 1100 litri	65,01 €
Rifiuti di giardino	
Tariffa per litro	0,01917 €
Prezzo per svuotamento	
contenitore verde da 120 litri	2,30 €
contenitore verde da 240 litri	4,60 €

COMUNE DI NATURNO – TABELLA TARIFFARIA

+ 10% Iva

Acqua potabile	anno 2020
Tariffa fissa per contatore d'acqua	
per allacciamenti con tubo ½ pollice	12,83 €
“ ¾ pollice	19,25 €
“ 1 pollice	24,38 €
“ 1 ¼ pollice	56,47 €
“ 1 ½ pollice	56,47 €
“ 2 pollice e più grande	56,47 €
Noleggìo del contatore d'acqua	
per allacciamenti con tubo ½ pollice	3,25 €
“ ¾ pollice	3,25 €
“ 1 pollice	5,88 €
“ 1 ¼ pollice	8,13 €
“ 1 ½ pollice	20,63 €
“ 2 pollice e più grande	31,25 €
Classe tariffaria “uso domestico”	
consumo fino a 84 m³	0,30414 €
consumo sopra i 84 m³	0,45621 €
Classe tariffaria “uso non domestico”	
consumo fino a 200 m³	0,45621 €
consumo sopra i 200 m³	0,59307 €
Classe tariffaria “uso idrico misto”	
consumo fino a 84 m³ – uso domestico	0,30414 €
consumo fino a 120 m³ – uso domestico	0,45621 €
consumo fino a 200 m³ – uso non dom.	0,45621 €
consumo sopra i 200 m³ – uso non dom.	0,59307 €
Classe tariffaria “uso agricolo”	
tariffa per l'abbeveraggio fino a 35 m³/UBA	0,24331 €
consumo fino a 84 m³	0,30414 €
consumo sopra i 84 m³	0,45621 €

Acqua di scarico	anno 2020
Privati	1,504/m³
Tariffa per la raccolta € 0,283/m³	
Tariffa per la depurazione € 1,221/m³	
Imprese	secondo la classificazione (valore "g")