

## Allegato 4 - Nota di calcolo delle variabili relative alla dotazione impiantistica<sup>1</sup>

Le informazioni utili al calcolo delle variabili relative alla dotazione impiantistica, ovvero il numero degli impianti regionali e la percentuale dei rifiuti urbani trattati e smaltiti negli impianti regionali, possono essere desunte dalla banca dati online del catasto rifiuti dell'Ispra al link <https://www.catasto-rifiuti.isprambiente.it/index.php?pg=gestregione>.

Dal menu a tendina posto in alto a sinistra è possibile selezionare la tipologia di impianto e procedere con il calcolo delle variabili.

Selezionando dal menu "Tutti gli impianti" è possibile calcolare per ogni regione il *totale dei rifiuti urbani trattati e smaltiti* che è dato dalla somma delle tonnellate di rifiuti indicate nella colonna **Tot. RU (t)** delle tabelle Compostaggio e Trattamento integrato aerobico e anaerobico, nella colonna **Frazione organica da RU (t)** della tabella Digestione anaerobica e nella colonna **Tot. RU e tratt. RU (t)** delle tabelle Trattamento meccanico biologico (TMB), Incenerimento, Coincenerimento e Smaltimento in discarica.

Selezionando la tipologia "Impianti di compostaggio, compostaggio/digestione, digestione" si ottengono i dati utili al calcolo delle variabili "*Numero di impianti regionali di compostaggio, digestione aerobica e trattamento integrato*" e "*Percentuale di rifiuti urbani trattati negli impianti regionali di compostaggio, digestione aerobica e trattamento integrato*".

- ✓ Per la variabile "*Numero di impianti regionali di compostaggio, digestione aerobica e trattamento integrato*" occorre sommare, per la regione di interesse, i valori contenuti nella colonna **Numero impianti** delle tabelle Compostaggio, Trattamento integrato aerobico e anaerobico e Digestione anaerobica;
- ✓ Per la variabile "*Percentuale di rifiuti urbani trattati negli impianti regionali di compostaggio, digestione aerobica e trattamento integrato*" occorre sommare, per la regione di interesse, i valori della colonna **Tot. RU (t)** delle tabelle Compostaggio e Trattamento integrato aerobico e anaerobico e quelli della colonna **Frazione organica da RU (t)** della tabella Digestione anaerobica e dividere tale somma per il totale dei rifiuti urbani trattati e smaltiti nella regione.

Selezionando dal menu a tendina la tipologia "Impianti di trattamento meccanico-biologico" si ottengono i dati utili al calcolo delle variabili "*Numero di impianti regionali di trattamento meccanico biologico*" e "*Percentuale di rifiuti urbani trattati negli impianti regionali di trattamento meccanico biologico*".

---

<sup>1</sup> Il 21 dicembre 2021 ISPRA ha proceduto all'aggiornamento dei dati all'annualità 2020. Il presente allegato riporta comunque i valori 2019 in quanto le nuove quantificazioni pubblicate sono attualmente sottoposte alle dovute procedure di analisi e controllo. Si prevede la pubblicazione di un aggiornamento dei dati da utilizzarsi per il calcolo dei fabbisogni standard nel corso del mese di gennaio 2022.

- ✓ Per la variabile *"Numero di impianti regionali di trattamento meccanico biologico"* occorre considerare, per la regione di interesse, il valore contenuto nella colonna **Numero impianti** della tabella Trattamento meccanico biologico (TMB);
- ✓ Per la variabile *"Percentuale di rifiuti urbani trattati negli impianti regionali di trattamento meccanico biologico"* occorre dividere, per la regione di interesse, il valore della colonna **Tot. RU e tratt. RU (t)** della tabella Trattamento meccanico biologico (TMB) per il totale dei rifiuti urbani trattati e smaltiti nella regione.

Selezionando dal menu a tendina dapprima la tipologia "Impianti di incenerimento" e poi la tipologia "Impianti di coincenerimento" si ottengono le informazioni necessarie al calcolo delle variabili *"Numero di impianti regionali di incenerimento e coincenerimento"* e *"Percentuale di rifiuti urbani smaltiti negli impianti regionali di incenerimento e coincenerimento"*.

- ✓ Per la variabile *"Numero di impianti regionali di trattamento meccanico biologico"* occorre sommare, per la regione di interesse, i valori contenuti nella colonna **Numero impianti** della tabella Incenerimento e della tabella Coincenerimento;
- ✓ Per la variabile *"Percentuale di rifiuti urbani trattati negli impianti regionali di trattamento meccanico biologico"* occorre sommare, per la regione di interesse, i valori della colonna **Tot. RU e tratt. RU (t)** della tabella Incenerimento e della tabella Coincenerimento e dividere tale somma per il totale dei rifiuti urbani trattati e smaltiti nella regione.

Selezionando dal menu a tendina la tipologia "Impianti di discarica" si ottengono, infine, i dati utili al calcolo delle variabili *"Numero di discariche regionali"* e *"Percentuale di rifiuti urbani smaltiti nelle discariche regionali"*.

- ✓ Per la variabile *"Numero di discariche regionali"* occorre sommare, per la regione di interesse, i valori contenuti nella colonna **Numero impianti** della tabella Smaltimento in discarica;
- ✓ Per la variabile *"Percentuale di rifiuti urbani smaltiti nelle discariche regionali"* occorre dividere, per la regione di interesse, il valore della colonna **Tot. RU e tratt. RU (t)** della tabella Smaltimento in discarica per il totale dei rifiuti urbani trattati e smaltiti nella regione.

Nelle tabelle 1 e 2 si riportano, rispettivamente, il numero di impianti regionali di trattamento e smaltimento rifiuti e le percentuali di rifiuti urbani trattati e smaltiti negli impianti regionali calcolati secondo la metodologia appena descritta e relativi all'anno 2019, ultima annualità attualmente presente sul sito dell'Ispra e aggiornata al 17 dicembre 2020.

**Tabella 1 – Impianti regionali di trattamento e smaltimento rifiuti, dati 2019**

<b>Regioni</b>	<b>Numero di impianti regionali di compostaggio, digestione anaerobica e trattamento integrato</b>	<b>Numero di impianti regionali di trattamento meccanico biologico</b>	<b>Numero di impianti regionali di incenerimento e coincenerimento</b>	<b>Numero di discariche regionali</b>
Piemonte	25	10	2	12
Lombardia	79	10	17	10
Veneto	55	6	3	11
Liguria	8	5	0	5
Emilia-Romagna	22	8	9	7
Toscana	16	15	5	8
Umbria	6	5	0	5
Marche	6	6	0	12
Lazio	20	11	1	5
Abruzzo	6	4	0	6
Molise	3	3	2	3
Campania	7	6	1	2
Puglia	10	12	2	10
Basilicata	0	2	2	5
Calabria	7	9	2	5
<b>Totale complessivo</b>	<b>270</b>	<b>112</b>	<b>46</b>	<b>106</b>

**Tabella 2 – Rifiuti urbani trattati e smaltiti negli impianti regionali (percentuale), dati 2019**

<b>Regioni</b>	<b>Percentuale di rifiuti urbani trattati negli impianti regionali di compostaggio, digestione anaerobica e trattamento integrato</b>	<b>Percentuale di rifiuti urbani trattati negli impianti regionali di trattamento meccanico biologico</b>	<b>Percentuale di rifiuti urbani smaltiti negli impianti regionali di incenerimento e coincenerimento</b>	<b>Percentuale di rifiuti urbani smaltiti nelle discariche regionali</b>
Piemonte	25,70	27,60	32,04	14,66
Lombardia	36,82	12,14	46,46	4,59
Veneto	52,76	18,73	12,06	16,46
Liguria	8,75	44,88	0,00	46,37
Emilia-Romagna	27,62	19,56	41,15	11,68
Toscana	11,62	45,39	9,96	33,03
Umbria	28,40	33,68	0,00	37,91
Marche	15,00	33,69	0,00	51,32
Lazio	5,68	59,52	12,42	22,37
Abruzzo	19,94	51,50	0,00	28,56
Molise	15,73	24,44	24,18	35,65
Campania	7,61	57,36	33,42	1,61
Puglia	12,80	50,93	7,67	28,60
Basilicata	0,00	20,18	38,42	41,40
Calabria	16,21	43,79	10,35	29,65
<b>Totale complessivo</b>	<b>22,32</b>	<b>35,46</b>	<b>22,87</b>	<b>19,35</b>