

**DIREZIONE IV TRONCO - FIRENZE**

<b>TIPO IMPIANTO</b>	<b>CONSISTENZA</b>
Caldaia murale combustibile gassoso	19
Caldaia murale combustibile liquido	0
Caldaia a basamento combustibile gassoso in centrale termica con P<100kW non ubicata in Lombardia	9
Caldaia a basamento combustibile gassoso in centrale termica con P>100kW non ubicata in Lombardia	7
Caldaia a basamento combustibile gassoso in centrale termica con P>5kW e P<35kW ubicata in Lombardia	0
Caldaia a basamento combustibile gassoso in centrale termica con P>35kW e P<350kW ubicata in Lombardia	0
Caldaia a basamento combustibile gassoso in centrale termica con P>350kW ubicata in Lombardia	0
Caldaia a basamento combustibile liquido in centrale termica con P>100kW non ubicata in Lombardia	7
Caldaia a basamento combustibile liquido in centrale termica con P<100kW non ubicata in Lombardia	17
Caldaia a basamento combustibile liquido in centrale termica con P>5kW e P<116kW ubicata in Lombardia	0
Caldaia a basamento combustibile liquido in centrale termica con P>116kW ubicata in Lombardia	0
Macchina Trattamento Aria	59
Macchina Trattamento Aria (in quota)	23

TIPO IMPIANTO	CONSISTENZA
Gruppo frigo-pompa di calore P<100kW funzionamento continuo tonnellate CO2 eq.<50	41
Gruppo frigo-pompa di calore P<100kW funzionamento continuo tonnellate CO2 eq.>50	0
Gruppo frigo-pompa di calore P<100kW funzionamento estivo tonnellate CO2 eq.<50	22
Gruppo frigo-pompa di calore P<100kW funzionamento estivo tonnellate CO2 eq.>50	0
Gruppo frigo-pompa di calore P<100kW funzionamento invernale tonnellate CO2 eq.<50	0
Gruppo frigo-pompa di calore P<100kW funzionamento invernale tonnellate CO2 eq.>50	0
Gruppo frigo-pompa di calore P>100kW funzionamento continuo tonnellate CO2 eq.<50	0
Gruppo frigo-pompa di calore P>100kW funzionamento continuo tonnellate CO2 eq.>50	0
Gruppo frigo-pompa di calore P>100kW funzionamento estivo tonnellate CO2 eq.<50	3
Gruppo frigo-pompa di calore P>100kW funzionamento estivo tonnellate CO2 eq.>50	0
Gruppo frigo-pompa di calore P>100kW funzionamento invernale tonnellate CO2 eq.<50	0

TIPO IMPIANTO	CONSISTENZA
Gruppo frigo-pompa di calore P>100kW funzionamento invernale tonnellate CO2 eq.>50	0
Fan coil funzionamento continuo	586
Fan coil funzionamento stagionale (posti neve)	0
Solare termico	4
Split unità interna funzionamento continuo	274
Split unità interna funzionamento stagionale	55
Split unità esterna funzionamento continuo	200
Split unità esterna funzionamento stagionale	53
UCA8	0
UCA8 (IN QUOTA)	8
UCA12	1
UCA12 (IN QUOTA)	1
TORRINO ARIA ESTERNA	21
MONOBLOCCHI	39
FREECOOLING	61