

Misure alternative, lavoro di pubblica utilità, misure di sicurezza, sanzioni sostitutive e messa alla prova - Dati al 31 dicembre 2015

31 dicembre 2015

	Numero
AFFIDAMENTO IN PROVA AL SERVIZIO SOCIALE	12.096
SEMILIBERTÀ	698
DETENZIONE DOMICILIARE	9.491
LAVORO DI PUBBLICA UTILITÀ	5.954
LIBERTÀ VIGILATA	3.675
LIBERTÀ CONTROLLATA	192
SEMIDETENZIONE	7
TOTALE GENERALE	32.113

PROSPETTI DI DETTAGLIO

TIPOLOGIA	NUMERO
AFFIDAMENTO IN PROVA AL SERVIZIO SOCIALE	
Condannati dallo stato di libertà	6.165
Condannati dallo stato di detenzione*	2.561
Condannati in misura provvisoria	278
Condannati tossico/alcooldipendenti dallo stato di libertà	1.009
Condannati tossico/alcooldipendenti dallo stato di detenzione*	1.618
Condannati tossico/alcooldipendenti in misura provvisoria	426
Condannati affetti da aids dallo stato di libertà	3
Condannati affetti da aids dallo stato di detenzione*	36
Totale	12.096
SEMILIBERTÀ	
Condannati dallo stato di libertà	72
Condannati dallo stato di detenzione*	626
Totale	698

* dallo stato di DETENZIONE = provenienti dagli ii.pp. - arresti domiciliari (art. 656 c 10 c.p.p.) - detenzione domiciliare

TIPOLOGIA	NUMERO	di cui
DETENZIONE DOMICILIARE		L. 199/2010
Condannati dallo stato di libertà	3.594	259
Condannati dallo stato di detenzione*	3.559	1.047
Condannati in misura provvisoria	2.259	-
Condannati affetti da aids dallo stato di libertà	10	-
Condannati affetti da aids dallo stato di detenzione*	36	-
Condannate madri/padri dallo stato di libertà	8	-
Condannate madri/padri dallo stato di detenzione*	25	-
Totale	9.491	1.306

* dallo stato di DETENZIONE = provenienti dagli ii.pp. - arresti domiciliari (art. 656 c 10 c.p.p.) - detenzione domiciliare

LAVORO DI PUBBLICA UTILITÀ

Lavoro di pubblica utilità	365
Lavoro di pubblica utilità - violazione codice della strada	5.589

MESSA ALLA PROVA

Indagine per messa alla prova	9.445
Messa alla prova	6.557

Fonte: Dipartimento dell'amministrazione penitenziaria - Direzione generale dell'esecuzione penale esterna - Osservatorio delle misure alternative