

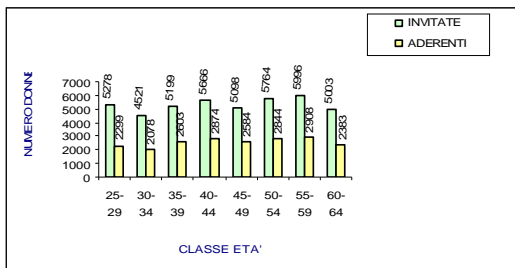
**VALUTAZIONE DELLO SCREENING DEL CERVICOCARCINOMA NELL'ANNO 2007  
 NEL DIPARTIMENTO DI CUNEO**

**ORIONE LORENZO\*, RIMONDOT MONICA\*, VESUVIO STEFANIA\*, TAVELLA DANIELA\*, INGEGNATTI LAURA\*,  
 FERRERI ENRICO^, BEDOGNI CORRADO^^, PELLEGRINO ANGELO°**

\*S.C. Unità Valutazione Organizzazione Screening, Dipartimento di Prevenzione Secondaria dei Tumori n. 7 Piemonte; °S.I.S.P. A.S.L. CN1; ^Direttore Sanitario A.S.L. CN1; ^^Direttore Generale A.S.L. CN1

In questo studio si è voluta operare una valutazione dello screening organizzato del cervicocarcinoma nell'anno 2007 nel Dipartimento di Prevenzione Secondaria dei Tumori corrispondente alla provincia di Cuneo; lo screening citologico cervicovaginale, è rivolto alle donne di età compresa tra i 25 e i 64 anni; le assistite sono convocate tramite invito ogni 3 anni.

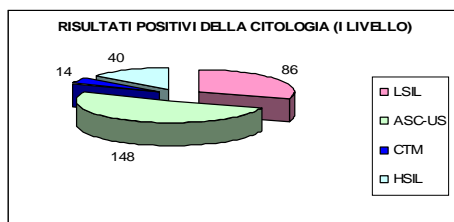
Nel 2007, a seguito di invito, sono stati eseguiti 20632 test; 830 assistite hanno segnalato un esame recente. L'adesione è stata del 49,5%.



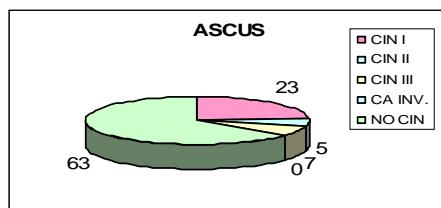
La citologia ha dimostrato 20357 negativi; com'era da attendersi, essi sono stati il 97,8% nelle 25-29enni ed il 99,6% nelle 60-64enni.

La citologia ha dimostrato 148 Atypical Squamous Cells of Undetermined Significance (ASCUS), 86 Low grade Squamous Intraepithelial Lesions (LSIL), 40 High grade Squamous Intraepithelial Lesions (HSIL) e 14 CTM.

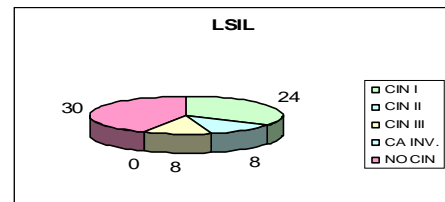
ASCUS e LSIL diminuivano con l'età; le HSIL mostravano un picco a 35-39 anni e valori minimi a 25-34 anni. Per ciascun esito positivo il riscontro è stato maggiore al primo screening rispetto ai passaggi successivi, con un rapporto (US più SIL) pari a 2,1.



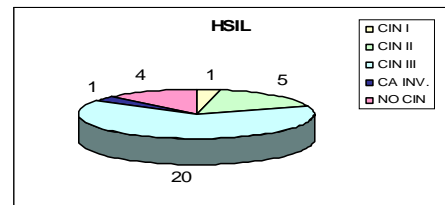
Circa la concordanza tra citologia ed istologia di approfondimento diagnostico, 23 ASCUS si sono dimostrate Cervical Intraepithelial Neoplasia (CIN) I, 5 CIN II, 7 CIN III, 63 no CIN.



24 LSIL si sono dimostrate CIN I, 8 CIN II e 8 CIN III.



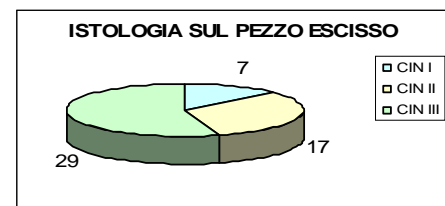
1 HSIL si è dimostrata CIN I, 5 CIN II, 20 CIN III e 1 carcinoma invasivo.



Sono state evidenziate nel complesso 49 CIN I, 19 CIN II, 35 CIN III e 2 cancri invasivi, considerati due casi inviati direttamente in colposcopia. La fascia più interessata è stata 35-39 anni (14 CIN I, 7 CIN II, 9 CIN 3, 1 Ca).

Classe	CA INV.	ADENOC.	CIN 3	CIN 2	CIN 1	TOT.
25-29	0	0	3	3	13	19
30-34	0	0	6	1	6	13
35-39	1	0	9	7	14	31
40-44	0	0	4	2	6	12
45-49	0	0	6	3	6	15
50-54	0	0	4	3	3	10
55-59	0	0	0	0	1	1
60-64	0	0	3	0	0	3
≥ 65	1	0	0	0	0	1
TOT.	2	0	35	19	49	105

Al trattamento, i margini endocervicali risultavano leggibili in 47 casi; 40 erano indenni, 7 interessati. L'istologia sul pezzo escisso confermava 29 CIN III, 17 CIN II e 7 CIN I.



Lo screening organizzato di popolazione del cervicocarcinoma in provincia di Cuneo nel 2007 ha dimostrato il raggiungimento di un livello organizzativo e valutativo molto elevato.