

IL NUOVO OSPEDALE DI LIVORNO

PERCORSO DI INFORMAZIONE E PARTECIPAZIONE

14 DICEMBRE 2020

LABORATORIO N.3

La caratterizzazione
dell'area ex Pirelli



IMMAGINE STORICA



STATO ATTUALE



LA PROCEDURA DI CARATTERIZZAZIONE





RIEPILOGO RISULTATI

Per i **terreni naturali** sono stati prelevati n° 18 campioni (3 campioni per ogni sondaggio alle seguenti profondità 0-1 m.; frangia capillare; campione intermedio (2 – 3 m).

Per i **terreni di riporto** superficiali sono stati prelevati n° 6 campioni (uno per ciascun sondaggio) per l'esecuzione dei test di cessione.

Per le **acque sotterranee** sono stati prelevati n° 4 campioni di acque.

In totale sono state eseguite, considerati tutti gli analiti, le seguenti analisi:

n° 756 analisi di terreno naturale (con 93,8 % conformi)

n° 120 analisi sui terreni di riporto (con 94,2 % conformi)

n° 252 analisi delle acque sotterranee (con 97,2 % conformi)

L'Analisi del Rischio è stata elaborata considerando lo scenario futuro, ovvero la realizzazione del Nuovo Presidio Ospedaliero ed anche lo stato attuale.

Sia per lo stato di progetto che per lo scenario attuale, si hanno condizioni di rischio accettabili per i terreni naturali e la falda escludendo rischi cancerogeni e tossici ovvero rischi sanitari.

La CdS bonifiche del 30.11.2020 ha approvato il documento “Esecuzione degli Esiti del P.d.C.” ed il documento “Analisi di Rischio sito specifico” ed ha ritenuto concluso il procedimento di bonifica non ritenendo necessari interventi di bonifica o di messa in sicurezza.